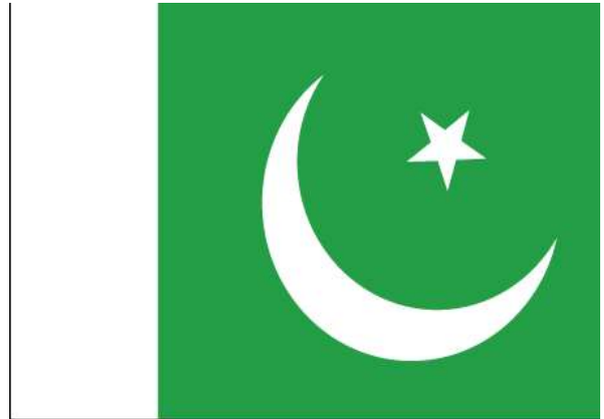


India-Pakistán-Cachemira

Carlos Pintor Extramiana
para D. Francisco J. Cesteros
(profesor)
15-01-2011



Unión India



Pakistán

Tabla de contenido

Tabla de contenido	3
Introducción	4
Situación regional: geografía física, humana y climática de Cachemira.....	4
Fuerzas militares a ambos lados de la frontera	7
Fuerzas insurgentes: número, efectivos, ideología, zona de acción. Influencia en el extranjero y apoyos. ...	10
Agencias de inteligencia a ambos lados de la frontera.	18
Planificación de la inteligencia española para la misión encomendada.....	26
Medios y dispositivos de inteligencia electrónica.....	29
Seguridad de la información en las bases españolas, con todos los móviles e internet al alcance de los que están en misiones.	49
.....	49
Bibliografía por internet	50

Introducción

Buena parte de los atentados que han sufrido ciudadanos españoles, como la Presidenta de la Comunidad de Madrid, en su visita a Mumbai (antigua Bombay) en el hotel en el que se hospedaba, han sido efectuados por grupos terroristas islámicos cuyo centro se halla situado en la región de Cachemira. Dado que hoy el terrorismo, especialmente el islamista, adquiere tintes de ser global, el presidente del Gobierno ha recibido la petición de su colega indio para ayudar a erradicar esa lacra en tal región. Puesto que la inteligencia es esencial en este tipo de operaciones, la función de las tropas españolas allí destacadas, sería la de brindársela a las fuerzas de seguridad indias, pues existe la sospecha de que se hallen inmersas en la corrupción. Es un verdadero reto para las fuerzas españolas, porque junto con el enfoque en inteligencia, deberán operar en uno de los escenarios geográficos naturales más bellos, pero también más duros, del planeta.

Situación regional: geografía física, humana y climática de Cachemira.

Como ya sabemos, esta región quedó partida en dos tras la primera guerra entre Paquistán y la India, en la que se llevó las 2/3 partes del territorio la India. NNUU exigieron un plebiscito para ver si la población se decantaba por una u otra, pero tal evento todavía no ha sido realizado. La mayor parte de la población es musulmana y la Unión India (UI) lo teme porque podría salir que se pasaran a Paquistán. Por cierto, a ninguno de ambos países le agrada una Cachemira independiente. Ha habido una serie de conflictos armados de alta intensidad por tal región. Dado que Pakistán tiene la mesiánica tarea de "proteger a los musulmanes" junto con una especie de paz armada con India, suele promover la acción de bandas insurgentes-terroristas en cachemira india, con el objeto de desestabilizar la región. Desde mediados de los 90, esta insurgencia ha crecido, con el no tan infundado temor de que cualquiera de los grupos pueda adquirir material nuclear.

Si bien la crisis es local, por su importancia, ha repercutido y ahora ya es binacional. Por ejemplo, la agencia de inteligencia paquistaní Intersevices intelligence (ISI) ha promovido el terrorismo con grupos tales como Islamic Hezb-ul-Mujahideen. Eso sí, los ha creado y disuelto y vuelto a formar siempre que lo ha querido. El primer grupo formado fue Jammu and Kashmir Liberation Front (JKLF).

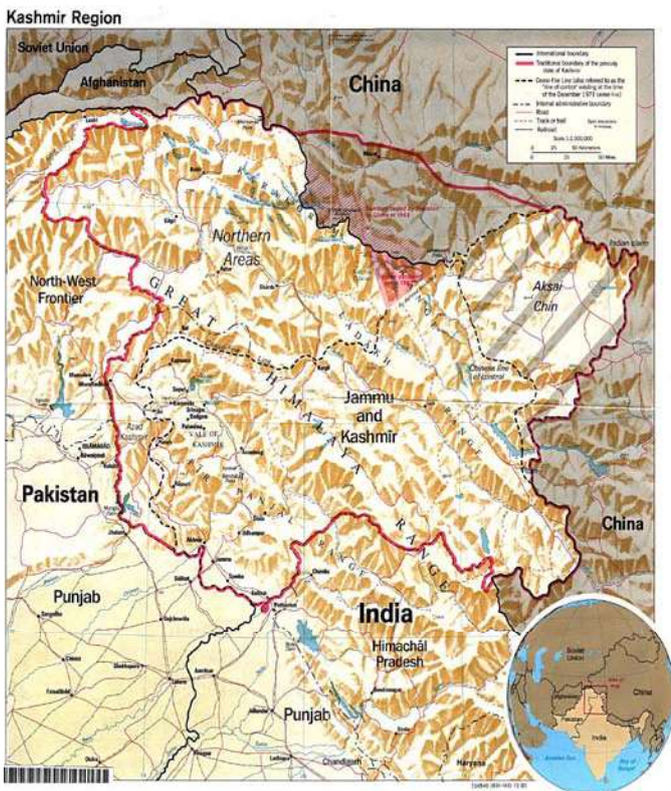
Si nos centramos en la demografía, el territorio se puede dividir en tres zonas: Jammu, el Kashmir Valley, y Ladakh. Cada zona tiene una etnia predominante. Jammu india, Kashmir Valley, musulmana y Ladakh, budista. Ambas naciones, por lo anterior, se gastan lo que no tienen en sostener inmensas fuerzas en tal zona. Se estima que el coste superar el millón de \$ por día en el glaciar de Siachen y que desde 1984 se han gastado en tal zona 5.000 millones de \$. Ya en 1997 más de 350.000 soldados indios fueron desplegados, y una porción de ellos a ocupar el glaciar de Siachen, desde dónde bombardeaban las posiciones paquistaníes que ocupaban no de manera muy legal el glaciar de Baltoro. Tuvieron que cavar trincheras siete millas más allá. Por la superioridad de la artillería india, los paquistaníes no progresaron. Durante todo este tiempo, muchas de las víctimas lo fueron por la cruel climatología.

La contrainsurgencia india, desde 1970 se impuso como meta negar los santuarios y sellar la

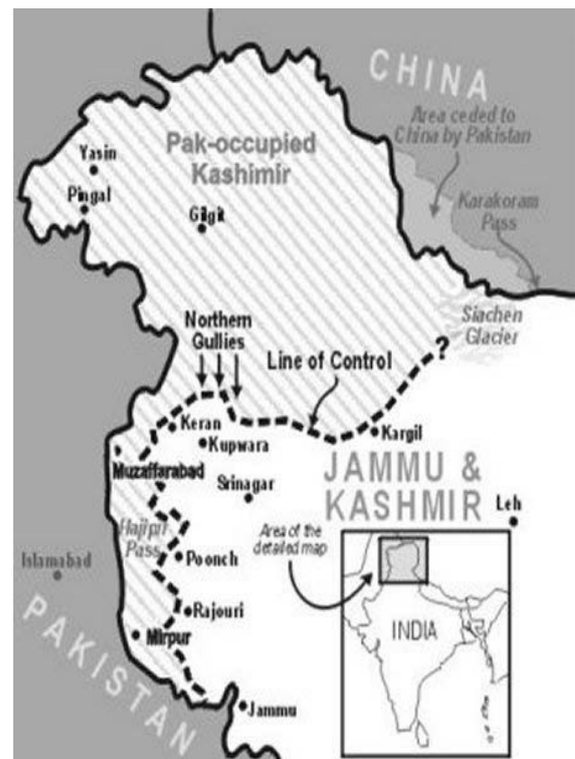
frontera y emplear regulares y paramilitares para ir limpiando casa por casa las zonas ocupadas por la insurgencia. Todavía no se ve el final de tal lucha. Las acciones de tales grupos insurgentes han propiciado el éxodo de 250.000 personas no musulmanas, el asesinato (se cuentan por centenares) de musulmanes tolerantes, liberales y de intelectuales musulmanes y también el éxodo de 50.000 musulmanes a otras partes, sí, pero de la india, no de Paquistán. Estos actos terroristas también han tenido lugar fuera de la disputada región. Los terroristas provienen, de la propia Cachemira, Paquistán, Afganistán y hasta la propia India. Ellos practican secuestros para extender el terror, buscar la liberación de camaradas presos y extorsiones. Todo ello implica que el sistema judicial está muy dañado por ellos y por la tolerancia extrema de las acciones en caliente de la fuerzas contrainsurgentes y por la renuencia a obedecer ciertos mandatos judiciales.

Con todo lo anterior, ambas naciones, desde el 25 de noviembre de 2003 acordaron un cese el fuego en la línea divisoria real del Glaciar de Siachen. A comienzos de 2005 se restablecieron las líneas de autocares entre ambas zonas con el fin de unir a familias separadas. Ya el 29 de octubre de 2005, comenzó un ataque simultáneo terrorista a cargo del grupo sospechosamente patrocinado por Paquistán Lashkar-e-Toiba (LET) en unión con el grupo Students' Islamic Movement of India (SIMI). Fue rechazado por Paquistán aunque no lo cree India. Los ataques también tuvieron lugar en Nueva Delhi.

A Foto (1)



B Foto (1)



La climatología de la región tiene mucho de ártica por las grandes cordilleras y altísimas montañas, aunque varía con la altitud. Sobre los 2000 metros, en verano hay unos 18º y en invierno sobre los 0º. En los valles, en cambio, en el verano se pueden alcanzar temperaturas de entre 32 y 38º. Por cada 100 metros de altitud, la temperatura cae unos 0.6º. Desde los valles hasta la cima, los climas pueden variar desde uno subtropical hasta otro de tundra. Parecido contraste entre el lado solano y la umbría en las montañas. La vegetación es escasa en los Himalayas de la zona, y la climatología suele ser árida, fría y con vientos gélidos. La lluvia suele darse en forma de nieve al final del invierno y comienzos de la primavera, pero, en cambio ese cinturón de montañas protege adecuadamente de los vientos gélidos del interior de Asia durante el invierno. Las partes expuestas de las montañas suelen recibir, por consiguiente, mucha más lluvia y la nieve suele caer por encima de los 1500 metros de diciembre a febrero. Por el clima y la orografía, no hay mucho espacio para guerra pesada acorazada y mecanizada. Más aún, la potencia de fuego ha venido brindada por artillería remolcada clásica. En cuanto a los motores de vehículos y de aeronaves, ahí se echa en falta el oxígeno de las capas más bajas de la atmósfera y, las comunicaciones sin hilo adolecen de padecer barreras como las montañas tan altas y necesitar estaciones relé.

(2)

Mientras que Jammu es una zona de mayoría [hinduista](#), el valle de Cachemira es de mayoría [musulmana](#) y [Ladakh](#) tiene una población mayoritariamente [budista](#). La compleja demografía de la zona ha sido una de las principales causas del conflicto que afecta a la zona de Cachemira.

Grupos religiosos en el Valle de Cachemira	
Islam	95%
Hindúes	4%
Grupos religiosos en Jammu	
Islam	28%
Hindúes	66%
Sikhs	4%
Grupos religiosos en Ladakh	
Musulmanes	44%
Budistas	50%
Hindúes	5%

Fuerzas militares a ambos lados de la frontera

Fuerzas indias

Fuerzas indias regulares. (4)

El mando norte es el mando propio de la región india de Jammu y Cachemira (J&K) y consiste en tres cuerpos, XIV, XV y XVI. Todas sus unidades se hallan desplegadas en la línea de control en Cachemira, a excepción de la 39 división de infantería, basada en Yol y las brigadas independientes acorazadas 2ª, 3ª y 16ª. Fue establecido en 1971 y su área era Jammu, Cachemira y Ladakh. Controla toda J&K y porciones contiguas de Punjab e Himachal Pradesh. Las topas de tal mando manejan el campo de batalla a mayor altitud del planeta, el Glaciar de Siachen. La media de altitud de los puestos varía entre los 15000 y los 23000 pies. No sólo contra el enemigo, sino también contra las extremas condiciones meteorológicas. En un plano de guerra contrainsurgente, se ha eliminado a 18000 terroristas, se han capturado 40000 armas y 80 toneladas de explosivos. El mando también controla los pasos de la línea de Control en Cachemira (entre Paquistán e India).

El XIV Cuerpo es responsable de las zonas de Ladakh y Kargil, además de la inteligencia sobre las posiciones del enemigo cerca de la Línea de Control.

Se entiende que el XVI Cuerpo es uno de los más grandes del mundo ya que consiste en cuatro divisiones, además de las divisiones, hasta cinco, de los RR, que se repartan por la zona del cuerpo, según necesidades temporales, en un cuerpo u otro, pero siempre en la zona de J&K,(incluyendo formación contrainsurgente RR, más abajo explicada).

Al trasladar la responsabilidad del XIV Cuerpo a Ladakh, desdichadamente, la carga logística ha aumentado demasiado, lo que ha forzado llevar los suministros indispensables por terrenos inhóspitos y a gran altitud.

Northern Command, Udhampur 32°93'N75°13'E

XIV CorpsLeh, Ladakh 34°10'N77°35'E

[U/I Artillery BDE](#)U/I Location ___°___'N___°___'E

[3 Infantry Division](#)Leh 34°10'N77°35'E

[8 Mountain Division](#)Nimer 27°31'N75°32'E

XV CorpsSrinagar 34°05'N74°49'E

[U/I Artillery BDE](#)U/I Location ___°___'N___°___'E

[19 Infantry Division](#)Baramulla 34°34'N74°45'E

[28 Mountain Division](#)Gurais / Gurez 34°38'N74°50'E

[XVI Corps / Nagrota Corps](#)Nagrota, Jammu 32°49'N74°55'E

[U/I Artillery BDE](#)U/I Location ___°___'N___°___'E

[10 Infantry Division](#)Akhnur 32°53'N74°44'E

[25 Infantry Division](#)Rajouri 33°15'N74°15'E

[26 Infantry Division](#)Jammu 32°44'N74°52'E

[29 Infantry Division](#)Pathankot 32°17'N75°39'E

Fuerzas paramilitares indias (5)

El corazón de las fuerzas paramilitares, empeñadas en contrainsurgencia han sido los 40.000 hombres de los Rashtriya Rifles (RR). Su misión es proteger las líneas de comunicaciones y suministros de ataques terroristas en Jammu y Cachemira. Esto permitiría al ejército entablar combate sólidamente contra Paquistán. El arma individual principal es el AK-47. Es el único regimiento en el que la infantería y las otras armas y servicios operan juntos contra el terrorismo. Cada batallón comprende 6 compañías de rifles. En cada compañía, la infantería pura es el 60%, y otra armas el 25%. El resto son cuerpos y servicios de apoyo. Son muy buenos en la contrainsurgencia y los terroristas tratan de evitarlos por todos los medios. La naturaleza proactiva de sus operaciones hace que los terroristas pierdan muchos militantes de base, cuadros superiores y equipamientos, porque cuando entran en acción no paran.

Dado que son más permanentes en el territorio que otras unidades, obtienen mejor HUMINT de la población. Por ellos los jóvenes líderes de los RR pueden arriesgarse más, a menudo con el coste de sus vidas. Dirigen siempre desde primera línea para emular a los demás. Han neutralizado a 7000 terroristas, capturado más de 6000 armas y han ganado más de 2000 condecoraciones. Esto ha conducido al ministerio de defensa a querer descargar más a las unidades regulares de tareas de contrainsurgencia, en favor de los RR. Lo que se ahorre podría ser empleado en modernización de armas y equipos. En 1993 eran unos 36 batallones además de decenas de miles de formaciones regulares. Se creó un cuartel general de la fuerza contrainsurgente, de nivel de Cuerpo de Ejército, que englobó a los RR. Más adelante, tal Cuerpo se dividió en dos cuarteles generales de fuerzas operativas (nivel divisional) en Jammu y Cachemira y un Directorio de los RR en el HQ del ejército en Delhi.

Al igual que otras fuerzas de élite se sacrifica el confort de la vida. Para aumentar el número de miembros de los RR, el ejército ha tenido que quitárselos, pero, justo entonces, al darse cuenta de las deficiencias de estas unidades RR por tal hecho, se tiró de las reservas para rellenar tales unidades RR y ahora cada gran unidad regimental del ejército tiene una rama adjunta de personal cualificado para irse a los RR.

Las relaciones cordiales con la población, la administración y las agencias del orden han sido la norma, debido a la compenetración con ellas de las unidades incluso hasta nivel de compañía. Se han tenido en cuenta varios encuentros con la población y la ayuda que han aportado en obra civil. Cientos de niños han sido enviados en viajes de estudios por los RR a lugares históricos de toda la India.

En 2001 se desplegaron los cuatro cuarteles generales de fuerza, incluyendo, los 12 sectores y los 36 batallones. La fuerza R a los distritos de Rajouri, y Poonch; la D al de Doda; la V a los de Anantang, Pulwama y Bagdam y la K a los de Kupwara, Baramulla and Srinagar. En abril se crearon 30 batallones más. Cada batallón se compone de unos 1150 efectivos. Todavía el 1 de septiembre de 2001 se tuvo la idea de adjuntar un batallón regulares a los RR, aunque organizativamente dependían de su respectivos regimientos: Rajputana Rifles, Maratha Light Infantry, Madras Regiment, Assam Regiment, Punjab RR, Grenadiers y el Dogra Regiment. Con todo, en el año

2000 se crearon 30 batallones más. Los efectivos totales serían 5 fuerzas de cuartel general (división), 17 cuarteles generales de sectores (brigada) y 66 batallones para el año 2005.

Análisis de la HUMINT de los RR

Si fuera tan sólo una especie de unidades de las SS o del NKVD contrainsurgentes, la HUMINT de la que ellos gozan constantemente, no se vería ni por asomo. Existe una especie de motivación especial por parte de estas unidades y la diferenciación entre fanáticos religiosos y tolerantes. Por ello, los RR han debido proteger también y están ello, a los musulmanes normales de Cachemira. Es una forma de entender la Contrainsurgencia dura, dura para los RR, porque, por los datos arriba mencionados, se basa más en proteger a la población que a sí mismos. De lo contrario, tendría tácticas y doctrina más prudentes para ellos aunque tuvieran más muertes colaterales entre la población y, desde luego, se vería una contraprestación a ello y es la falta de HUMINT en tal caso.

Fuerzas Paquistaníes (6)

Si bien Paquistán carece de un cuerpo específico para la zona de Cachemira, la tarea la cumple bien el X cuerpo. Según las fuentes, el mando de las áreas del norte sería una entidad divisional bien independiente, bien bajo la égida del X cuerpo. El cuartel general del cuerpo radica en Rawalpindi y tiene bajo su mando a tres divisiones de pura infantería. Si contamos con tres brigadas por división, totalizarían 9, a éstas hay que añadir cuatro más. Junto con ellos, hay una brigada mecanizada independiente, una independiente acorazada y otra independiente de artillería.

El cuartel general del X cuerpo radica en Rawalpindi (33°36' N-73°04' E), así como el de la 11ª brigada de infantería mecanizada. La 8ª brigada acorazada en Kharian y se desconoce el de la brigada de artillería de cuerpo. La 12ª división de infantería con hasta 6 brigadas de maniobra en Muzafarabad. No hace falta decir, que por su composición, se espera que lleve el peso del combate inicial. La 19ª de infantería, con las normales 3 brigadas en Rawalkot (34°47'N-73°30'E) y la 23ª de infantería, con 4 brigadas en Mangla (33°07'N-73°39'E)

Como cuerpo de apoyo, tras el X, está el I, pero en la zona de Cachemira liberada. Cuartel general en Mangla, en Kharian está la 6ª división acorazada y la 17ª de infantería y en Gujranwala la 37ª de infantería.

Análisis de la disposición de fuerzas.

En principio, la disposición de fuerzas implica, por las exigencias del terreno, la falta de numerosas unidades acorazadas, salvo para un contraataque una vez que el adversario haya penetrado bien el terreno y llegue a zonas llanas. Por lo que se ve en ambas partes, el papel de la artillería ha suplido la potencia de fuego de la fuerza acorazada. Es como una especie de nuevo combate alpino igualito al de la Gran Guerra entre italianos y austríacos. La experiencia de la desastrosa guerra contra China de la India, a comienzos de los años sesenta, motivó a ésta a crear verdaderas divisiones de montaña, algunas de las cuales son desplegadas en Cachemira. Por cierto, cada cierto tiempo, las unidades ligeras son desplegadas en la escuela de guerra de montaña. Si bien la India también cuenta con otro adversario potencial, China popular, se puede permitir el lujo de dedicar muchas fuerzas a Cachemira, algo que, desde el punto de vista del "otro lado de la colina" (Paquistán), no

se puede porque también tiene que prevenir los levantamientos y las hostilidades de las zonas autónomas tribales del norte de su país, en concreto de las que dan a Afganistán. Por ello, le es muy conveniente a Paquistán promover directa o indirectamente la subversión en la Cachemira india. Dado que India tiene varios teatros de operaciones probables, no puede dedicar demasiados recursos de ELINT a Cachemira sólo. La propia configuración del terreno por una parte, exige la preponderancia de los medios técnicos, por lo exiguo de la población, sobre todo en zonas de altas cumbres, pero, por otra, la climatología limita el alcance y la posibilidad de emplear medios técnicos.

Fuerzas insurgentes: número, efectivos, ideología, zona de acción. Influencia en el extranjero y apoyos.

Jammu and Kashmir Liberation Front (JKLF) (7)

Hay dos ramas con el mismo nombre. Amanullah Khan lidera la primera mientras que Yasin Malik, quién se separó el anterior encabeza la otra. En mayo de 1994, Yasin Malik, una vez salido de la cárcel, declare que su facción renunciaba a la violencia como instrumental para lograr sus metas políticas, entre ellas la “independencia”. Fue una decisión acertada porque en marzo de 1996, los restos de la otra facción, la de Amanullah Khan fueron aniquilados. Por ello, la facción de Malik enfatiza la acción política para movilizar a la opinión pública tanto en India como en Paquistán. Es una formación integrante de la All Party Huriyat Conference.

La temible ISI, tuvo que depender al comienzo de la subversión, de toda la red del JKLF, aunque cuando tuvo suficientes medios, pronto soltó lastre y trató de comprar a los militantes. Ello, junto con la aparición de otras organizaciones más “eficaces” como Harkat-ul-Ansar y Lashkar-e-Toiba, fue el comienzo del fin. Por ejemplo, la organización Hizb-ul-Mujahideen se encargó de “limpiar” de partidarios del JKLF, por falta de combatividad. Hoy lo único que hacen es participar en el Huriyat.

Lo anterior nos muestra cómo una organización terrorista según va perdiendo combatividad o fanatismo, es remplazada por otra escisión u otra organización más fanática y si no se anda con cuidado es aniquilada por la nueva aparición.

Lashkar-e-Tayyiba / Lashkar-e-Toiba / Lashkar-i-taiba (LeT)

Ejército de los Rectos / Ejército de los Puros

Ejército de los Puros y Rectos

Al Mansooreen / Al Mansoorian

Markaz-ud-Dawa-wal-Irshad (MDI)

Jamaat-ud-Dawa / Idara Khidmat-e-Khalq (IKK) (8)

Ahora vamos a comprobar cómo una organización local, en un conflicto local, da un salto cuantitativo y, sobre todo cualitativo, y se convierte en cuasi global. El 26 de noviembre de 2008 entre 10 y 15 terroristas armados atacaron diferentes objetivos en un entorno de lujo en Mumbai. Murieron casi 200 personas, de entre ellas 18 extranjeros.

El grupo se denomina Lashkar-e-Tayyiba (LET), y es el brazo armado de una organización religiosa, Markaz-ud Dawa-wal-Irshad. El LET es uno de los tres grupos más numerosos que operan en J&K. Aunque, por su talante religioso, no depende de ningún partido político, el LET junto con el grupo Jaish-e-Mohammed, en unión de otros grupos, montan ataques como el denominado "The Save Kashmir Movement." Todo lo anterior nos muestra que, a pesar de reservarse cada grupo su propia autonomía, son capaces de crear organizaciones conjuntas, para ser más eficaces y también para volver loca a la inteligencia contrainsurgente.

Una muestra de ello es, cuando el gobierno paquistaní declaró fuera de la ley al LET, éste se transformó en Jamaat-ud-Dawa (JUD), para evadir el castigo. Otra muestra de la globalización tipo al-Quaeda, es la creación de una organización benéfica pública para recoger fondos, Idara Khidmat-e-Khalq (IKK). Si bien no hay ninguna duda de que no se dedique a tales nobles fines, tampoco hay ninguna duda de que parte de sus ingresos son encaminados a sostener al LET. El LET recauda fondos de la comunidad paquistaní en el RU y en los estados del Golfo Pérsico, ONGs islámicas y hombres de negocios paquistaníes y cachemires. A su vez, mantiene una página web engañosa con el nombre de su organización-madre, Jamaat ud-Daawa, a través de la cual recoge donativos y da a conocer sus actividades.

Visto el panorama internacional, ya en diciembre de 2001, Paquistán prohibió tales grupos en su territorio, con especial énfasis en sus líderes. Por citar un ejemplo, LET, Jaish-e-Mohammed y un grupo ya con vínculos con los talibanes, verdadero quebradero de cabeza para el gobierno paquistaní, estaban incluidos en la lista. Pero, oh, sorpresa, de la lista definitiva sacada en enero de 2002 estaban excluidos unos grupos colaterales a estos citados, tales como el Jamaat-ud-Dawa y el Al-Rasheed Trust. Estaban en una lista de vigilados, pero no ilegalizados. Para seguir con la globalización, hay grupos, como entre otros, los arriba citados que ya no sólo operan en J&K, bastante duras tienen las expectativas allí, sino que ya han comenzado a extender su señal de muerte por la India, más allá de sus región inicial. Su audacia ha llegado hasta atentar contra el parlamento indio en Nueva Delhi, el 13 de diciembre de 2001, lo que encrespó las relaciones con el vecino país. Los ataques ya no se limitan a funcionarios indios, sino también el puro reinado del terror contra aglomeraciones civiles en mercados, templos y estaciones de autobuses o ferroviarias. Se da el caso también de atentar, paradójicamente, contra templos musulmanes en el sur.



Coloco estas tres imágenes (ref. 8) para hacer comprender su naturaleza, en la primera y en la segunda, aparece como un grupo armado islamista, por la referencia al Corán, justamente en verde (color del Profeta Mahoma). En cambio en el tercer dibujo percibimos el salto cualitativo contra enemigos tales como los EEUU e Israel, mucho más propio de un grupo ya globalizado islamista. Contra la embajada india en Kabul, en julio de 2008 se empleó un coche bomba cargado con hasta 100 kgs de explosivo militar. Otra señal de globalización. LT y su líder Hafiz Saeed no paran de extender sus discursos y mensajes de jihad armada y una retórica condenando a EEUU, India, Israel y otros enemigos. No obstante, LET es todavía algo reacia a extender el terror más allá de India, J&K o Afganistán. No obstante, parece como si en el tablero mundial a LET le tocara estar en una región, dentro del puzle mundial de Al-Quaeda.

Los efectivos pueden rondar varios miles de miembros, aunque en la Cachemira “liberada” (la parte ocupada por Paquistán, Paquistán mismo y la parte sur de Cachemira y el estado de Doda se cree que hay varios cientos. Todo ello indica que sus fuerzas principales todavía se basan en la región de J&K. Cosa que tiene que hacernos reflexionar, casi todos los cuadros son paquistaníes de las madrassas y afganis (veteranos de la guerra afgana contra los soviéticos). Emplean fusiles de asalto, tipo AK, ametralladoras ligeras y pesadas, morteros, explosivos y hasta lanzagranadas tipo RPG y similares. Lo de los cuadros indica que prefiere la organización a gente religiosamente muy segura y fiable. En tiempos mejores, LET estuvo basado cerca de Lahore (Pakistán) y sus militantes se entrenaban en la “Cachemira liberada” hasta el otoño de 2001. Disponían de instalaciones, campos de entrenamiento, escuelas y hospitales propios, pero en Paquistán. Algunos miembros del LET se reunían en el refugio de Abu Zubeida, lugarteniente veterano de Osama, lo que indicaría que algunos militantes escogidos servirían de nexo de unión entre ambas organizaciones. El grupo también reclutó gente en los mismos EEUU. Mantiene relaciones con terroristas desde Oriente Medio hasta las Filipinas, pasando por Chechenia. Su organización-pantalla, Jamaat-ud-Dawa, es benéfica con los pobres y necesitados y lo demostró en el terremoto de octubre de 2005. Es una forma de obtener cierto apoyo popular.

Muhammad Saeed es el jefe supremo del LET y juega un papel primordial en la estrategia general y mundial. Supervisó el entrenamiento de terroristas en Paquistán, campamentos incluidos, justo aquellos que más tarde combatirían a las fuerzas de la Coalición en Afganistán. Otro ejemplo más del salto de local a global. Incluso supervisó el adiestramiento para los que combatían en Irak. Incluso monitorizó la creación de un grupo de apoyo en Europa.

Zaki-ur-Rehman Lakhvi es su jefe de operaciones incluidas las militares, también en Chechenia, Bosnia, Iraq y el Sudeste de Asia. Como no podía ser de otro modo, también ha instruido a kamikazes. Cosa curiosa, anterior a ello, adiestraba para ataques en zonas densamente pobladas.

Haji Muhammad Ashraf es el jefe financiero, desde, al menos, 2003. Viajó a Oriente Medio en 2003 y 2004 para recoger fondos para el LET. Mirando de dónde provenía el dinero, supervisó el liderazgo del LET en Arabia Saudita en 2003.

Mahmoud Mohammad Ahmed Bahaziq, un saudí, es el jefe financiero ejecutivo y jefe del LET en Arabia Saudita. Su fin, contactar con hombres de negocios sauditas y ongs, junto con la propaganda y la aparición en los medios de comunicación de masas.

Se cree que el LET continuará atacando objetivos en India. Los objetivos físicos podrán red nudos de comunicaciones atestados de personas, edificios gubernamentales, y en lo religioso, centros hinduistas y, maravilla de los sunitas, también centros chiitas, sin dejar por ello, de preparar grupos que operarán en Afganistán.

Hafiz Muhammad Saeed, es el líder del brazo político, Jamaat ud Dawa (JD), quién no para de narrar las atrocidades hindúes sobre la población de J&K.

Hafiz Abd-ur-Rahman Makki, jefe de los asuntos políticos, tiene la desfachatez de considerar a los estados que se defienden del LET como los verdaderos terroristas. Considera incluso a la ONU, como un "ente terrorista".

Hemos visto cómo es un entramado terrorista con vínculos globales, no sólo en lo militar, sino en lo político y en lo económico. De no mediar lo global, podría ser todavía considerado como una guerrilla local, accidental, que la han pillado los demás por tropezar con ella, pero su naturaleza internacional la hace ascender en el "escalafón".

All-Parties Hurriyat Conference (9)

The All-Parties Hurriyat (Freedom) Conference es un conglomerado de hasta 23 grupos separatistas cachemires. Se formó en 1993 y busca un diálogo a tres bandas entre India, Paquistán y población cachemir. Algunos miembros desean la unión con Paquistán, mientras otros, pura y lisa un estado cachemir independiente. También desea una representación cachemir en cualquier conversación sobre la región entre India y Paquistán.

Hizb-ul-Mujahideen (HM) (10)

Hizb-ul-Mujahideen (HM) es uno de las más numerosos grupos terroristas operando en J&K, y persigue dos objetivos claros: Unir el J&K a Paquistán y la complete islamización del territorio. No es de extrañar que haya sido un ciego instrumento del temible ISI paquistaní, sobre todo en contraposición al más independiente JKLF, quién no goza de las simpatías de la ISI por quere un J&K independiente.

Su primer jefe fue Master Ahsan Dar, hasta el arresto por las fuerzas indias. HM fue la organización armada del Jamaat-e-Islami (Jel). Es, como ya lo hemos dicho antes, un ciego instrumento de la ISI. En su pugna con el JKLF, ha convencido a muchos cuadros de éste. En junio de 1990, fueron

elegidos como jefe Mohammed Yusuf Shah, popularmente conocido como Syed Salahuddin y Hilal Ahmed Mir como Amir. Diferencias internas en el Jel, condujeron a una escisión liderada por Syed Salahuddin y la otra por Hilal Ahmed Mir (hasta su muerte en 1993). Posee su cuartel general en la Cachemira "liberada" en Muzaffarabad. Sus efectivos son de unos 1500 hombres y el jefe en tal zona es Ghulam Nabi Nausheri. Ghazi Nasiruddin es el jefe de operaciones en J&K sobre todos después de la muerte en acción de Saif-ul-Islam alias Ghulam Rasool Khan alias 'Engineer' Zaman, cerca de Nowgam Chowk, a las afueras de Srinagar el 2 de abril de 2003. Saleem Hashmi es su portavoz extraordinario.

A continuación, se va a ver cómo el ISI ha moldeado la formación. Una organización militar, por supuesto. Son cinco divisiones. La central para Srinagar, la norte para Kupwara-Bandipora-Baramulla, la sur para los distritos de Anantnag y Pulwama, la división Chenab para el distrito de Doda y Gool en el distrito de Udhampur y la división Pir Panjal para los distritos de Rajouri y Poonch. Las bases de apoyo están en el valle de Cachemira, en los distritos de Doda, Rajouri, y Poonch y en partes del de Udhampur (región de Jammu).

Seguramente, por adiestramiento del ISI, sus objetivos han sido militares en J&K aunque ocasionalmente lo hayan sido algunos objetivos civiles pero todavía no ha sido acusado de atentados terroristas contra la población como fin en sí mismo. Está estrechamente vinculado a Jamaat-e-Islami, tanto en el valle de Cachemira como en Paquistán. Está respaldado por Ghulam Nabi del Kashmir American Council y por Ayub Thakur's del World Kashmir Freedom Movement, ambos en los EEUU. También, "casualmente", tiene vínculos con grupos mujahidines afganos como Hizb-e-Islami, de los cuales recibió entrenamiento a comienzos de la década de los 90. También posee una estrecha vinculación con el United Jihad Council, del que también es líder Syed Salahuddin.

Harakat ul-Jihad-I-Islami (HUJI)

Movimiento de la Guerra Santa Islámica (11)

HUJI, es un grupo sunita seguidor de la doctrina islamista Deobandi india. Es un grupo en declive porque fue fundado a comienzos de 1980 en Afganistán para combatir a los soviéticos. Está vinculado a las escuelas Deobandi y a la facción Jamiat Ulema-I-Islam Fazlur Rehman (JUI-F) . El grupo está liderado por Amin Rabbani. Está integrado principalmente por paquistaníes y extranjero que combaten por la liberación de J&K y su anexión a Paquistán. Ha llevado a cabo diversos ataques contra objetivos militares indios, pero secuestró a cinco turistas occidentales en Cachemira en julio de 1995 matándolos a todos.

Podría disponer de varios centenares de miembros en Cachemira. Paquistán y Cachemira son sus áreas de actuación, aunque sus miembros recibieron entrenamiento en Afganistán hasta el otoño de 2001. Se desconocen las fuentes externas de ayuda.

All Jammu & Kashmir Muslim Conference (AJKMC) (12)

Ha sido uno de los dos grandes partidos políticos en la “Cachemira liberada”. No es un grupo de lucha armada. Ya en 1932 el jeque Abdullah lo fundó con la intención de escindir Cachemira de la India. Se le cambió el nombre en 1939 a National Conference, para perseguir un auge de la cultura cachemir. Algo curioso, tenía ideología laica y pretendía una cachemira independiente, pero con estrechos vínculos con la India. Desgraciadamente, los musulmanes, en ese mismo año, 1939, cambiaron la constitución del partido, lo renombraron como AKJMC, al igual que sus objetivos y abrieron el partido a la gente de la región. El 13 de junio de 1941 las facciones de la ruptura de la National Conference se juntaron en una Muslim Conference.

Siguiendo instrucciones de la Liga Musulmana, inicial y aparentemente deseaba una J&K independiente, pero en realidad lo que quería era unirlo a Paquistán. Incluso, tras la partición de la India, hubo una especie de gobierno en el exilio dirigido por Sardar Ibrahim en Paquistán, tras la retirada desde Srinagar. Se pactó en 1950-51 con el gobierno de Paquistán no ser perseguido por estas cuestiones políticas y, desde entonces, ha sido el partido dominante en la “Cachemira liberada”. El partido de Benazir Bhutto, en 1996 quiso arrebatárle el poder en la zona, lo que unió aún más al AKJMC con los partidos contrarios a esta mujer. Desde entonces, boicoteó las elecciones.

Más tarde, con los militares, Sardar Sikandar Hayat Khan, fue nombrado primer ministro de la “Cachemira liberada”. Por aquel entonces, el AKJMC estaba liderado por el antiguo rebelde Sardar Abdul Qayyum. El antiguo vicecomandante en jefe del ejército de Paquistán, el general de división Sardar Mohammad Anwar Khan fue nombrado presidente de tal región por el AKJMC el 29 de julio de 2003. Para guardar las formas, fue pasado al retiro la noche antes por el presidente de Paquistán, general Pervez Musharraf. También obviaron la norma de guardar dos años antes de ocupar cargos políticos. Sardar Abdul Qayyum, quiso que su hijo, ya que él no quería ser presidente de la región, fuera primer ministro pero no pudo ser. Entonces, él rehusó ser presidente regional. Incluso el nuevo primer ministro nombrado, Sardar Sikandar Khan, insistió en ello, pero Sardar Qayyum, aún así, tampoco quiso aceptar la presidencia.

El antiguo presidente regional Sardar Mohammad Ibrahim Khan, falleció el 31 de julio de 2004 en Islamabad. Había servido cuatro mandatos, dos veces bajo un acuerdo previo y las otras dos por elecciones directas.

Un claro ejemplo de cómo el gobierno y los militares pueden amañar la política y los partidos a su gusto y conveniencia.

Harakat ul-Mujahedin (HUM)

ex-Harakat ul-Ansar (HUA) (13)

Anteriormente conocido como Harakat al-Ansar, el HUM es un grupo sunita que opera, básicamente en Cachemira aunque esté basado en Paquistán. Su base se halla en Muzaffarabad. Sus militantes reciben entrenamiento en Afganistán y Paquistán.

Su jefe durante mucho tiempo, Fazlur Rehman Khalil, cambió el puesto con su segundo Farooq Kashmiri, seguramente por el precio político en Paquistán al ser uno de los firmantes de fatwas de Bin Laden. Operaba en campos de entrenamiento en Afganistán hasta el ataque aéreo de la

coalición en otoño de 2011.

Combate contra objetivos militares y civiles indios en Cachemira y es corresponsable del secuestro y posterior asesinato de cinco turistas occidentales en julio de 1995. Más tarde, secuestraron un avión comercial indio exigiendo la liberación de uno de sus líderes, Masood Azhar, por éste, al ser liberado, escogió permanecer con otro grupo todavía más fanático, el Jaish-e-Mohammed (JEM). Se sabe que el líder Ahmad Omar Sheikh, estuvo implicado en el secuestro y posterior asesinato del periodista norteamericano Daniel Pearl en enero-febrero de 2002.

Posee varios miles de militantes armados en la "Cachemira liberada", Paquistán y la parte sur de la Cachemira india y en la región de Doda. Suelen ser paquistaníes, aunque también hay afganos y árabes veteranos de la Guerra contra los soviéticos. Emplean fusiles de asalto, ametralladoras ligeras y pesadas, morteros, explosivos y cohetes. Perdió un significativo número de miembros en favor del JEM.

Recibe fondos de Arabia Saudita y otros estados islámicos y del Golfo Pérsico así como de cachemires y paquistaníes. Los métodos de recopilación de las contribuciones incluyen anuncios en la prensa y panfletos. Las fuentes y las cantidades de ayuda militar se desconocen. Alguien les avisó para que retirasen todos los fondos bancarios y los convirtieran en inversiones legales tales como comercio de objetos, producción de bienes de consumo y negocios inmobiliarios, justo antes de que el gobierno paquistaní tomara la decisión de apoderarse o congelar sus cuentas bancarias. La cuestión de la financiación en Paquistán, desde entonces ya no ha sido tan brillante.

Al-Badr / Al-Badr Mujahideen (14)

Su origen se remonta a 1971 para luchar contra rebeldes bengalíes. Sus líneas doctrinarias provienen de Jamaat-e-Islami exigiendo una jihad. Operó como parte de Gulbuddin Hekmatyar's Hizb-I-Islami (HIG) en Afganistán como parte de HM en Cachemira. Hizbul Mujahideen (HM) es una mezcla de varios grupillos en 1989 y formaron Al-Badr. Varias escisiones luego formaron los grupos Jamiatul Mujahideen, al-Badr Mujahideen, Hizbe Islami y la nueva organización se formó en 1998.

El temible ISI incentivó la creación de grupos terroristas fanáticos dentro de Jamaat-e-Islami, estos grupos formaron el nuevo Al-Badr, bajo el mando del maestro Ahsan Dhar, que fue pronto renombrado Hizb-ul Mujahideen. La inteligencia india comenta que existe una nueva facción del grupo por la que se pillan a otros extranjeros sirviendo en otros grupos terroristas. Esta nueva facción es dirigida por Lukmaan, uno de la "Cachemira liberada". Hoy es líder del grupo es Bhakt Zameen Khan.

Es uno de los principales grupos en el conflicto de Kargil. El grupo ha comunicado varios atentados en India, y es el único grupo, junto con el LET, en emplear escuadras suicidas. Ha atacado varios objetivos militares indios en Cachemira. Posee varios centenares de miembros que operan en Cachemira, Paquistán y Afganistán. Se desconoce la fuente de su financiación externa.

Tehrik-e-Jihad [TEJ] (15)

Es un grupo de Mujahedeen en Cachemira, fue fundado en 1997 por la unión de Ansarul Islam y de una facción de Al-Barq . Pide la autodeterminación para Cachemira india, con el propósito de unirla a Paquistán. Es el brazo armado de Muslim Conference in Kashmir de Abdul Ghani Butt' y fue liderada por Farooq Qureshi. El grupo está compuesto por cachemires junto con algunos afganos y paquistaníes. Curiosamente, hay muchos veteranos retirados del ejército paquistaní.

En el conflicto de Kargil, el TEJ proclamó que había liberado 500 millas cuadradas en Kargil. Al comienzo, los mercenarios de TEJ dijeron que habían ocupado las cumbres de kargil y Drass. Luego, otros terroristas comentaron que ellos estaban enviando refuerzos al área.

El 23 de marzo de 2003 el jefe Hizbul Mujahideen Abdul Majid Dar fue tiroteado por unos pistoleros desconocidos de un grupo denominado "movimiento para salvar Cachemira". Fue la culminación de una pugna con el grupo asentado en Paquistán Hizbul Mujahideen liderado por Syed Salahuddin. De hecho en mayo de 2002 Dar y otros militantes fueron expulsados de Jamaat e islami. Para él habría sido el objetivo reclutar la población de toda la cachemira, incluida la "liberada". La mano del ISI, indirectamente, se percibe en este ajuste de cuentas.

Jaish-e-Mohammed

Lashkar-e-Mohammad (16)

The Jaish-e-Mohammed (JEM), es un grupo terrorista islámico basado en Paquistán liderado por Masood Azhar, hasta su salida de la cárcel india a comienzos de 2000. Desea unir Cachemira a Paquistán. Políticamente está ligado al partido radical Ulema-i Islam Fazlur Rehman (JUI-F).

Cuando Masud Azhar formó el JEM, originalmente lo llamó Lashkar-e-Mohammad. Pero Azam Tariq aconsejó a Masud Azhar que lo cambiara por el de Jaish-e-Mohammad.

El gobierno indio, impidió al JEM junto con el LET en el ataque del 13 de diciembre contra el parlamento indio. Por las implicaciones diplomáticas, Paquistán ha puesto fuera de la ley a este grupo.

Las autoridades paquistaníes sospechan que en los ataques contra cristianos en Islamabad, Murree y Taxila en 2002 podría estar implicado el JEM.

Jaish-e-Mohammed tiene varios centenares de partidarios armados localizado en la "Cachemira liberada", Paquistán y en las regiones de Doda y la parte sur de Cachemira india, incluyendo mucho ex-cuadros y militantes del HUM. Los que los apoyan son básicamente paquistaníes y cachemires, aunque también se incluyen afganos y árabes "afganis". Emplean ametralladoras ligeras y pesadas, fusiles de asalto, morteros, artefactos explosivos improvisados y granadas de cohete.

Tiene su base en Peshawar y Muzaffarabad, aunque sus miembros operan en Cachemira, principalmente. Mantuvo campos de entrenamiento en Afganistán hasta el otoño de 2001.

La mayor parte de los cuadros y de las Fuentes de recursos materiales del JEM han sido obtenidas

de militantes de los grupos Harakat ul-Jihad al-Islami (HUJI) y the Harakat ul-Mujahedin (HUM). El JEM mantiene estrechas relaciones con árabes “afganis” y talibanes. Se sospecha que Bin Laden apoyó económicamente al JEM, quién también recibe fondos mediante la publicidad de panfletos y en revistas. Al igual que otros grupos, hubo un chivatazo que les permitió retirar de los bancos paquistaníes el dinero e invertirlo en negocios limpios, para evitar que sus cuentas fueran confiscadas por el gobierno de tal país.

Jaish-e-Mohammed estuvo vinculado al secuestro y posterior asesinato del periodista del Wall Street Journal Daniel Pearl en Karachi.

NOTA

Los grupos que originalmente abogaban por una Cachemira independiente fueron aislados y dejados morir por las autoridades paquistaníes, quienes, durante muchos años, miraron hacia otro lado, cuando no apoyaron abiertamente a grupos que operaban en J&K justamente para provocar un levantamiento de la población y la excusa para intervenir, tal vez con la excusa de que los indios hicieron lo mismo en Paquistán Oriental. También hay que decir que ha sido como el rabino de Praga que creó el Golem, que se le escapó del control. Lo mismo ha pasado, con la desventaja de que ahora, los mejores grupos están pasando a la órbita de Al-Quaeda y poseen un horizonte más internacional en todo. También se ven las agrupaciones y las escisiones continuas como un medio para ser más fuertes y para tratar de evadir la vigilancia, por saturación, de la inteligencia india, y, más tarde la de las fuerzas occidentales en la zona contigua de Afganistán.

Agencias de inteligencia a ambos lados de la frontera.

Inteligencia india

Citaré lo referente a Cachemira y a su región vecina

Mando unificado (17)

Si bien no es un organismo propiamente de inteligencia, sí que ayuda a ésta a recopilar información, especialmente HUMINT de campaña. Se creó con el propósito de unificar los esfuerzos en contrainsurgencia en Cachemira. A principios de 2001, solo del ejército tenía 117 batallones. Siguiendo la doctrina británica clásica en COIN, el poder político controla firmemente el desarrollo de las operaciones. En este caso, el ministro-jefe del territorio de J&K, siempre bajo la mirada del delegado del gobierno central. Como asesores cuenta también con los jefes de los Cuerpos XV y XVI. Comprende un cuartel general unificado. Además de los miembros del ejército, y de los RR, también comprende las Border Security Force (BSF), Central Reserve Police Force (CRPF) y la state police. Con el paso del tiempo, se ha cambiado la jefatura, sustituyendo al cuartel general un consejo de seguridad del estado, cuyo asesor es ya el jefe del Mando Norte del Ejército. Todo ello implica una centralización de esfuerzos para una mejor gestión.

Research and Analysis Wing [RAW] (18)

Es la más potente agencia de inteligencia india, y, como otras, está por encima de los ministerios y depende del primer ministro. Para enfatizar este hecho, su estructura, rangos paga y materiales e instalaciones son mantenidos sin que el parlamento pueda inmiscuirse. Es, por así decirlo, el servicio exterior de inteligencia tipo KGB.

A pesar de ser solo una agencia para el exterior, ha llegado a ser un instrumento capital de la política india, exterior e interior. Además de su proyección generalista, está, obviamente especializada en medidas activas contra Paquistán. A pesar de ello, ha tenido poco éxito contra los problemas internos, aduciendo que, por ejemplo, la CIA, está con los separatistas cachemires y otros grupos al este del país, y, sobre todo, y esto sí que se sería plausible, metida en operaciones de espionaje industrial y comercial en Nueva Delhi.

Hay que entender que ya en 1968 al establecerse, lo hizo con el objetivo paquistaní. Amor con amor se paga y, a su vez, el RAW ha promocionado a los separatistas Seraiki junto a elementos del Sind y del Punjab paquistaní, tras percatarse de que Paquistán hacía lo propio con los terroristas Sikhs.

Aquí, ahora, las cifras podrían marear, pero hay que tener en cuenta la población de ambos países. Informes publicados estiman en 35000 agentes en Paquistán, entre 1983-93, repartidos entre 12000 en el Sindh, 10000 en el Punjab occidental, 8000 en la Provincia Fronteriza Noroeste y 5000 en Beluchistán. Para apoyar todo esto hay 40 campos de entrenamiento en Rajastán, Punjab Oriental, Cachemira india, Uttar Pradesh y algún sitio más. Según esas fuentes oficiales, lo maneja un directorio específico del RAW, el Special Service Bureau (SSB). Como ayuda a su fiel aliado, la URSS, en el flanco sur, contra el apoyo paquistaní a la lucha de los insurgentes antisoviéticos en Afganistán, el KGB ayudó a llevar a cabo ataques terroristas en Paquistán. Cosa curiosa, tras la debacle soviética y el auge de Rusia, el RAW no ha cesado en su actuación en el vecino país. Se estima que incluso hay establecido un campo de entrenamiento en el Punjab Oriental en Qadian para terroristas no musulmanes paquistaníes con objetivo en el vecino país. También se le acusa de fomentar la violencia, más todavía, entre sunitas y chiitas en Paquistán.

Joint Intelligence Committee (JIC) (19)

El Joint Intelligence Committee (JIC) es la agencia que analiza los informes obtenidos por el RAW, el directorio de inteligencia militar, el de inteligencia naval, el aéreo y el IB a nivel superior, estratégico. Posee su propia secretaría bajo el mando del secretario del Gabinete. Se estableció el National Security Council (NSC), para tomar decisiones en la cumbre. Sus componentes incluyen el primer ministro, el de interior, el de exteriores y el de finanzas.

Intelligence Bureau (IB) (20)

Es la agencia de seguridad interior y, por lo que se cree, la más Antigua del mundo. Es de las más secretas y no se puede precisar con exactitud lo que hace concretamente. Además de la inteligencia interior, también tienen encomendada la misión de recoger la de las zonas fronterizas. Junto con ello, por si no fuera poco, también vela por la seguridad de las comunicaciones, pinchazos de las conversaciones telefónicas y censura de correo. Se estima que unas 5000 cartas son abiertas diariamente y los objetivos bien podrán ser opositores políticos. La justicia no

favorece estos hechos por lo que tienen de operaciones “secretas”. Dispone de una red de oficiales que, pasándose por otras personas, escriben en los diarios para que se pueda conocer el punto de vista del gobierno. Se estima que más se vela por el gobierno que por la nación.

Central Bureau of Investigation (CBI) (21)

Es la agencia principal en cuanto a investigación tanto del crimen como de asuntos de seguridad nacional, algo así como una especie de Scotland Yard. Aunque está bajo el dominio del departamento del servicio civil para toda la India, tiene como jefe al primer ministro de cada estado quién informa al primer ministro de la India, vía el ministerio de Interior.

En 1994 pillaron a dos científicos de Indian Space Research Organisation (ISRO) y a dos hombres de negocios vendiendo secretos espaciales a dos mujeres de maldivas por dinero y sexo, quienes creían que trabajaban para la inteligencia paquistaní.

Joint Cipher Bureau (JCB) (22)

Ya es una de las agencias del ministerio de defensa. Básicamente criptología y ELINT y coordina a las otras organizaciones de inteligencia militar con estos temas y misiones. La mayor parte de su equipo es de origen ruso, especialmente el de inteligencia táctica, especialmente equipo de rastreo y de localización de direcciones de emisiones. También es el responsable de normalizar y chequear los productos criptológicos y de seguridad informáticos que puedan ser empleados por la población.

Defence Intelligence Agency (DIA) (23)

Fue creada en marzo de 2002 tras los fracasos en inteligencia tras la incursión en Kargil en 1999. Combina las redes de inteligencia de las tres armas. Se beneficia de amplísimos recursos. La principal tarea es vigilar los movimientos de tropas de los países vecinos, así como vigilar a los grupos terroristas que operan dentro y fuera del país, para lo que cuentan con una sección especial. Para todo lo anterior cuenta con satélites y reconocimiento aéreo de imágenes a gran altitud. Su creación ha reducido ampliamente la dependencia de servicios civiles como el RAW y el IB porque se encontró que había discordancias ente sus informes.

Al frente de la agencia está el director general que es un teniente general, almirante o mariscal del aire de los de 3 estrellas. El puesto se va rotando entre las tres armas. Tiene para su ayuda a un adjunto.

Directorate of Air Intelligence (24)

Se encarga de recoger información por vía aérea y convertirla en inteligencia, suele emplear Mig25-R y Jaguar-R aunque ahora también hace uso de los satélites militares. Básicamente, su tarea es IMINT.

Special Security Bureau (25)

Es una especie de unidad de combate de comando tras las líneas enemigas y de inteligencia a la vez. Tamaño de unos dos batallones. Una especie de SAS.

Special Frontier Force (26)

Tienen unos 10.000 hombres, muchos de ellos tibetanos. Se formó con la ayuda del a CIA y del RAW para cortar las comunicaciones logísticas de los incursores y también para incursionar bien adentro y desorganizar las unidades enemigas, tras las líneas.

Defence Security Corps - DSC (27)

Es una agencia que brinda seguridad física a las instalaciones del ministerio de Defensa, principalmente contra el sabotaje y el pillaje. Cuenta con unos 31000 hombres y los encuentra en las tres armas principales y en el ejército territorial y entre los empleados de las maestranzas militares y fábricas bajo el ministerio de defensa. Su sede está en Kannur. Junto con el Central Industrial Security Force (CISF), proporcionan seguridad en los laboratorios militares nucleares y centros de investigación militar. El CSIF es una agencia civil, pero el DSC suele contratar a antiguos miembros de las FAS indias.

Army Directorate of Military Intelligence (28)

Aunque su origen es del dominio británico en la India, tras la independencia hubo que crear la organización prácticamente desde cero. Se centró su actuación en la seguridad de campaña en vez de tanto en la inteligencia militar. Dado que entre sus funciones se incluye la lucha contra la corrupción de todo tipo, se la ha pasado también a la lucha COIN.

Nota, hay agencias realizando el mismo trabajo y ello podría restar eficacia.

Inteligencia paquistaní

Como un prefacio para entender a la inteligencia paquistaní, que está basada en un país oficialmente confesional, sería bueno indicar las líneas doctrinales en su desarrollo.

Al llegar al poder el general Zia-ul-AK necesitó alguna fuente de legitimidad de su régimen. El país, bajo su dominio, llegó a ser un estado policial, parafraseando a Mirabeau "Paquistán no un país que posea unas FAS armadas, sino unas FAS que poseen un país." El general tuvo que apoyarse en la religión islámica para obtener algo de legitimidad. Como ya se vislumbraban problemas en Afganistán y malas relaciones endémicas con un aliado de facto de la URSS (India), la CIA apoyó al ISI paquistaní, quién, hasta entonces, seguía doctrina británica en inteligencia. 200 oficiales del a ISI fueron entrenados en métodos norteamericanos. Durante la confrontación afgano-soviética, los estadounidenses fueron el aliado más cercano que tuvieron los paquistaníes, a pesar del tema de

la interpretación rígida de la religión musulmana.

Intelligence Bureau - IB (29)

Siguiendo unas líneas británicas, se simplifican las funciones de cada agencia principal, siendo la ISI como la exterior civil, una especie de MI6, la Inteligencia militar, para las FAS y el IB como una especie de MI5, aunque hay casos en los que las atribuciones puedan solaparse. El IB suele concentrarse en actividades políticas internas y contraespionaje-contrainteligencia.

Vigila a políticos, activistas, sospechosos de terrorismo y supuestos agentes de la inteligencia extranjera. Mantiene operativos políticos de países que podrán ser enemigos potenciales del país. También suele acosar a la oposición política y, entre otras lindezas, pincha las líneas telefónicas. El IB se halla directamente bajo la autoridad del primer ministro, en la división del gabinete. El correo nacional e internacional está sujeto a censura por parte Tanto de la Special Branch como del IB.

Ehtesab [Accountability] Bureau – EB (30)

Es un servicio de auditoria para el fin principal de que la población continúe confiando en el gobierno de turno y en las FAS. Suele servir también para acusar, encarcelar a figuras prominentes de la oposición, muchas de las cuales no sufren juicio alguno. Un juez retirado la dirige y es asesorada por una célula. También se emplea para controlar la corrupción, pues se estima que hasta un 40% del coste de cada proyecto se va en sobornos. Caso curioso, justo antes de encausar a los presuntos culpables, hay juicios paralelos o previos por radio y televisión, para ir preparando el terreno.

Military Intelligence – MI (31)

Junto a su carácter militar y funciones correspondientes, su tarea se ve solapada con la de la temible ISI. También incluye acciones contra operativos de la inteligencia india en el Sindh, y también vigila las acciones de opositores políticos.

Special Services Group – SSG (32)

Son una especie de unidades tipo SAS que a la vez son comandos y unidades de reconocimiento tras las líneas enemigas. También han servido como asesores y apoyo de los combatientes afganos islámicos contra los soviéticos. En cierto sentido ha estado bajo la égida de la temible ISI.

Surveyor General of Pakistan – SGP (33)

Es el responsable de la fotografía aérea y la cartografía. Base central en Rawalpindi, con subsedes por todo el país. Es una agencia civil, pero bajo estricto control militar del cuartel general del ejército. Todos los servicios militares que necesitan mapas o fotografías aéreas tienen que pedírselas a él. Hay un director general, que es un militar veterano de carrera y dos adjuntos,

quienes llevan los departamentos operacional y técnico. Ambos departamentos se hallan divididos , a su vez, en directorios regionales, norte (Peshawar), Este (Lahore), oeste (Quetta) y sur (Karachi). Las unidades de campo están subordinadas a estos directorios regionales. Existen, aparte, otros directorios operacionales. Fotogrametría (Rawalpindi), Imprenta y mapas (Rawalpindi) y el instituto de seguimiento del entrenamiento (Islamabad). El directorio de fotogrametría es el responsable del operativo y vuelos para fotografía aérea, más la interpretación y diseminación de lo obtenido por esa vía.

Frontier Corps – FC (34)

NWFP

1. Chitral Scouts
2. Khyber Rifles
3. Kurram Militia
4. South Waziristan Scouts
5. Tochi Scouts
6. Mahsud Scouts
7. Mohmand Rifles
8. Shawal Rifles

BALUCHISTAN

1. Zhob Militia
2. Chaghai Militia
3. Sibi Scouts
4. Kalat Scouts
5. Makran Militia
6. Kharan Rifles
7. Pishin Scouts
8. Maiwind Rifles
9. Ghazaband Scouts
10. Bambore Rifles
11. Loralai Scouts

El Frontier Corps goza del status de fuerza reclutada entre los pastunes y ello le permite ser bien visto entre las tribus del norte, algo que no ocurre con otras formaciones de las FAS paquistaníes. Es una fuerza paramilitar federal que está dirigida por oficiales del ejército. Se halla situado en las regiones arriba indicadas. Ambas fuerzas están mandadas respectivamente por generales de división. Hay otra fuerza menos adiestrada, con oficiales del Police Service of Pakistán y tropa pastún, la Frontier Constabulary (FC).

El Frontier Corps son soldados armados a la ligera que actúan como una especie de policía militarizada. Son conocidos por su duro esfuerzo y valentía. Suelen servir en unidades mixtas de distintos orígenes tribales. Cada agencia administrativa rival tiene una o dos unidades. Están para ayudar a los 90.000 soldados regulares allí estacionados. Son unos 80.000 efectivos y sus tareas

consisten en patrullar la frontera y la lucha contra el contrabando. También se emplean en la lucha contra insurgentes en el Balochistán. Es decir, está para resguardar la frontera y ayudar a la policía en las 7 agencias tribales. Al estar compuestas por la misma etnia que la población a la que protegen, son bien vistos.

Federal Investigative Agency – FIA (35)

Es una especie de policía estatal, algo parecido a Scotland Yard. Su acción contra los islamistas ha cortado la hierba bajo los pies a la ISI y se sospecha que ha recibido entrenamiento del MOSSAD para investigar a terroristas islámicos. Emplea métodos directos y duros con los detenidos.

Office of Inter-Services Public Relations – ISPR (36)

Es una especie de censura que supervisa lo que sale a los medios de índole militar y también restringe el acceso a Fuentes militares para periodistas, investigadores, etc. teniendo en cuenta esto, se estima que la prensa ha sido reacia a tratar temas militares, y ese espacio ha tenido que ser, gustosamente, cubierto por el ISPR. A pesar de todo ello, no es infrecuente que haya casos de corrupción y de trapicheos con las noticias. Todo ello indica que los militares, aunque férreamente no controlan del todo a la población. Dada la tradición británica, como en la vecina India, se permite un cierto tira y afloja entre políticos que viene bien para destapar algún caso militar, sin que el ISPR pueda evitarlo. Dado el carácter confesional del estado, el islam no se puede tocar. Ése, al menos, es un punto que ni los militares pueden tocar a la ligera.

El rígido control de lo que se publica sobre los militares y la prohibición absoluta de tratar el presupuesto militar en público, pues está prohibido por ley, hacen que las agencias extranjeras deban ser tentadas por emplear métodos de corrupción, no siempre fiables. Sólo a partir de unos años, algunos casos han visto la luz, en cuanto a discusiones sobre el presupuesto militar.

Directorate for Inter-Services Intelligence – ISI (37)

Recopila información y la traduce en inteligencia sobre asuntos externos e internos al país. Junto a ello, coordina la inteligencia de cada una de las tres armas de las FAS. Por si no fuera poco, vigila a sus miembros, a los extranjeros, a la prensa, a los políticos que levantan la cresta, a los diplomáticos extranjeros en el país y a los diplomáticos paquistaníes en el extranjero. Intercepta y vigila las comunicaciones y sostiene acciones de falsa bandera, secretas, de naturaleza ofensiva, en el extranjero.

Así la situación y no teniendo que responder directamente ni al primer ministro, ni al presidente ni a las FAS, se puede afirmar que es un estado dentro del estado. La consecuencia es que no hay una supervisión del ISI, por lo que la corrupción, nepotismo y tráfico de estupefacientes pululan a su

antojo. Con droga se ha sostenido la guerra en Afganistán contra los soviéticos y también la Guerra larvada contra la India en Cachemira y Punjab. El comité de jefes del estado mayor conjunto es el encargado de lidiar con los problemas de seguridad nacional y debe integrar y coordinar las tres armas. Junto a los miembros del comité, está el jefe de ingenieros, el director general de la sanidad militar, el director del ISPR y el director del ISI. Así, pues, vemos quién es el jefe, no necesariamente un miembro del gobierno, sino las mismas FAS.

Su mando está compuesto por centenares de oficiales militares y civiles y miles de empleados. Su sede se halla en Islamabad. Son unos 10.000 aunque esta cifra no incluye a los informantes ni a los colaboradores.

Tiene las siguientes secciones:

- * Joint Intelligence X (JIX) Es la secretaría administrativa que coordina y gestiona el apoyo a las otras secciones y unidades de campaña. Elabora estimaciones de inteligencia y de posibles amenazas.

- * The Joint Intelligence Bureau (JIB) Se dedica a la inteligencia política y fue la sección más potente durante los años 80. Consta de tres subsecciones, con una dedicada en exclusiva a operaciones contra la India.

- * The Joint Counter Intelligence Bureau (JCIB) Se dedica a la vigilancia de campo de los diplomáticos paquistaníes en el extranjero, así como llevar a término operaciones en Oriente Medio, Asia del Sur, China, Afganistán y las repúblicas musulmanas exsoviéticas.

- * Joint Intelligence / North (JIN) Tienen bajo su responsabilidad la zona de Jammu y Cachemira. Efectúa allí operaciones clandestinas, propaganda, infiltración y extracción de agentes y operativos.

- * Joint Intelligence Miscellaneous (JIM) Se dedica al espionaje en el extranjero incluyendo operaciones de inteligencia ofensiva.

- * The Joint Signal Intelligence Bureau (JSIB), la que incluye a los vicedirectores de comunicaciones sin hilo, Monitorización y Fotos, lleva toda una cadena de estaciones de recogida de SIGINT a lo largo de la frontera con la India y proporciona comunicaciones con los insurgentes en Cachemira

- * Joint Intelligence Technical Es la sección técnica de Inteligencia.

Junto a estas secciones principales, hay otras independientes como la sección de explosivos y la de guerra química. El Banco de crédito y Comercio Internacional (BCCI) es su vehículo financiero principal internacional

La ISI es de importancia capital a nivel de junta de jefes de estado mayor porque se encarga de llevar a cabo las operaciones encubiertas fuera del país, bien se trate de Afganistán, Cachemira o incluso más allá. No sólo brinda la ISI armas, entrenamiento, consejo y planifica asistencia a los terroristas en el Punjab y en Cachemira, sino también en las áreas de la frontera NE de la India. Junto con todo lo anterior, también se ha dedicado a oponentes políticos internos en el país.

En la guerra larvada contra la invasión soviética de Afganistán, la ISI, contando Paquistán con todas las bendiciones norteamericanas, y mirando hacia otra parte en cuanto a su programa nuclear, apoyó y asesoró a los mujahidines afganos y también comandos del SSG guiaron las operaciones de éstos ya dentro del propio Afganistán. Se estima que entre 1983 y 1997 83000 afganos fueron adiestrados por la ISI y enviados a su país. Eso sí, no salió gratis porque los comunistas reaccionaron y comenzaron a atentar en Paquistán, a gran escala, además de persecuciones en caliente que traspasaban las fronteras. En la posterior guerra civil, la ISI apoyó decididamente a los talibanes.

En la lucha contra la India en J&K, todos los grupos, a priori, han recibido fondos, pero los que se llevaron la palma, fueron los netamente pro-paquistaníes. Se estiman que seis grandes grupos (y algunos pequeños) terroristas operan en tal área apoyados por la ISI. Sus fuerzas varían entre los 5.000 y 10.000 efectivos. Seguramente el más pro-Paquistán sea Hezb-ul-Mujahedin (HM).

Cambiando de tercio, se estima que la ISI mantiene campos de entrenamiento de terroristas locales justo en la frontera con Bangla-Desh, para operar en los conflictos de esas regiones orientales. (Aunque no venga al caso, explicaré un poco la forma paquistaní allí). La ISI ha logrado amalgamar y unir a los diversos grupos en un solo equipo "El frente unido de liberación de siete hermanas – ULFOSS". No contenta con ello, también patrocina a los grupos subversivos en los estados musulmanes del sur de la India así como hace guiños a los tigres tamiles.

NOTA:

Si bien ambos países pecan de corruptos en sus administraciones y se puede decir que los distintos servicios de inteligencia y seguridad tienen misiones solapadas entre sí, la estructura más sencilla, dentro de lo complicada que lo tiene, es Paquistán. Hasta ahora todo ha ido relativamente bien para "el país de los puros" (Paquistán), pero el haber introducido el islam en el estado y hasta en las leyes, y haber favorecido esas concepciones rígidas de la religión, se está volviendo en su contra, ahora que debe hacer frente a esos elementos, incluso dentro de las FAS. El país ha quedado resentido y con atentados como cuando se luchaba contra los soviéticos. Podría tener que afrontar una guerra civil larvada. Ello implicaría una huida hacia adelante por parte de los servicios, principalmente la ISI.

Planificación de la inteligencia española para la misión encomendada.

J&K aeropuertos, ferrocarriles.

Hay un aeropuerto importante, internacional al sur de Srinagar, la capital de Cachemira india. Sheikh ul Alam Airport son unos 14.3 kms. Se tarda unos 27 minutos. Datos de coordenadas Srinagar lat=34.08278, lon=74.808492 Aeropuerto Srinagar lat=33.986668, lon=74.773613 Datos google earth

Ferrocarriles: Uno desde Jammu hasta la parte norte de Cachemira Baramulla. Está vigilado. A día de hoy está construido el tramo 0 (negro) y el 3 (azul). Los otros dos tramos todavía no. Habrá un taller y centro de locomotoras y material rodante a la salida de Srinagar, en Budgam lat=33.986668, lon=74.773613. Aún en pleno invierno, la vía se halla vigilada.



(38)



(39)



(40)

Montañas relevantes (41)

Nanga-parbat, en Gilgit batistan, en la “Cachemira liberada”. Todo es pura montaña incluso de más de 6000 mts. Sobre todo en la parte norte y este. En la parte sur y oeste las montañas son de 3000-4000 metros, pero existe cerca de Srinagar el valle de Cachemira. Tanto la Cachemira liberada como la india son las fuentes del río Indo, al oeste. Existen otros valles como Tawi Valley, Chenab Valley, Poonch Valley, Sind Valley and Lidder Valley. El valle de Cachemira tiene 100 km de ancho y un área de 15,520.3 km². El río Jhelum, es el único grande que cruza el valle de Cachemira. Indus, Tawi, Ravi y Chenab, son otros ríos que cruzan la región. La parte noroeste posee bosques y, pinos subtropicales, en las partes suroestes de la región. Es el hogar de varios glaciares, entre ellos el de Siachen, de 5.753 mts de altura y de 70 km de longitud, es el mayor de todo el Himalaya.



Nanga parbat (41)



Mapa topográfico (41)

Climatología según estación. (41)

Según el sistema Köppen, tiene la zona principalmente un clima de tundra alpina y de glaciares. La zona norte de cada montaña recibe menos lluvia, en cambio, la parte sur, abierta a lo que queda de influencia del monzón, pilla más lluvia. La mayor parte de la nieve cae entre diciembre y febrero. La lluvia suele caer a finales del invierno y comienzos de la primavera. Los veranos son frescos. Una media de 22^a en verano. En la parte sur, por ejemplo, Jammu, el clima es típicamente de monzón. Por otro lado, gracias a la relativa cercanía del mar de Arabia a Srinagar, y la convierte

en un poquito más húmeda; en cambio más al este y al norte, el clima es típicamente ártico puro y duro.

Análisis de la población (42)

En el valle de Cachemira los musulmanes son 95% y los hindúes el 4% (2003). En Jammu (2003) los hindúes el 66 % y los musulmanes el 30%. Sobre una cifra de 135.000 personas han sido desplazadas por el conflicto interno. Y hasta 300.000 han sido obligadas a vivir fuera, también por el conflicto interno. Las lenguas oficiales son Urdu, Kashmiri, Dogri, además del consabido inglés como lengua vehicular.

Como en tiempos del Raj, la capital invernal es Jammu y la estival es Srinagar.

Poblaciones importantes:

Jammu (43)

612000 hab./ alt. 327 m.

Srinagar (44) lat=33.986668, lon=74.773613

988.000 hab./ alt. 1730 m.

Kargil (45)

10.700 hab./ alt. 2817 m.

Leh (46)

28.640 hab./ alt. 3520 m.

Las carreteras son normaluchas, más como carreteras provinciales que como autopistas salvo la principal que va desde Srinagar hasta Jammu y el tramo oriental entre Srinagar y Leh, aunque éste ya no es autopista. **(47) (Ver mapa)**



Como se percibe en el mapa, la autopista principal, va de norte a sur, pero desde Srinagar hasta la frontera sur con el Punjab. Posee también un ramal occidental hasta la frontera noroeste con Paquistán. Las demás son carreteras provinciales, incluida la norte desde Nagar hasta más allá de Nagir. ¿Por qué no hay más? Por la orografía montañosa extrema de la región. Como mucho, se encontrarían sendas. Se puede observar una foto de las sendas allí, (pero en conexión con Internet, por ser tipo gif) **(48)**

El contingente de observadores militares mandado por españoles pasaría el verano en la parte india de la zona de control (desde mayo a octubre), con un cuartel general en Srinagar (aeropuerto), y puestos de campaña en Jammu (aeropuerto), Rajouri(33.7084, 73.8144) , Poonch, Baramulla. Todas las localidades, unidas por carretera más o menos buena. Los indios, pese a que han recortado las actuaciones de los observadores militares, les proporcionan alojamiento transporte e instalaciones. **(49)**

Los indios han levantado un muro a 150 yardas de la línea de control, (en su lado, claro). Es doble y está alambrada. Posee una altura de entre 8 y 12 pies. En aquellos puntos en que pueda existir cerca una fuente de suministro eléctrico, está plagada de sensores de movimiento, imágenes térmicas y alarmas. El espacio entre las dos paredes del muro está minado. **(50)**

Son 42 observadores militares, apoyados por 23 miembros civiles internacionales y un grupo de apoyo de 48 civiles de la zona. **(51)**

Gracias a la automatización de las comunicaciones, buena parte del personal civil internacional, podría actuar de escoltas de los observadores y de guardianes, ya que, por NNUU, los observadores militares no podrían llevar arma alguna. Así la situación, habría que confiar en medios de inteligencia electrónica y observación, como los UAV, que, son mucho más baratos que los usados por aviones y satélites (éstos por motivos también políticos).

-

Medios y dispositivos de inteligencia electrónica.

Debido a la orografía del teatro de operaciones, deberían emplearse UAV con gran capacidad de tomar altura, por mor de sobrevolar las altísimas montañas y, debido a lo alejado que podría estar la zona de Kargil y el glaciar de Siachen, también con una gran autonomía. Otros, con menores capacidades, servirían para objetivos más cercanos y a menor altitud. Aun así, reconociendo sus capacidades, entiendo que la base de estas aeronaves debería radicar al lado del cuartel general de la fuerza, situado en Srinagar. Tendría la gran ventaja de disponer de un verdadero aeropuerto, en el que algún hueco podría existir para operar con estas aeronaves y la ventaja de ser rápidamente asistido por aviones de carga, si la autopista quedara cortada por las causas que fueren.

La elección de los tipos de UAV podría estar entre un MALE-HALE (Medium/High Altitude Long Endurance) entre 200 y 2000 km de alcance y entre 9 y 10 km de altitud para los cercanos y de entre 2000 a 11000 km de alcance y entre 13 y 20 km de altura para los de largo alcance. **(52)**. No siendo tan ambicioso el tema del alcance del UAV, se podría emplear también un Atlante UAV con



un techo de 20000 pies y un alcance de hasta 400 km. **(53)**

Otro uav para emplear, éste con permiso de la política, pues es coproducido con Israel es el UAV



Searcher MK II J. **(54)** Las ventajas serían que nos permitiría su empleo tanto el cofabricante (Israel), como uno de sus nuevos amigos, en este caso, India. Nos quedaríamos un poco sin demasiado alcance respecto a otros, unos 350 km pero sería para emplear desde la base de Srinagar con alcance más limitado.

Para las comunicaciones, se podría emplear el Radioteléfono PR4G Podría ser tranquilamente la radio básica empleada por las tropas.



(55)

Son preferibles para el reconocimiento los UAVs a las aeronaves pilotadas porque, para el mismo tipo, son más pequeños que éstas y, por tanto, menos vulnerables a la detección, no existe el peligro diplomático de un derribo con piloto apresado y, relativamente, requieren, por el tamaño y por el ahorro de peso en cada modalidad, menos combustible e incluso con motores eléctricos que producen menos ruido. En cuanto a un centro fuera de la base principal, para recoger y/o reenviar las comunicaciones y transmisiones, es idóneo un satélite de comunicaciones porque está a mucha altura sobre la tierra y para tareas de NNUU carece del inconveniente de necesitar un base aérea cercana, con toda la carga logística que ello implica.

En el caso actual, la inteligencia electrónica y de imágenes, junto con medios de reconocimiento es la herramienta básica de la recopilación de información, ya que, la clásica, la HUMINT, no se puede por no poder acceder a ella, primero, y por la escasa fiabilidad de las fuentes. Respecto a la clasificación y manejo de la información para convertirla en inteligencia, habría que cambiar el modelo, pasar de uno centrado en el mando supremo o final, a otro, más centrado en el mando de zona. Ello es debido a las enormes facilidades con que otras terceras partes podrían penetrar o negar los canales clásicos de comunicaciones de la inteligencia y, por otra parte, la mera puesta sobre la mesa en Ginebra, Viena o Nueva York de datos, de información (que es a lo que se dedica la ONU) podría ser contraproducente para el papel de las fuerzas allí desplegadas y también eliminaría la perspectiva de todo lo que sucede en la zona. Por lo anterior, sería muy recomendable

crear una mini sede de inteligencia en la base del cuartel general en Srinagar, para así “ver más allá de la colina” y de sub-bases mucho más limitadas, claro en los distintos puestos de campaña. También serviría para dilucidar si se tratar de una acción primaria o de una finta para una provocación o para una acción contigua o posterior decisiva. Ejemplo: Los movimientos de partidas pequeñas a través de desfiladeros de montaña no pueden, por sí solos, presentar la acción como un intento de pase de un grupo guerrillero, de una unidad de reconocimiento a pie ligera de una de las dos partes o, si se tratase de un serio intento de un avance para ocupar posiciones ventajosas.

Ante el posible sabotaje y ataque insurgente incluso a fuerzas españolas, la red de vías principales no da mucha opción, salvo en el sur, en el que existe una bifurcación, siempre más costosa en tiempo.



Sin embargo, en un mapa físico, la situación es mucho peor, a la hora de escapar de emboscadas. Dos son las bases de campaña más expuestas, Baramula, que cuenta con la ventaja de una autopista y Poonch (Punch), a la que únicamente se tiene acceso mediante una carretera secundaria y demasiado cercana a la frontera, y si bien su zona oeste es algo más llana, la cordillera que, al oriente, la separa del resto del estado la priva de comunicación alguna con el cuartel general en Srinagar, sólo tiene comunicación con Jammu, al sur.

Otro peligro que se puede dar es el minado de carreteras secundarias no asfaltados o también la bomba de cuneta. Para ello, sería recomendable el empleo de vehículos especiales de diseño sudafricano, tales como el Nyala **(56)**



También, otros como el Lince **(57)**

No sólo está el peligro de las minas, sino que, también, como se citaba más arriba, en el apartado de grupos terroristas, los hay que operan desde Paquistán, aunque, ciertamente, parece ser que su

gobierno no puede con ellos. **(58)**. Una zona, bastante despoblada, pero muy peligrosa porque pueden llover obuses es la de Kargil y Siachen aunque quede muy al este, debido a la concentración de artillería por ambos bandos. También aunque a desmano, fuera ya de la región y muy al sur, el desierto del Thar sería de las últimas oportunidades para contemplar una lucha acorazada entre estados. Evitar tales zonas.

A pesar de que existen muchos idiomas en la zona, no vendría mal, aparte del inglés, saber Urdu, porque es el idioma que se conoce a ambos lados de la línea de control. Cuanto más al norte y el noroeste se vaya, mayor proporción de musulmanes, algunos de los cuales simpatizan con los insurgentes. Al sur, existen etnias hindúes, y al este etnias más bien nepalíes, budistas (de escaso número). Se pueden hallar turistas, sobre todo para deportes de invierno.

En cuanto a centros hospitalarios existen pocos para todo lo grande que es la región. **(59)** Se hallan ubicados en Srinagar (Kidney Hospital-Sonwar,Srinagar190008) (Modern Hospital Srinagar- Zero Bridge Raj Bagh Srinagar 190008) y en Jammu (Acharya Shri Chander College Of Medical Sciences & Hospital-Majeen(Ascoms),N.H.Bypass,Sidhra180006) y una enfermería (Medicare Nursing Home-39-B/C,Gandhi Nagar ,Jammu180006)

Grupos insurgentes importantes

Al-Badr (60) grupo patrocinado por la temible ISI dirigido por por **Jasniel Rihal**. Podría estar operando con independencia de su grupo matriz [Hizb-ul-Mujahideen](#) (HM). Se cree que mantiene vínculos con Al-Qaeda. Aborrece las negociaciones de paz, la línea de control y desea que Jammu y Cachemira se integren en Paquistán, por lo que es probable que atenten contra los observadores.

Gracias a la reforzada presencia de fuerzas indias en la línea de control, su actividad ha disminuido. Se les estima unos 200-300 militantes, el 30% mercenarios. Los terroristas pillados 82) en el sureño estado de Mysore deseaban llevar a cabo un ataque de finta y para ello llevaban bombas lapa, sustancias químicas, móviles y cámaras digitales, así como pasaportes falsos. Junto con el LET, es la única organización que emplea terroristas en escuadras suicidas.

Harkat-ul-Mujahideen- al-Islami (61) es un grupo islámico pro-paquistaní operando en Cachemira. Su base está en Muzaffarrad, Paquistán y en otras ciudades, aunque operan en Cachemira, sur de Cachemira y distrito de Doda. Es uno de los grupos más tipo guerrilla, con armamento semipesado tal como ametralladoras pesadas y ligeras, morteros, explosivos y cohetes. Solía tener hasta varios miles de seguidores, muchos de los cuales se han pasado a otros grupos.

Lashkar-e-Taiba Citado más arriba, es el grupo que está poniéndose “de moda”. Es peligroso, junto con el Al Badr, porque entrena escuadras suicidas. Mantiene vinculaciones más o menos “directas” con Al-Qaeda.

De todas maneras, ante la sopa de letras de las distintas denominaciones, muchas de ellas fantasmas, resulta más apropiado para la inteligencia, emplear matrices de quién conoce a quién y

de quién ha estado en dónde.

Peligros más de conflicto de alta intensidad (62), (63) y (64)

Cualquier reacción ante el terrorismo, por parte india e indirectamente, por parte paquistaní, es decir, "llegar a las manos"ría, primero, cortar latitudinalmente la vía logística para las fuerzas de NNUU. Dado que las bases se ubican en centros urbanos no demasiado alejados de la frontera podrían ser bombardeadas convencional o nuclearmente.

Hoy, India ha mejorado la capacidad de los cuatro cuerpos de ejército en la frontera occidental, no sólo para sostener una ofensiva del vecino, sino para llevar a cabo una contraofensiva táctica que erosione la cohesión enemiga. Justo en ese momento, una formaciones mejoradas de la agrupación de cuerpos de reserva strike, penetraría en el país vecino y obtendría una ventaja operacional, no estratégica. Desdichadamente, a Pakistán le interesa golpear un poquito en la frontera, pillar algo de territorio para tenerlo de rehén y justo antes de la reacción india, que, hasta mediados de los 2000 había sido algo lenta, lograr tiempo para que las grandes potencias se alarmen y paren la confrontación. Los indios, sabiendo que movilizar esos tres cuerpos golpeadores les ha llevado mucho tiempo y para entonces los vecino ya han movido ficha en una defensa en profundidad, han mejorado el concepto soviético de grupo de maniobra operativo. Serían unos 8, de los que se emplearían en una contraofensiva rápida contra el vecino 5-6. Estas unidades son macrodivisiones acorazado-mecanizadas con apoyo autónomo y ciertamente no tan voluminosas como un cuerpo de ejército. También, por ser de menor tamaño que tres cuerpos de ejército, son un blanco más difícil de pillar para unas armas nucleares. En las maniobras, han sido probadas medidas contra guerra NBQ. El apoyo aéreo cercano por parte de la IAF, verdadero Talón de Aquiles, ha sido mejorado muchísimo. La idea india es pillar también parte del territorio enemigo, pero, para los paquistaníes, ellos implicaría dejarle la mejor y más poblada porción nacional al adversario, por lo que habría una respuesta nuclear a ello, es decir, no lo interpretaría como algo limitado. La paciencia india con los apoyos, directos o indirectos a la insurgencia cachemir, se ha terminado. Con los problemas internos paquistaníes, seguramente les quedaría la opción de un ataque insurgente, sabiendo que los indios no reaccionarán a tiempo. Tal supuesto, tras seis macromaniobras indias en la zona, desde 2006, se viene abajo. También, tal y como está la situación, la zona de retaguardia de profundidad estratégica paquistaní, llamada Afganistán ya no contaría. El ataque nuclear o convencional contra la india, trataría de golpear centros importantes y concentraciones de tropas, obviamente no iría al centro de decisiones, y por el contrario, debido a la proximidad de las poblaciones importantes a la frontera india, ellos sí se verían afectados de una forma estratégica por la reacción india.

A pesar de las bravuconadas paquistaníes de que ellos deberán atacar en un conflicto de alta intensidad los primeros, carecen de las necesarias fuerzas para sostenerlo en el tiempo, por el número y por logística. Todo ello aunque la distancia logística hasta la línea de frente sería menor en su caso que en el del indio. Los indios ya han tomado nota de ello y han acuartelado a las nuevas unidades más cerca de su destino, con la esperanza fundada en los cuerpos no ya aguantadores del ataque, sino que los llaman pivotantes, porque podrían absorber el ímpetu del ataque y volverlo tácticamente contra el agresor a la espera, pronta, de que las nuevas macrodivisiones, rompieran el frente. Con esto, ya queda demostrado que India mantiene formaciones con, al menos, dos doctrinas distintas: la de un conflicto convencional-nuclear de alta intensidad con guerra de movimientos rápida y otra más estática, para un destino norte o este, de

unidades más ligeras.

Por todo lo anteriormente citado, las fuerzas de NNUU son testigos incómodos de las maniobras de las unidades para alcanzar las posiciones de ataque o de defensa.

¿Por qué la zona, toda, sigue tan caliente? (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71)

La situación, especialmente, en la zona norte del subcontinente es “muy caliente”. Una percepción de lo que sería viene a continuación. En términos geopolíticos, todo el subcontinente indio es una especie de isla. Se la puede llamar así, porque se halla aislada, bien por mar, bien por tierra (terrenos abruptos). La mayor parte de la población vive en la mitad norte del subcontinente, que es una llanura. La única frontera natural interna es el desierto de Thar. Las divisiones internas más bien se pueden observar por los ríos y sus cuencas fluviales. No obstante, más allá del subcontinente, existen las zonas vecinas que son relativamente muy poco pobladas. Curiosamente, India ha mostrado muy pocas, por no decir, apenas ninguna, apetencia más allá de esta unidad geoplítica.

Los beneficios del Ganges y su zona fértil deben ser preservados. No más allá de las fronteras naturales del subcontinente, se puede expandir la India. También podría dominar el Indo y su zona fértil (en Pakistán). Una vez dominado el subcontinente, podría la India comenzar a pensar en una flota de aguas azules de naturaleza y alcance oceánicos. Todo ello sin importar el color del partido en el poder en la India.

Desde el siglo XI hasta el XVIII India estuvo dominada por los musulmanes y por ello éstos no quieren ahora ser una minoría en el subcontinente. Si la India tiene ambiciones territoriales, el Indo y el Ganges sólo están separados 200 millas.

El enemigo real es China. Si el Tibet fuera independiente, entonces, el corazón de China sería vulnerable y Pekín lo sabe. Nueva Delhi lo sabe y quiere un Tibet pro-indio. A su vez, los chinos han creado a los naxalitas maoístas dentro de la India y los maoístas nepalíes que están apoyados por Pekín. India vio como aliado a la URSS porque los EEUU, en tiempos, podrían haber reemplazado a los británicos en un neocolonialismo en el subcontinente. La alianza de EEUU con Pakistán distrajo la atención del mundo árabe de Nasser y distrajo fondos para construir una poderosa flota a la India, usándolos para un ejército de tierra contra su enemigo occidental en el subcontinente, Pakistán. Esto hizo que los soviéticos movieran ficha en Afganistán. Con el islamismo, India ha mejorado las relaciones con EEUU y mantenido las antiguas, pero con Rusia. Esto permite a la India dominar indirectamente a Pakistán y mejorar su armada.

Occidente necesita derrotar a China y para ellos comienza a deslegitimar sus malos sistemas políticos. Como esto no es suficiente, entonces habría que dividir Asia en perjuicio chino. Aunque existen varios candidatos muy dispuestos a ello, parece ser que la perla se la lleva la Unión India.

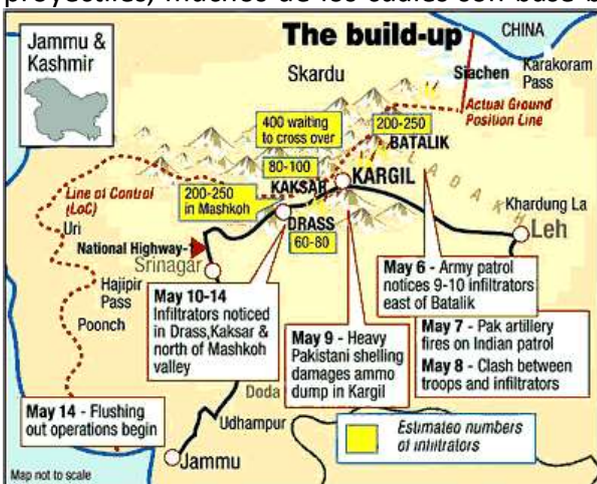
La respuesta es maquiavélicamente geopolítica. India y China son las dos grandes actuales y futuras cabezas dominantes en Asia. A Occidente le vendría de perlas que se mataran entre ellas, sobre todo para destruir a China. Lo mejor para la Unión India es crecer sin problemas y sin conflictos, tal y como durante las décadas pasadas ha realizado China. Desgraciadamente, China no lo permitiría, y tampoco Pakistán, pues entonces se convertiría en un pequeño estado proclive

a ser absorbido por el gigante indio. Para ello, una opción es presionar poco a poco a India mediante la comunidad internacional islámica, al igual que sostener el terrorismo anti-Unión India. Simplemente, los recursos del débil. Ante ello, las reacciones indias podrían ir desde la ruptura de reacciones diplomáticas hasta las acciones encubiertas (justo cuando todas las demás medidas han fracasado). Las negociaciones podrían ser una vía, pero para ello, Pakistán debería estar receptivo.

Si se mira más arriba, hacia las montañas, entonces, se puede encontrar la vía por la que la Unión India recibiría el líquido elemento de combustibles fósiles (hidrocarburos). India, para 2020 necesitará 1.4 millones de barriles diarios. Hay dos programas de oleoductos, Turkmenistan-Afghanistan-Pakistan [TAP], y el Iran- Pakistan- India [IPI] . China, muy espabilada, quiere ganarle por la mano a la Unión India, justo en esa zona norteña. China va a construir dos vías de ferrocarril, una en Pakistán, vía Gilgit y otra a través de Afganistán. Con ello desarrollará las economías chinas, sobre todo la del a zona del Sinkiang, también por una mina de cobre en la zona fronteriza con Afganistán. Junto con todo ello, China va a mejorar la calidad de vida de las personas de la zona, por lo que ya se está cercando desde el norte a la unión India. De lograrse esto, China daría jaque mate a la unión India geopolíticamente hablando en la zona. Pakistán es un, hasta hora, fiel aliado de China y ayudaría en ello. Hay un problema para que Pakistán pueda ser de gran ayuda y es su religión. Tras la lucha contra los islamistas, y habiendo Pakistán apoyado tanto esa opción que se halla dentro de su país, ha dejado de ser un aliado fiable, tanto para los EEUU como, sobre todo, y eso es una sorpresa, para China. Por ello, el nuevo tandem EEUU-India y los movimientos norteamericanos con incursiones en caliente tras la frontera afgana, podrían, poco a poco erosionar el estado paquistaní.

Unidades enfrentadas en la zona sur de la frontera.

En la zona norte, con tanta montaña, tal y como se ha visto al comienzo del trabajo, no hay, precisamente, mucho espacio para grandes avances ni tampoco lo hay para grandes maniobras envolventes a la manera de la guerra de movimientos occidental clásica. En la zona, hay el empleo de pequeñas unidades de infantería pura con apoyo de artillería capaz de batir en tiro oblicuo, con proyectiles, muchos de los cuales son base-blazed, la barrera natural de las grandes montañas.



(72)

En cambio, en la zona sur, justo en el desierto de Thar, la naturaleza presta juego a otro tipo de guerra, la de movimientos acorazados y mecanizados.

Las grandes unidades indias allí desplegadas son, por mandos: en el mando sur, el cuerpo pivote sería el XII, mientras que los nuevos grupos de maniobra operativos (GMO) vendrían sacados de su cuerpo sacudidor, el XXI. En el mando suroccidental, ambos cuerpos serían los antiguos golpeadores, el primero y el décimo cuerpos. De ahí sacarían los GMO, de las unidades acorazadas y las rapid. En cambio, el mando occidental tendría al cuerpo IX y XI como pivotes, mientras los GMO los sacarían del II de la división acorazada y la Rapid.

(73) ver diagrama.

Las ocho unidades o grupos de maniobra operativos no combatirían a la vez, porque los dos del mando sur quedan muy lejos y ya se probó que la velocidad es un arma para asegurar la victoria en una contraofensiva. A través del desierto de Thar la idea sería “ crear una cabeza de puente” de unas 80 millas de largo por 40 de ancho empleando unos 25000 hombres. Ello daría pie a emplear una Network-centric warfare **(74)**.

Pasando al otro lado de la colina, se hallan los tres grandes mandos paquistaníes **(75)**. Todavía mantienen la vieja estructura india de sustentadores, golpeadores y mixtos. **(76)** los principales grupos ofensivos paquistaníes son el Army Reserve North (ARN) and Army Reserve South (ARS). Son la contraparte de los cuerpos strike indios.

Habría cuatro teatros de operaciones.

- 1) A lo largo de la Line of Control - Northern Kashmir region
- 2) Southern Jammu & Kashmir and Punjab sectors
- 3) North and Central Rajasthan
- 4) South Rajasthan and Gujarat

En el primero por su orografía y en el segundo, debido a las grandes obras de ingeniería defensivas realizadas por los indios, la guerra de movimientos parece casi imposible. Por lo tanto, la guerra de movimientos sería en los otros dos sectores. En el tercer teatro sí sería posible la guerra de movimientos, debido a su naturaleza, incluida el desierto de Thar. Debido a que por esta área, lo indios podrían adquirir ventaja, no se descartaría el empleo del arma nuclear por parte de sus vecinos, si vieran su nación en peligro. Por ello, no es de extrañar que, junto con varios grupos de maniobra operativos, el mando de defensa DCA indio emplace allí buena parte de sus efectivos. El empleo paquistaní del arma nuclear no sería buena ni en el sector 1 ni en el sector 2 debido, primeramente a la población musulmana del primero y a toda la obra de línea magnito del segundo que no traería resultados. En cambio, si India tuviera una limitadísima ganancia territorial en el tercer teatro, por ello la existencia vital de Pakistán no se vería en peligro y no se emplearía el arma nuclear. Podría darse el empleo nuclear si India ganara demasiado terreno en una ofensiva a lo largo de la línea de control, haciendo peligrar las grandes urbes y la capital paquistaníes. Para ello, los movimientos indios no podrían pasar desapercibidos si quisieran ganar algo más que una limitadísima ventaja táctica.

Pesadilla enfrentamiento nuclear Pakistán-India

Doctrina nuclear de empleo paquistaní (77) (78)

La idea paquistaní es no lanzar primero, salvo que sea inevitable debido a los movimientos indios. Hasta aquí todo perfecto, aunque habría que matizar en qué situaciones se daría el paso. Podrían ser:

- a. India ataca Pakistán y conquista una amplia porción del territorio
- b. India destruye una gran parte de las fuerzas de tierra y del aire paquistaníes.
- c. India estrangula económicamente a Pakistán.
- d. India empuja a Pakistán a una desestabilización política o crea una subversión interna a gran escala.

Instalaciones nucleares paquistaníes (79)

Existe un centro de enriquecimiento de uranio en Kahuta. Los misiles Nodong (Ghauri) han sido probados en Tilla Jogian. Existe una planta de enriquecimiento de uranio y de transformación en plutonio en Khushab, centrada en producir cabezas nucleares para los misiles M-11 almacenados en Sargodha Central Ammunition Depot. Ha habido dos localizaciones de las pruebas en las colinas Chagai. Todo esto, hasta la entrada en caliente norteamericana en Afganistán, porque desde entonces, los almacenes nucleares han sido dispersados en 6 lugares distintos del país. Junto a ello, son más fáciles de montar y lanzar, las cabezas nucleares.

Vectores de lanzamiento mediante aeroplanos (80)

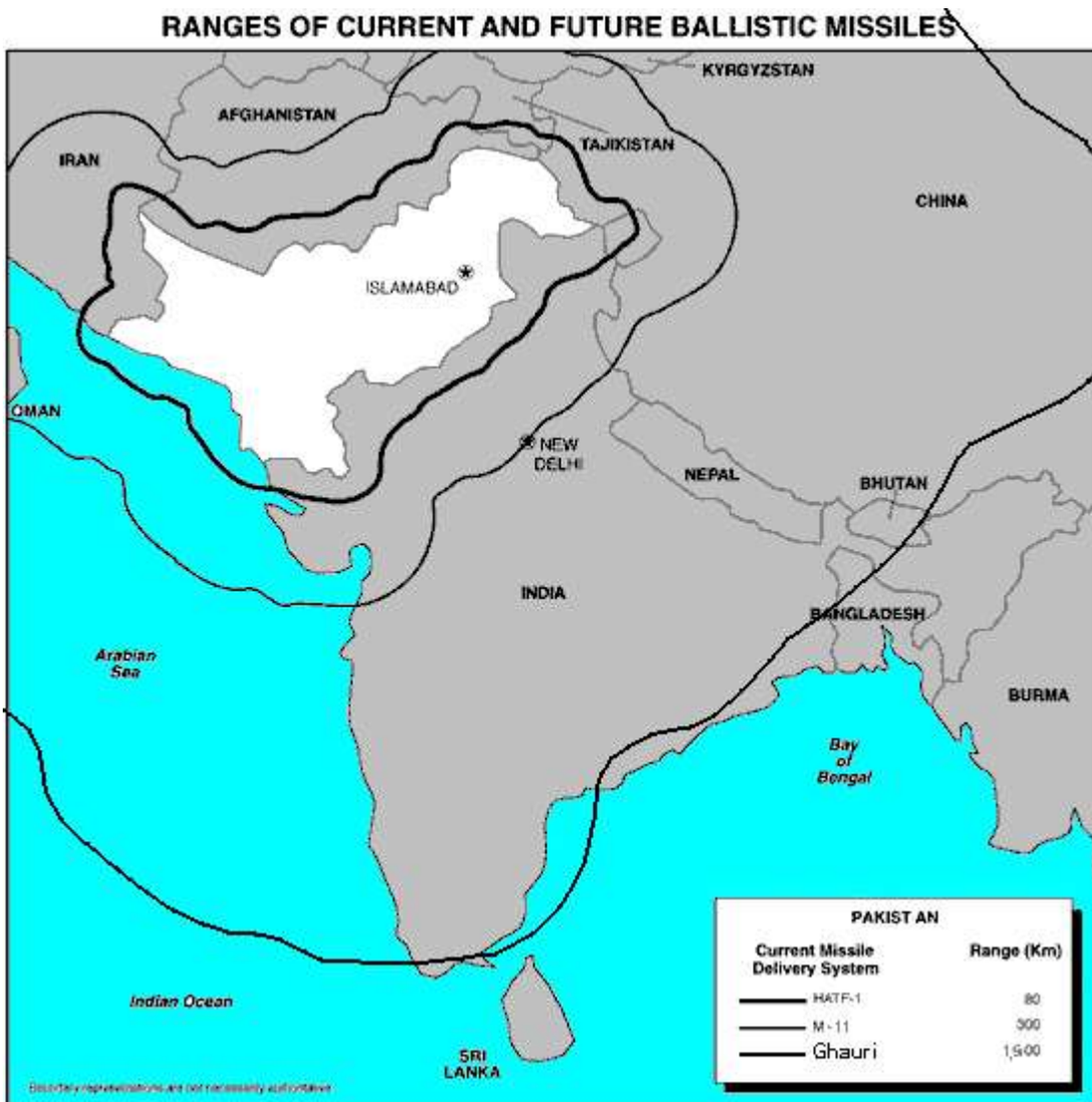
Aircraft	Combat Radius	Payload	Speed	Inventory
A-5	600 km	1,000 kg	Mach 1.12	60
Mirage III/5	500 km	3,500 kg	Mach 2.2	180
F-16	850 km	2,000 kg	Mach 2	32

Vectores de lanzamiento mediante misiles (81)

Designation	Foreign derivation	Range	Payload	First Launch	Status	Inventory
Hatf-1		60-100 km	500 kg	Jan 1989	testing	some?
Hatf-2	Shadoz	280 km	500 kg	Jan 1989	cancelled	none

Shaheen	Hatf-3 Ghaznavi	PRC M-11	300 km	500 kg	15 April 1999	1995?	~34-80?
Shaheen-I	Hatf-4	PRC M-9	800 km	500 kg			
Shaheen-II	Hatf-6 Ghaznavi	PRC M-18	2,000 km				~15
Ghauri	Hatf-5	DPRK ND-1	1,500 km	700 kg	06 Apr 1998	1998?	? 50
Ghauri-III	Abdali	DPRK TD-1 ??	2,500 km				
Tipu		DPRK TD-2 ??	4,000 km				

Mapa alcance misiles (82)



Empleo nuclear indio (83)

Todo él se halla bajo la autoridad civil. Nuclear command authority, incluido el Strategic Nuclear Command military (84). Como en el caso de su vecina, posee vectores aeroplanos, de misiles y, en su caso, también contaría pronto con vectores submarinos. Podría contar con hasta 200 vectores

nucleares, aunque las cifras más modestas lo rebajan a unas 100, pero suficientes como para borrar del mapa a su vecina. Como su vecina, también está por la labor del empleo, pero no en primer lugar.

Vectores (85)



Agni-II

India's Nuclear Capable Missiles

Name	Class	Range	Payload	Status
Agni-I	SRBM	700 km	1,000 kg	Operational
Agni-II	MRBM	2,200 km	500 kg - 1,000 kg	Operational
Agni-II Prime	MRBM	2,750 km - 3,000 km	500 kg - 1,500 kg	Under Development
Agni-III	IRBM	3,500 km	2,490 kg	Under induction
Agni-V	ICBM	5,000 km - 6,000 km	3,000 kg+	Under Development
Agni 3SL	ICBM	5,200 km - 11,600 km	700 kg - 1,400 kg	Under Development
Dhanush	SRBM	350 km	500 kg	Operational
Nirbhay	Subsonic Cruise Missile	1,000 km	?	Under Development
Brahmos	Supersonic Cruise Missile	290 km	300 kg	Operational
P-70 Ametist	Anti-shipping Missile	65 km	530 kg	Operational
P-270 Moskit	Supersonic Cruise Missile	120 km	320 kg	Operational
Popeye	ASM	78 km	340 kg	Operational
Prithvi-I	SRBM	150 km	1000 kg	Operational
Prithvi-II	SRBM	250 km	500 kg	Operational
Prithvi-III	SRBM	350 km	500 kg	Operational
Sagarika	SLBM	700 km - 2,200 km	150 kg - 1000 kg	Under Development
Shaurya	TBM	700 km - 2,200 km	150 kg - 1,000 kg	Under Development



Prithvi-I

Submarinos

Habría en proyecto uno, el Advanced Technology Vessel (ATV) (86)

Vessel Type	Submarine
Country	India
Program	Advanced Technology Vessel (ATV)
Total Number	5-6
Unit Cost (US\$)	1B (Est.)
Builder	Vishakapatnam Naval Dockyard (VND) with assistance from Mazagon Dock Ltd. (MDL).
Displ. Tons	6,000 tons [official] 5,500 – 6,500 (Est.)
Length	110 m 367-foot [official] 100m (330 ft) (Est.)
Beam	11 m 37-foot [official] 15m (49 ft) (Est.)
Draft	9m (30 ft) (Est.)

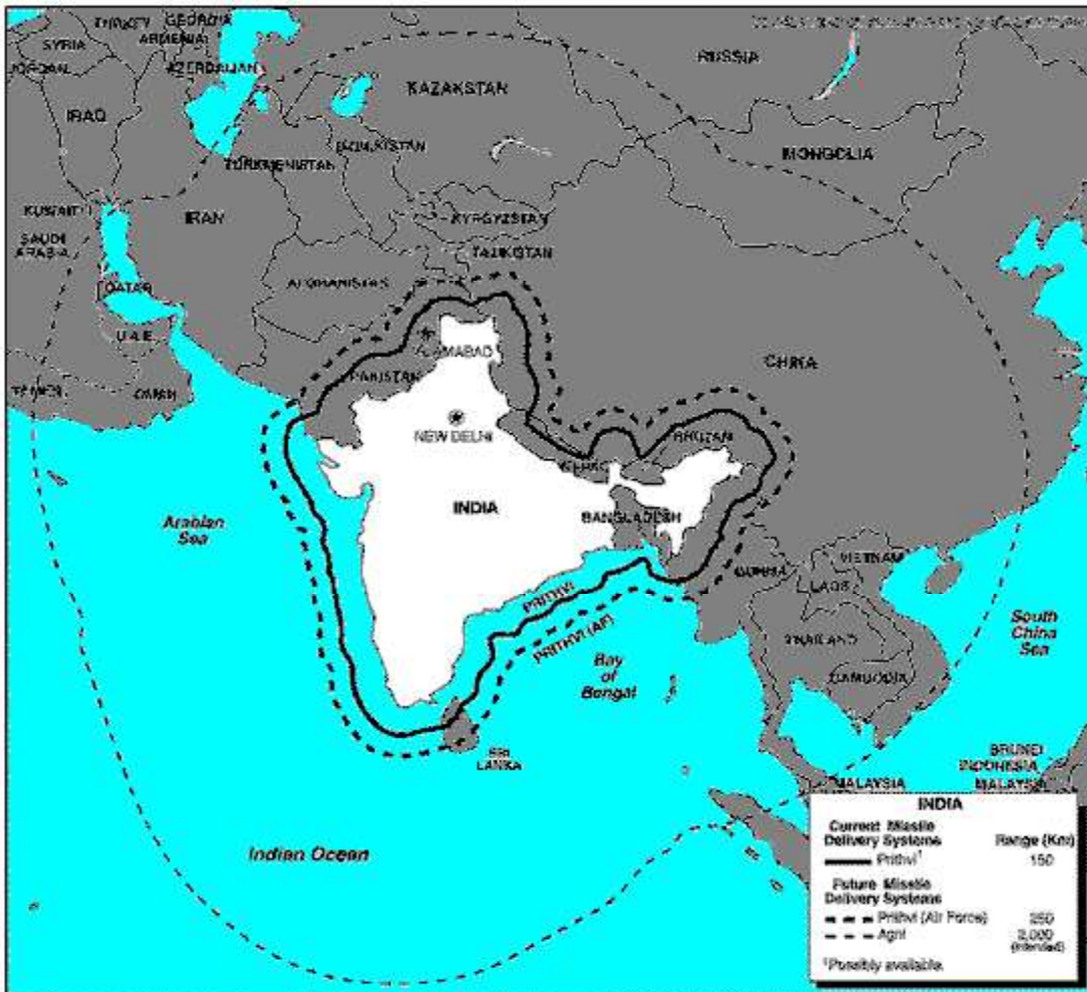
Machinery	Nuclear: one pressurized water reactor (PWR) <input type="checkbox"/> 20%-34% enriched uranium fuel (160-190MW); <input type="checkbox"/> one turbine (47,000hp / 70MW); <input type="checkbox"/> one shaft; one 7-bladed, high-skew propeller. (Est.)
Speed (Knots)	12-15 (surfaced) 30-34 (submerged). (Est.)
Range	Unlimited.
Diving Depth	300 m (1000 ft). (Est.)
Complement	nearly 100 (Est.)
Weapons	Torpedoes: Six 21 inch (533mm) torpedo tubes. Mines. A total capacity (mines, torpedoes, and missiles) of 30 weapons. (Est.) submarine launched ballistic missiles
Missiles	<input type="checkbox"/> Submarine launched cruise missiles (SLCM) using either a vertical launch system or a torpedo tube launch, <input type="checkbox"/> 12 K 15 submarine launched ballistic missile (SLBM). (Est.)

Vectores aeroplanos (87)

Aircraft	Combat Radius	Payload	Speed	Inventory
<u>Tu-142 BEAR</u>				10
<u>Tu-22M BACKFIRE</u>				4
<u>Jaguar</u>	2,600 km	4,750 kg	Mach 1.5	116
<u>MiG-27</u>	1,100 km	4,000 kg	Mach 1.7	200
<u>MiG-29</u>	1,500km	3,000 kg	Mach 2.35	74
<u>Su-30</u>	1,500 km	8,000 kg	Mach 2.0	8+
<u>Mirage 2000</u>	1,850 km	6,300 kg	Mach 2.2	42

Rango de misiles actuales o futuros (88)

RANGES OF CURRENT AND FUTURE BALLISTIC MISSILES



PAK-INDIA HUMINT-OSINT

Por mor de salvaguardar las susceptibilidades nacionales la organización de HUMINT-OSINT se desdoblará, a nivel nacional, en dos completamente separadas. No es algo baladí, puesto que los respectivos nacionales se profesan odio. Sólo en la cúpula, y sin que lo sepan, se reunirán. La cúpula podría estar en un puesto en el extranjero, fuera de la zona, pero no muy alejada, en Omán, en Tanzania o en Kenia, principalmente en la costa o en los archipiélagos adyacentes.

Los idiomas empleados serán el inglés, como lengua culta y, por ejemplo, el hindi, el urdu y el pastún. Este último podría venir de perillas si se requiriera ampliar zona de operaciones a Afganistán, especialmente el sur. Nunca emplear el español.

Los miembros serán de ambos sexos, especialmente mujeres, pues éstas pueden acceder, por su condición, a unos ambientes a los que los hombres, no. Todavía no se ha resaltado en su importancia la mina de información que representan las mujeres en la zona.

La inserción del personal sería en, por ejemplo, ONG y empresas de construcción, bien sea civil, bien sea militar (aunque en éstas las precauciones serán máximas debido a que estarían plagadas de topes de los servicios de contraespionaje). Un caso mixto serán las empresas que trabajasen subsidiariamente para otras con encargos de defensa.

En muchas ocasiones, con ser observador acerca de los transportes y el medio de vida y su nivel de la población, se puede lograr una cierta información. Con el tiempo se podría pillar o hallar

colaboradores nativos, que lo harán porque a nivel personal, los implicados en estas redes serán personas de confianza. Por ello habría que ser, como en la Armada, hidrófonos pasivos. Existe una fuente potencial de información, y son los desplazados y reasentados a ambos lados de la frontera. Aunque es el medio más cercano para pillar información de nivel estratégico, evitar los niveles de clase alta o de poder. Todo ello teniendo en cuenta toda la mística de los super-espías, que está muy bien como novelas y películas, puesto que estaría o debería estar tal ambiente, muy penetrado por el contraespionaje nativo y el espionaje incluso de terceros estados.

Cuando se esté de negocios en ambos países recelar de lo muy bueno y rápido. Suele ser una trampa bien de grupos insurgentes, bien de grupos delictivos bien del mismo estado para tenerte pillado. Eso no quita, ni mucho menos, que en las oportunidades de negocio normales, se pueda obtener información válida para ser transformada en inteligencia. Habría una tapadera, muy manida, la del periodista. Generalmente, el contraespionaje suele estar al quite y marca al periodista de investigación o demasiado buscador de la noticia genuina. Por otro lado, los insurgentes, desconfían de los periodistas, pues los señalan como herramientas de la CIAS. Se han dado casos de espías de la CIA actuando como periodistas que han sido secuestrados. Así, pues, es una opción de tapadera, pero que hay que empelar con cuidado.

Para ser discretos, fuera de la zona, recabar OSINT. Un modelo que podría tener atareada a la contrainteligencia de cualquiera de ambos países, incluso a la contrainteligencia de las organizaciones insurgentes y subversivas sería el que a continuación se expondría. La red OSINT estaría separada físicamente y de forma total, de la red HUMINT en cada país. La concentración en la cúspide podría radicar en Zanzíbar. Por ello, si se descubriese, sólo podría conocer la existencia de, al menos, una red de HUMINT o de OSINT, pero no podrían relacionar ambas en cada país, ni tampoco, la relación de las cuatro. En principio, emplear lo que se pille en inglés (las malas lenguas comentan que el inglés de la zona es pésimo), pero con verdadera vocación de pillar OSINT pero en otras lenguas, a medio plazo. Habría que huir de hemerotecas públicas, bien de libros, revistas, periódicos o incluso ediciones digitales. Se podría marcar tus entradas, tus usos y comenzar a preguntarse el contraespionaje sobre tu posible fin. De no quedar más remedio, tirar de las publicaciones que suelen recibir las ONG al igual que las ediciones digitales. Hay formas de camuflar tu TCP-IP.

Aprovechar los comités de derechos humanos y de refugiados y desplazados. No siempre la información que brindan es verídica, pero aún así, preguntarse los motivos reales y últimos de por qué lo hacen así, bien o mal, y quién los maneja. Como en el cao anterior, saber que existen topes, infiltrados y agentes provocadores de diversa procedencia en tales comités. Ser “hidrófonos pasivos”.

Nunca, repito, nunca contactar con la embajada respectiva en un país o en otro, y menos tratar de ponerse en contacto con el agregado correspondiente, pues sería marcado aún mucho más.

A la hora de buscar fieles y leales colaboradores nativos, siempre en la tapadera de identidad y en la de lugar, ser creíbles, y demostrar que se va a proseguir. Nada bueno sacaría un informante o colaborador si os ayuda y luego vosotros os marcháis y lo dejáis colgado en la estacada. Para evitar que os pillen con fotos o vídeos de zonas, lo mejor es no hacerlas (que las hagan los colaboradores nativos leales, pues podrán pasar desapercibidos mucho mejor que vosotros) por cuestiones de estética. Habría que tratar de adaptarse al entorno, empleando su lengua, adoptando, aunque sea parcialmente sus costumbres, y, sobre todo, no dando la imagen de unos tipos extranjeros que vienen a imponer, aunque sea con el ejemplo y el hábito de sus costumbres su cultura. Todo ello implica, en cada zona, máximo respeto a los usos y costumbres, incluidos su religión y hasta formas de ver las relaciones de ambos sexos. Por ejemplo, no entrar en templos o lugares sagrados de manera irrespetuosa, incluso con el atuendo. El tema de la mujer, pues evitar enviar a feministas

fanáticas. La mujer debe adaptarse lo más que pueda al entorno, incluso si tiene que emplear velo o incluso burka, o no enseñar demasiado cuerpo. Tienen que ver a los oficiales de inteligencia (a vosotros), aunque ellos no lo sepan, como algo que acude a su zona para ayudar, no para ir enseñando moralina barata de derechos humanos, ni, mucho menos tratar de socavar sus conceptos sociales y religiosos.

Un caso interesante es aprender la lengua y cultura de esas zonas. Hay tres formas. Una de ellas es acudir en España o en otro país occidental a una escuela de lenguas exóticas. Obviamente, allí se va a recibir una formación de las mejores, pero también vas a ser identificada como una persona que ha ido con un fin, y ¿para qué? Los miembros que salgan en misión de cooperantes, negocios o similares tiene una excusa o coartada, pero los demás, no. Me refiero a los traductores y analistas, no de campo. Es el punto flaco de tal opción. Cualquier agente infiltrado podría rastrear y preguntarse si se los ha tragado la tierra.

La segunda forma sería ir y aprender sobre el terreno, es la más costosa en tiempo y está indicada para agentes de campo allí. Podría emplearse como escuela para un analista o traductor en la central, a condición de “ser llamado a la metrópoli” con cualquier excusa lógica.

La tercera forma sería aprender en la metrópoli, pero no de una forma reglada u oficial, sino mediante una forma privada. Aquí nos encontraríamos con el peligro doble de ser chantajeados por el profesor en cuanto a precio y duración de la formación y por otro lado, el peligro de hallar un agente que se pueda preguntar para qué lo quiere aprender, con los mismos peligros que en la formación reglada oficial.

PAK-INDIA HUMINT-OSINT-2

El control de las redes provinciales radicarán fuera de la zona, fuera de la provincia, con el propósito de no facilitar demasiado al contraespionaje pillar a toda una red provincial, descabezando la jefatura. Hasta ahora, se han colocado las normas generales, pero a partir de este momento, comienza lo más difícil, que es organizar todo el entramado. A pesar de la moda actual de que las distintas células o redes deben estar completamente interrelacionadas entre sí, ello puede servir a las mil maravillas en un entorno amigo, controlado por tus fuerzas, pero no en un entorno hostil, controlado por el adversario.

Cada célula dispondrá de entre cuatro y seis agentes de campo, un jefe de célula, que hará las funciones de responsable ante la entidad superior y de un subjefe, que bien podría hacer las funciones de “pianista”. Tal función también debería ser aprendida y dominada por el jefe. En este punto, ya se han establecido las redes y la conexión de mensajería inalámbrica con la central, pero haría falta, para casos en los que la seguridad sea elevada, la transmisión de componentes vital y no necesariamente la prisa por recibir el dato sea relevante, la comunicación entre la central correspondiente y las células mediante buzones. Los buzones serían humanos y fijos. Los fijos podrán ser diversos lugares en los que dejar la información o el material y que, más tarde, un miembro de la red o de la jefatura los recoja o sustituya. No deben ser demasiado evidentes para evitar que el contraespionaje los pille y esté a la espera de la persona que maneja ese transporte. También el buzón o correo humano es vulnerable. Lo mejor es citarse en lugares muy concurridos, no en lugares solitarios ni tampoco de mala nota y con delincuencia. El contacto debe ser “casual” y lo más anodino y corriente. Por ejemplo, una madre en un parque con los niños, viene un señor y hace una caricia a uno de ellos o, lo que es mejor, viene otra mujer y comenta lo hermosos que son los pequeños o lo bonito que es el bebé que tiene la otra mujer, etc.

En cuanto a piezas de repuesto para las radios y ordenadores, éstas deberían poder agenciarse en el país, pero como piezas que normalmente se emplean para el mantenimiento de cualquier radio u ordenador privado y personal. Al hacerlo así, evitamos que el contraespionaje sospeche

demasiado, pues siempre el agente o el oficial de inteligencia del caso pueden ser seguido por miembros del contraespionaje, tanto del estado como de los insurgentes. En el caso de grandes ciudades, es donde mejor se pueden realizar las compras en distintos lugares, es decir, comprar una pieza en cada establecimiento, por distintos miembros.

En cuanto a las comunicaciones, los encriptados sólo a nivel superior, es decir, fuera de la zona, se podrán emplear a nivel de red, pero entonces, la contrainteligencia sabría que enviamos algo y, entonces, para qué. Es lógico que un banco lo haga, pero un particular o una ONG no tendrían nada que ocultar. En un nivel medio se podría hacer algo similar al programa camouflage, que es colocar un documento bajo otro para hacerlo pasar desapercibido al enviarlo y recibirlo. Aquí sí que sería preciso emplear el sentido común. Por ejemplo, si una foto ocupa 40 MB no poner debajo, algo que ocupe 200 MB, colocar debajo algo que ocupe pocos KB, es decir, que sea creíble, y siempre enviarlo sin que se aprecie que está camuflado. Estaría indicado para niveles medios, por ejemplo, jefaturas de red (1) en cada país. Para el nivel básico, a pie de calle, lo mejor serían mensajes anodinos, como los radiados a la Resistencia, previos al desembarco de Normandía. A ser posible, el contenido debería tener que ver “con lo que el pianista realiza” en su tapadera o coartada.

En cuanto a los idiomas raros empleados, pues también cuidado, porque, por ejemplo, los norteamericanos usaban navajos y vascos, pero estaban en su campo. A pesar de no entender, la contrainteligencia comenzaría a sospechar la razón por la que se emplea tal idioma. Para ello, algo útil, por ejemplo, sería emplear vascas que se conectasen con sus hogares en idioma materno. Si tocamos al pianista que es religioso, pues en latín. Aún empleando ese idioma, también palabras clave que quieran decir algo más, para que le mensaje, aún traducido, y hecho ese esfuerzo por la contrainteligencia, continúe siendo anodino y corriente.

La rapidez y la acumulación de tareas al enviar los mensajes por “el pianista”. Debe priorizarse qué mensajes deben ser enviados instantáneamente y cuales deben esperar tiempo. Se trata de no hacer que la contrainteligencia, al barrer las frecuencias, va que se mandan demasiados mensajes por una emisora y lance a los perros tras el zorro. Siempre es mejor que los mensajes por lugar de emisión sean escasos, pues la importancia relativa para la contrainteligencia no sería tan alta como en el ejemplo anterior. A su vez, ello disimularía el momento en el que se pilla la información, por lo que se daría, no ya sólo al pianista, sino al agente, más probabilidades de no ser cogido. Imagine que una información se lanza, dos semanas después de producida, los perros de la contrainteligencia empezarán a buscar al culpable justo ese día o el anterior, pero no mirarán mucho atrás. Por ello, hay que dividir la prioridad en qué mensajes enviar ya y cuales, no. Si el agente no hace otra cosa que pillar constantemente, la contrainteligencia actuaría de inmediato y sería descubierto.

Hay otros medios de enviar mensajes, tan variados y viejos como el mundo. Varios ejemplos. Ya en la zona, durante la otra gran guerra, un espía alemán enviaba informes, no en el interior del sobre de correo, sino en su envoltorio, en los sellos. Mediante cortar debidamente y según un código los dientes de los sellos de correos, enviaba mensajes y, más bien, consignas. Este método puede emplearse, sobre todo, si se combina con otros, como colocar varios sellos de distinto valor en el orden preciso. Imaginación al poder. En el contacto físico, nada deseable, entre los miembros de cada célula o de cada red, evitar la teatralidad excesiva a no ser que la situación sea de extrema gravedad y lo exija.

Se pueden enviar avisos a la red, no inmediatos, pero sí necesarios para el desarrollo de las actividades, mediante el empleo de correo standard, obviamente sin que se sepa externamente o por la censura lo que dices, y en este punto evitar cosillas como micropuntos y demás, que serán lo primero que buscaría la censura-contrainteligencia. La palabra o mensaje debe ser normalito. En

todo esto, mediante la perfecta disciplina de actuación, se pone en jaque a la contrainteligencia y se da un respiro a la seguridad de la red. A menos de disponer de una coartada de viaje, no salir del área normal de trabajo de cada miembro de la red. Separación absoluta de los miembros de la red de cualquier comando de operaciones especiales que actúe.

PAK-INDIA HUMINT-OSINT-3

Dado que, con toda seguridad, las redes se hallarán inmersas en un ambiente hostil, lo primero es no solicitar vehementemente la información ni con prisas, pues ello indicaría a la contrainteligencia y al contraespionaje adversarios las metas verdaderas. Han de pensar pies que nos tragamos a pies juntillas todo lo que nuestros agentes y los suyos nos pasan. Sobre cada petición o concepto de información habría que disponer de varias fuentes.

Otra forma de despistar a la contrainteligencia adversaria es mostrar la línea de acción que ellos esperan que las redes persigan, cuando realmente, y sin que se note, se va por otra vía, es decir, se persiguen otros objetivos diferentes.

En el caso de observar casualmente cualquier clase de poderío militar por parte de los miembros de las redes, aparentar sentirse asombrado e incluso, a veces, algo temerosos, pues ésta es la impresión que habría que dar para que ellos creyeran que los miembros de la red han sido sensibilizados fuertemente y que inducirán unos análisis en la línea de lo que los otros muestran. Justamente, habría que analizar los hechos con desapasionamiento, para no ser manipulados por estratagemas de la contrainteligencia adversaria. Tales muestras de poderío serán pase de tropas, desfiles, jornadas de puertas abiertas, muestras, visitas incentivadas, etc.

Hasta aquí se ha mostrado cómo despistar a una contrainteligencia estatal, pero ¿cómo despistar a una contrainteligencia religiosa? Si se tiene en cuenta que estos dos países y alguno de sus vecinos también, por no decir todos, son marcadamente religiosos, hay que comprender y aceptar que habrá líderes y organizaciones religiosas extremistas. Son justamente esas organizaciones las que no deben ver a ninguno de nuestros agentes ni oficiales de redes (ellos no deberían ni tan siquiera sospechar la pertenencia de los miembros de la red) como un peligro a sus intereses.

Como medias pasivas de seguridad de nuestras redes, en especial de los contactos, habría que disponer por parte de los miembros de buena memoria y capacidad de relacionar hechos, situaciones y personas, para buscar y hallar posibles contradicciones en sus coartadas o justificaciones de identidades o situaciones. La contrainteligencia adversaria lo haría con los miembros de las redes. Como una ayuda utilísima que habría que desarrollar, con el tiempo, sería el don de lenguas del a zona, pasar captar matices dialectales e idiomáticos, argots capaces de traicionar la verdadera procedencia del interlocutor, bien sea geográfica, o social.

Las mejores cualidades de un oficial de la contrainteligencia incluso defensiva, dentro de las redes, podrán ser enumeradas hasta diez. La primera, como se cita más arriba, una memoria excepcional. Estas cualidades también se encontrarán en los oficiales de contrainteligencia adversaria y se tendrán que sufrir sus efectos. Por ello es importante obtener e incentivar a los miembros de la red, en especial a los responsables y jefes de ella para enfrentarse a tal hecho. Además de poder recordar rostros, hechos y lugares, deberá ser capaz de soportar interrogatorios, obviamente sin poder tomar notas. Deberá ser resistente a las argucias para ganarse su confianza y bajar su seguridad con un sentimiento de falsa confianza. Si, por cualquier causa, al sospechoso se le deja tiempo entre pregunta y pregunta o entre interrogatorio e interrogatorio, tendría tiempo para reagrupar sus pensamientos y meditar respuestas adecuadas a las preguntas siguientes. También lo contrario, el interrogador podría dar al sospechoso la impresión de ser "su amigo", inducirle u exceso de confianza para que se traicione. Esa memoria excepcional es una virtud innata.

Luego se podría colocar en el ranking una doble cualidad, gran paciencia y detallismo. Cuando se está sometido a un interrogatorio, el sospechoso debe apelar a toda la paciencia del mundo y el interrogador debe ser más paciente todavía que él, lo que sucede a menudo. Debe saber las directrices de la situación para no caer en errores o en contradicciones. En los aspectos importantes de su coartada es muy improbable que sea pescado, pero sí en los aspectos menos importantes. Por ello, es un arma mortal en manos del interrogador.

La facilidad para los idiomas. No valerse únicamente de intérpretes. Tanto para los miembros de la red, como en el otro bando, la contrainteligencia, es bueno conocer los matices, no sólo los idiomas, como más arriba está citado.

Ha de ser un poco “psicólogo”. Ha de saber cuándo, tanto si se interroga como si se es interrogado, toman cierto rumbo las preguntas. Algunos se les endurecen las fibras morales ante las amenazas, y hay que tener mano izquierda con ellos, otros, lo contrario, a otros se los puede hacer caer en trampas mediante la adulación de su vanidad.

Un cierto valor porque afrontará solito el peligro y la muerte sin apoyo en un ambiente hostil. Hay que creer más firmemente en la misión, en la meta que el interrogador en la suya propia. Esto es referido al valor moral.

Otra cualidad sería un conocimiento tipo guía turística amplia del medio geográfico dónde opera.
Una cualidad muy relacionada con la gran memoria.

Otra cualidad, útil en estados en los que impera la ley y los derechos humanos y un interrogado debe conocerlos pues se podría asir a ellos para ser salvado del interrogatorio más allá de unos ciertos límites.

Ha de ser muy buen actor, y esta cualidad va unida a la de ser “buen psicólogo”. Así, se rompe la paciencia del interrogador y muy posiblemente destruya un camino, una senda fructífera del interrogatorio (para el que interroga, claro). No hay que dejarse traicionar por las emociones o sentimientos si éstos no ayudan en la coartada y en la explicación del que está sufriendo un interrogatorio.

Otra cualidad es tener muy avezada la lógica. Capacidad de percibir la causa-efecto y recordar toda la cadena de pruebas o excusas que presenta el interrogado para no caer en la trampa del interrogador. También, si presenta todo de manera perfecta, demasiado perfecta, el interrogador podría sospechar que ha sido preparado para tal situación. Hay que poseer la capacidad de que si, al comienzo, a veces, no brinda más que detalles generales o vagos en algún punto, luego puede recordar otros más precisos y que, por supuesto, no se contradigan. Es decir, reforzar un relato coherente de los hechos.

La última cualidad, es una espada de doble filo, pues es la práctica ya hecha de estas cuestiones. Si bien puede permitir a la persona soportar un interrogatorio similar, a veces, descoloca cuando no es así, y hasta es una rémora para salir del atolladero.

PAK-INDIA HUMINT-OSINT-4

El tema del agente de influencia es peliagudo. Lo primero que hay que hallar es el medio en el que influir. Si bien Washington posee la mayor concentración de grupos de presión del mundo, no por ello es el único lugar del planeta. Por poner un ejemplo, en la Unión India, dado que goza de un sistema pluripartidista democrático, justo en la capital, Nueva Delhi se halla el lugar en el que surgen como champiñones, los grupos de intereses. En Islamabad ocurriría otro tanto, aunque mucho más matizado, pues los militares y los islamistas dominan buena parte de la vida social del país.

Un primer objetivo sería influir en medios de comunicación de masas, los principales ciertas

cadenas televisivas, pues aunque no todos puedan leer, sí, al menos todos pueden ver y escuchar las noticias y los análisis y comentarios. Otro tanto sería el de las cadenas de radios. En tercer lugar, estarían los diarios de mayor alcance y solera del país, tal vez ahí se podría influir mediante un análisis pormenorizado de la noticia. Dado que Internet es global, se podría influir en chats políticos, blogs privados, grupos de noticias en internet, grupos de discusión en “cerrado” y mensajes a móviles como Twitter y demás.

Otro nivel más peliagudo será tratar de influir en los diversos partidos y formaciones políticas, pues aunque fuera factible hacerlo, siempre habría que mirar que el candidato no nos estuviera estafando, ni llevando por una senda marcada por la contrainteligencia. Se podría intentar hacerlo en dos partidos políticos opuestos entre sí, aunque ello requeriría un conocimiento profundo de la sociedad del país. Dado que una apuesta general sería malgastar recursos, habría que analizar y obtener una inteligencia prospectiva sobre qué opción política, aunque estuviera en ciernes, sería la que tendría futuro. Tal opción tampoco tendría que ser forzosamente una oficial, sino que podría bastar con que arrastrase a la opinión pública.

Llegados a este punto, se podría tocar el apartado religioso, muy importante en ambos países. Una jugada maestra sería provocar ciertas reacciones en grupos religiosos para que el poder político no tuviera más remedio que moverse justo en la dirección adecuada para la mano que ha agitado al grupo religioso, sería como organizar una reacción.

Se identificaría todo punto de descontento popular importante, bien sea a nivel nacional, o a nivel simplemente local y movilizar a las masas mediante mensajes transmitidos por los agentes de influencia. Con ello, por ejemplo, el gobierno paquistaní tendría que dejar esa calculada equidistancia de los aliados occidentales y de los islamistas.

Si cualquier colaborador o miembro es pillado por la contrainteligencia, deberá poseer resistencia tanto para soportar los dolores físicos de las posibles torturas, como para soportar los efectos “de fármacos de la verdad”. Algo tal vez más diabólico podría ser someter al preso a interrogatorios continuos por parte de varios equipos, aunque ello implica un uso excesivo por parte de la contrainteligencia y entonces el objetivo debe merecer la pena. Hay otros métodos, que se pueden soportar por un tiempo, capaces de quebrar la resistencia y es la tortura de la cabeza en el agua.

Con bastante tiempo, y eso es algo de lo que, en muchas ocasiones, no anda muy sobrada la contrainteligencia, se puede emplear alguna técnica psicológica para hacerle caer en trampas que digan lo que se quiera acerca de un tema o, con tiempo suficiente, hacerle cambiar de bando. Ello estaría indicado en un conflicto de larguísima duración. Por lo que se podría entender que ambos estados y sus organizaciones religiosas autónomas, una vez pillada una víctima, se decantarían por métodos de tortura rápidos.

¿Tendría algún valor la inserción de personal de operaciones especiales?

Es una buena pregunta. Habría que mirar la concentración de tropas de cualquiera de ambos estados en la zona, así como de grupos particulares tribales o religiosos. Las películas norteamericanas o bien se sitúan en zonas con poca densidad de habitantes, por lo que una inserción podría tener éxito, o en zonas selváticas o boscosas, en las que la propia naturaleza ocultaría al grupo insertado, pero en zonas densamente pobladas y/o con grandes masas militares en sus alrededores capaces de detectar la inserción de partidas, es de temer que ello acabara con la captura del grupo de reconocimiento o con su eliminación.

Seguridad de la información en las bases españolas, con todos los móviles e internet al alcance de los que están en misiones.

Se podría sintetizar en disciplina de uso. Internet desde las bases ante la perspectiva de ser interceptada la comunicación, no hablar más que de generalidades, sin datos y nombres concretos de las operaciones, bajas, estado de ánimo, etc. Habría otra opción, compatible con la anterior y es enviar mensajes bien encriptados, con cambio de clave periódica. Nada de blogs ni grupos afines.

En el uso del móvil, también es plausible la interceptación, no ya de la comunicación en sí, sino de la procedencia y del lugar de emisión del mensaje, por lo que se prohibiría su empleo en campaña, y deberían tomarse las mismas precauciones que con Internet, es decir, también hablar desde un puesto fijado de antemano, porque si pillan la comunicación, por ejemplo, cuando se está operativa explorando, se sabrá dónde se explora y lo que se pueda hallar.

Las comunicaciones **(89)** principales de las fuerzas españolas en la zona se transmitirían encriptadas a satélites de comunicaciones, por lo que habría el peligro de no ser disciplinado en la tarea. A pesar de que su empleo sería así, siempre habría intentos de penetrar las comunicaciones, por lo que los códigos deberían ser cambiados con regularidad. También había que emplear a personal cualificado y fiable. Los intentos de ruptura de los códigos provendrían tanto de estados, como de organizaciones delictivas y/o terroristas. Si bien la tecnología de ruptura de códigos ha avanzado, también la seguridad de ellos y habría que ser poseer muy buena tecnología. Otro punto, seguramente, el eslabón más débil de la cadena, serían los operadores humanos, quienes podrían ser desde secuestrados hasta chantajeados o sobornados para ello. En un plano más prosaico, en la base principal o en las estaciones de campo, cuanto menos cantidad de papel o disco con las comunicaciones enviadas o recibidas, mejor. Sería aconsejable máquinas para la destrucción tanto de papel como de discos.

Cuando se emplea una radio, por ejemplo, ya habría que aceptar que va a ser controlada su comunicación tanto por agencias estatales especializadas como por grupos armados y hasta por individuos aficionados. En el mercado existen ya instrumentos para hacer barridos de frecuencias y pinchazos de comunicaciones. Lo mejor es hacerlo en clave secreta, incluso aunque se cambien aleatoriamente las frecuencias de emisión, porque también los instrumentos del interceptador lo harían. Por ello, salvo que no sea estrictamente necesario, se deben emplear claves y lo que se diga en claro que sea sobre generalidades y nimiedades. Por todo lo anterior se desaconseja emplear personal natural de la zona o de estados vecinos para ello y chequear la confiabilidad del propio español o aliado.

Cuando se emplea el teléfono o fax también hay que tener claro que será “pinchado” además bastante sutilmente. Por ello los mismos consejos que por la radio. Hay que entender que los estados vecinos harían todo lo posible para interceptar esas comunicaciones, pues disponen de potentes ordenadores con programas de minería de datos capaces de pillar más de 100 millones de palabras habladas y clasificarlas por lengua, dialecto, argot y acento.

En cuanto a la seguridad de los ordenadores y de Internet, hay varios tipos de peligro que se darían en la zona, desde los programas maliciosos (del tipo que sea), pasando por los pinchazos de las comunicaciones, acabando por el robo de discos incluidos el disco duro. Por ello, en la zona se recomendaría es no conectar a Internet más que cuando fuera preciso, tener una copia de seguridad a buen recaudo y emplear dos ordenadores, uno para los “contenidos sensibles” separado físicamente de la red o de la conexión a Internet y dejando el otro para las comunicaciones. También, junto con ello se podría emplear un sistema de borrado de lo hecho durante la jornada que, salvo para expertos en informática, sería seguro. Si lo hacen, entonces hay que comprender que eres un objetivo muy suculento y habría que tomar otras decisiones. Otro método, aparte de antivirus y firewalls (no siempre seguros al 100 %). Una variante sería emplear discos duros extraíbles, pero, claro, aquí también la seguridad pasa al factor humano. Como medida de vigilancia, aplicar claves personales de acceso y escanear lo que realiza, seguramente con programas automatizados que recopilen palabras, accesos, urls usadas, etc.

Bibliografía por internet

Para las banderas

<http://www.paises.com.mx/india/bandera.html>

<http://www.paises.com.mx/pakistan/bandera.html>

Para el temario

- (1) <http://www.globalsecurity.org/military/world/war/kashmir.htm>
- (2) http://en.wikipedia.org/wiki/Climatic_regions_of_India
- (3) http://es.wikipedia.org/wiki/Jammu_y_Cachemira
- (4) <http://www.globalsecurity.org/military/world/india/northcom.htm>
- (5) <http://www.globalsecurity.org/military/world/india/rashtriya-rifles.htm>
- (6) <http://www.globalsecurity.org/military/world/pakistan/x-corps.htm>
- (7) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/jklf.htm>
- (8) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/lt.htm>
- (9) <http://www.globalsecurity.org/military/world/pakistan/aphc.htm>
- (10) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/hum.htm>
- (11) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/huji.htm>
- (12) <http://www.globalsecurity.org/military/world/pakistan/ajkmc.htm>
- (13) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/hua.htm>
- (14) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/Al-Badr.htm>
- (15) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/tej.htm>
- (16) <http://www.globalsecurity.org/military/world/para/jem.htm>
- (17) <http://www.globalsecurity.org/military/world/india/unified-command.htm>
- (18) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/raw.htm>

- (19) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/jic.htm>
- (20) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/ib.htm>
- (21) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/cbi.htm>
- (22) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/jcb.htm>
- (23) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/dia.htm>
- (24) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/dai.htm>
- (25) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/ssb.htm>
- (26) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/sff.htm>
- (27) <http://www.globalsecurity.org/military/world/india/dsc.htm>
- (28) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/india/dmi.htm>
- (29) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/ib.htm>
- (30) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/ehesab.htm>
- (31) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/mi.htm>
- (32) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/ssg.htm>
- (33) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/sgp.htm>
- (34) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/frontier-corps.htm>
- (35) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/fia.htm>
- (36) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/ispr.htm>
- (37) <http://www.globalsecurity.org/intell/world/pakistan/isi.htm>
- (38) http://en.wikipedia.org/wiki/Kashmir_Railway
- (39) http://en.wikipedia.org/wiki/File:Kashmir_rail.png
- (40) http://en.wikipedia.org/wiki/File:Kashmir_train.jpg
- (41) http://en.wikipedia.org/wiki/Jammu_and_Kashmir
- (42) http://es.wikipedia.org/wiki/Jammu_y_Cachemira
- (43) Lonely planet Norte de la India ,pág. 292
- (44) Lonely planet Norte de la India ,pág. 297
- (45) Lonely planet Norte de la India ,pág. 307
- (46) Lonely planet Norte de la India ,pág. 315
- (47) <http://www.mapsofindia.com/maps/jammuandkashmir/jammuandkashmirroads.htm>
- (48) <http://www.travelblog.org/Photos/75356>
- (49) <http://www.un.org/en/peacekeeping/missions/unmogip/background.shtml>
- (50) http://en.wikipedia.org/wiki/Line_of_Control
- (51) <http://www.un.org/en/peacekeeping/missions/unmogip/facts.shtml>
- (52) http://wiki.scramble.nl/index.php?title=UAV_Classes
- (53) <http://www.airforce-technology.com/projects/atlante-uav/specs.html>
- (54) <http://www.ejercito.mde.es/materiales/otros/UAV>
- (55) <http://www.ejercito.mde.es/materiales/otros/Radiotelefono>
- (56) http://es.wikipedia.org/wiki/RG-31_Nyala
- (57) http://es.wikipedia.org/wiki/Iveco_LM
- (58) <http://www.hindu.com/2011/02/05/stories/2011020564882000.htm>
- (59) <http://www.hindustanlink.com/hospitals-india/hospitals-jammu-kashmir.htm>
- (60) http://en.wikipedia.org/wiki/Al-Badr_%28India%29
- (61) <http://en.wikipedia.org/wiki/Harkat-ul-Mujahideen>
- (62) http://en.wikipedia.org/wiki/Pakistan_Army
- (63) <http://www.stratpost.com/pakistan-army-doctrine-says-attack-first>
- (64) http://belfercenter.ksg.harvard.edu/files/IS3203_pp158-190.pdf
- (65) <http://www.icpsnet.org/adm/pdf/1251369051.pdf>
- (66) http://muse.jhu.edu/journals/southeast_asian_affairs/v2008/2008.mohan.html

- (67) <http://jayshah.posterous.com/geopolitics-of-india-a-shifting-and-self-cont>
- (68) <http://www.india-defence.com/reports-128>
- (69) <http://globalgeopolitics.net/wordpress/2010/09/24/china-checkmating-india-in-afghanistan/>
- (70) <http://globalgeopolitics.net/wordpress/2010/07/17/pakistan-indias-options/>
- (71) <http://www.mahbubani.net/articles%20by%20dean/The%20west%20will%20use%20India%20to%20contain%20Chinas%20rise.pdf>
- (72) <http://en.wikipedia.org/wiki/File:Kargil.map.buildup.gif>
- (73) http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/27/Indian_Army_Structure.png
- (74) <http://www.india-defence.com/reports-3115>
- (75) http://en.wikipedia.org/wiki/Pakistan_Army#Operational_Commands
- (76) <http://www.bharat-rakshak.com/MONITOR/ISSUE3-6/sbm.html>
- (77) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/pakistan/index.html>
- (78) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/pakistan/doctrine.htm>
- (79) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/pakistan/facility.htm>
- (80) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/pakistan/aircraft.htm>
- (81) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/pakistan/missile.htm>
- (82) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/pakistan/missile-overview.htm>
- (83) http://en.wikipedia.org/wiki/Strategic_Nuclear_Command
- (84) http://en.wikipedia.org/wiki/Nuclear_Command_Authority_%28India%29
- (85) http://en.wikipedia.org/wiki/India_and_weapons_of_mass_destruction#Delivery_systems
- (86) <http://www.globalsecurity.org/military/world/india/atv-specs.htm>
- (87) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/india/aircraft.htm>
- (88) <http://www.globalsecurity.org/wmd/world/india/missile.htm>
- (89) Curso UNITAR-POCI "Security in UN Peacekeeping Missions" págs 26 a 29