

India Intelligence Weekly Report

Weekly specialized economics and news insights

Dirigido y preparado por
Sergio M. Carrasco Álvarez Ph.D. (J.N.U.- New Delhi)

ISSN 0718-6371

ISSN abbreviation Asian rep Chile. Ser. India intell. wkly. rep.



IIWR Nº 73, del 10 al 24 de Marzo 2010

Bhûmi, la tierra y los terremotos

Bhûmi es la Tierra, el suelo estable, sólido y quieto como para construir sobre él lo que se quiere proyectar. Sin embargo, a veces lo que es firme se convulsiona, se mueve y ondea como si fuese líquido. Es *Bhûmikampa*, un terremoto; una situación pasajera pero terrorífica, porque lo estable se vuelve en aquello que es lo contrario. Es cuando la Tierra se torna en cosa inconsistente, insegura y hasta frágil, porque se raja, quiebra, y se destroza todo lo que se ha apoyado en ella buscando la estabilidad.

Para un pueblo antiguo como el que habita la India, lo dicho no es antojadizo ni sólo bellas palabras bien hilvanadas. Es el resultado de la observación de la naturaleza, desde hace diez mil años.

India, epítome de la Historia de la Humanidad, ha vivido ya todas las experiencias de otros pueblos más jóvenes. Hay gente en India hace demasiado tiempo; difícil saber quiénes eran, de donde venían o hacia dónde iban, porque en general eran grupos nómades. Mas, en algún momento hubo tribus que se quedaron e instalaron ya de manera permanente. Hay evidencia arqueológica que prueba que hay población asentada y estabilizada en zonas de los valles indogangéticos, por lo menos hacia el año diez mil antes de Cristo. Luego en el lento proceso de acomodarse y crear una nueva cultura, se acuñó el término *Bhûmi*: lo que es estable, el suelo donde se apoya y construye una casa, y dentro se halla seguridad, el espíritu se aquieta como para cerrar los ojos y descansar. *Bhûmi* es el refugio que calma la ansiedad. Seguramente los pueblos nómades hallaban refugio entre las arboledas; y ante el peligro trepaban a lugares altos. Pero, cuando la dedicación a la agricultura los obligó a permanecer, a tomar gradual consciencia del transcurrir y de los ciclos temporales, según crecían las plantas y se cosechaban los granos, la Tierra plana, fértil y generosa fue el mejor refugio. Sobre ella, se podía establecer, construir, proyectar y tener cada vez más dimensión abstracta del tiempo. Como si fuese una madre, la Tierra cobijaba, nutría y hasta transfería su poder y seguridad a los humanos.

Bhûmi, en la mitología urdida con los miles de años, es vista como diosa (*devi*)¹. En el *Mahabharata*² se dice que *Bhûmi* es hija predilecta de Brahma, el Ser creador, quien la dio en matrimonio a Vishnú, deidad principal de la triada hindú³. Otra leyenda explica que la Tierra estuvo disuelta en estado líquido cuando aún todo era agua. Entonces, el dios Shiva se hirió él mismo su muslo y dejó caer sangre preciosa en el agua primordial. Esa sangre y agua formaron *Añda*, el huevo primigenio. Shiva lo tomó y lo quebró y Manu (“el Hombre”) emanó desde ese huevo-semilla. Y Manu se transformó en naturaleza (*Prakriti*), que a su vez se dividió en Tierra y Cielo⁴, y de ambos salieron todas las cosas.

Todo mito contiene una cosmovisión. Como señaló en varios escritos Ernst Cassirer⁵ “La mitología es la ciencia de la antigüedad” El mito de *Bhûmi* explica el misterio de la Tierra, quieta, silenciosa, firme para levantar sobre ella sueños y esperanzas, pero que a veces es azotada, y pareciera que vuelve a comportarse como si fuese un líquido.

En el pensamiento hindú arcaico, la Tierra y el ser humano comparten el mismo ser esencial; el hombre siente y sufre con su suelo nutricio que es su sostén. La Tierra y todas sus creaturas, están en el corazón del hombre, porque el hombre está hecho de Tierra. Así, cuando la naturaleza se retuerce como en dolor de parto, trémulo el espíritu humano sufre y se prepara para un vuelco inminente. Podría decirse que un terremoto hace nacer una nueva humanidad.

¹ *Purānas*. Véase en el *Devi Purāna*, en la edición de Motilal Banarsidass, New Delhi, 1985.

² *Mahabharata*, *Dakshinatya Patha*, BORI, Poona, 1933.

³ La Trimurti: Brahma, Vishnú y Shiva.

⁴ *Kathāsaritsāgara*, *Kathāpīṭalambhaka*, *Taranga II*

⁵ Ernst Cassirer (1874, Breslau—1945, Nueva York) filósofo de origen alemán, ciudadano sueco desde 1939. Fue conocido por su obra *Filosofía de las formas simbólicas*, y una generosa producción en lo referente a la filosofía de la cultura. También realizó contribuciones a la epistemología, a la filosofía de la ciencia y a la historia de la filosofía.



Brotan desde el silencio espeluznante

La Tierra madre es aún muy joven. Se estremece en sus arrebatos de pasión. Porque, a pesar de sesudas y a veces vanidosas explicaciones racionales del hoy, es mucho más la ignorancia que tenemos acerca de los movimientos telúricos. En los últimos treinta años, a pesar de los sorprendentes avances en tecnología a lo más se puede sospechar y sugerir la proximidad de un gran terremoto; pero, la realidad dura es que aún son impredecibles. Caen de súbito, como halcón sobre un conejo. Así sucedió en Loma Prieta, San Francisco, en 1989. California, uno de los lugares más sísmicos del mundo, es también uno de los mejor preparados, bien equipado con sistemas de medición y estudio permanente. Sin embargo el terremoto llegó sin aviso; como decía un periódico “Un rugido atroz vino de la profundidad como cadena ininterrumpida de truenos explotando en el subsuelo” Y otro relató “La ciudad subía y bajaba, ondulante como una concentración de barquichuelos en un mar agitado” El terremoto de Valdivia de 1960 (9.6 Richter), por cierto nadie lo esperaba. Aunque hoy sabemos que hubo evidencias, pero en esa época no se tenían los avances de hoy, y nada se pudo prever. Y a pesar que ahora si los hay⁶, el de Concepción-Constitución, del 27 de Febrero de 2010, (8.8 Richter) cayó como sombra mortífera y nos arrebató la vida de casi mil chilenos.

Según es la opinión de los mismos expertos citados a pié de página, se podría saber que viene un maremoto, ¡años antes!..pero sin precisar la fecha. A lo más, se advierte, para estar preparados. Se miden cambios de inclinación de zonas costeras, comportamiento de las colonias de plantas acuáticas, se usan estadísticas del comportamiento sísmico y varios otros parámetros.

⁶ Véase el estudio (realizado entre 2005-2007) que se publicó ya hace un año con detalle escalofriante el terremoto reciente, incluso advirtiendo que sería acompañado de un maremoto entre Concepción y Constitución: **Physics of the Earth and Planetary Interiors** N° 175 (2009) páginas 78–85 “*Interseismic strain accumulation measured by GPS in the seismic gap between Constitución and Concepción in Chile*” por J.C. Ruegge*, A. Rudloff b, C. Vigny b, R. Madariagab, J.B. de Chabaliera, J. Camposc, E. Kauselc, S. Barrientos, D. Dimitrovd (Institut de Physique du Globe (IPGP), Paris, France; Laboratoire de Géologie, Ecole Normale Supérieure (ENS), CNRS, Paris, France; Departamento de Geofísica (DGF), Universidad de Chile, Santiago, Chile.

Fantasmas, mejor que sismógrafos

En 1886 explotó el volcán Tarawera, en Nueva Zelandia, sin más aviso que una rara aparición. El Tarawera -extinto por siglos, reventó y acabó con todo, cien kilómetros alrededor. Diez días antes, unos europeos navegaban por el lago que bañaba los pies del volcán. De súbito divisaron una gran canoa maorí aproximándose. La impulsaban una docena de fornidos remeros, que bogaban rítmicamente al son de una ronca entonación. Por varios minutos, vieron la canoa surcar las aguas quietas, y de súbito se esfumó. Todos quedaron mudos de la impresión. Los guías nativos que conducían a los extranjeros estaban muy agitados; y apenas estuvieron en tierra corrieron a perderse gritando ¡*Te wairoa, te wairoa!* (¡La canoa fantasma!).

Waka-wairoa, es un mito terrible entre los maoríes. El *tohunga* o anciano sacerdote de todas las tribus interpretó así el presagio: "Cuando *Waka-wairoa* se presenta es porque una gran catástrofe se aproxima". Y esa vez sobrevino a los diez días. Una seguidilla de temblores sacudió la zona; la intensidad aumentó día a día. Finalmente, los tres cráteres dormidos del volcán hicieron erupción. Llamadas gigantescas fueron expulsadas alcanzando el cielo; mientras por las laderas rodaban enormes bolas de fuego. El espectáculo era infernal; la montaña entera semejaba una masa de llamas y el estampido de la erupción se mezclaba con el de los terremotos. La montaña se rajó de arriba abajo, y la fisura se tragó el lago en cosa de segundos, para regurgitarlo al poco rato. Entonces, millones de toneladas de agua volaron y cayeron sepultándolo todo. Llovió lava, ceniza incandescente y lodo hirviendo, que sepultó valles y pueblos. Murió mucha gente y se perdió todo. 24 horas después vino la calma, como si nada. Con el tiempo, nació otro lago, crecieron los bosques que hoy visten al dormido monte Tarawera, siendo uno de los paisajes más majestuoso de Nueva Zelandia.

Hombre (*Manu*), Tierra y vida

Los mitos contienen una verdad; son revelaciones antiguas, humildes, a la vez fantásticamente certeras en su primicial complejidad. Los seres humanos somos conscientes del existir y de su fluir. En sí



somos la conciencia de la vida, aunque muchas veces es una Conciencia dormida.

Nuevamente la mitología hindú nos da una revelación interesante y poderosa. **Manu, mani** son las maneras más arcaicas de nombrar al género humano. **Manu** es el “primer ser humano”. Más que un símil de Adán, **Manu** es la idea del Hombre que ES la Naturaleza, en sí. Entendido así, y sin tentarse con relacionarlo con los evolucionismos Occidentales, en lo más destilado de la cultura hindú se tiene al ser humano como el estadio de más alta sensibilidad y alerta de la creación. El Hombre es “ojos y oídos; voz y mente consciente de Prakriti”⁷ (la Naturaleza). **Manu**, es el hombre que da origen a la mujer, en un mito bastante semejante al símbolo Adán-Eva, pero en India expresa la idea de la fertilidad mental e imaginación infinita humana.

Manu, mani, muni, son toda una familia de palabras para llamar al ser humano, y por lo mismo definen su forma ideal. **Muni**, es el estadio ideal y final humano. También es el epíteto que se le da a un sabio; alguien que ve claro más que las apariencias de las cosas sus significados e interrelación entre sí. Es por lo mismo, un veedor del porvenir, un guía que puede ayudar a evitar el sufrimiento de las personas.

Cabe destacar que en la tradición hindú y sus variadas manifestaciones, el sufrimiento se relaciona siempre a la ignorancia acerca de las causas y consecuencias de los propios actos. Cadena de causas y consecuencias, que en sí constituyen el Karma, palabra bastante usada y manoseada hoy en Occidente.

El Karma, visto de modo sectario “es la influencia de las acciones pasadas que condicionan el porvenir” y es la base de la creencia en la reencarnación. Evitando esta vez discutir ese tema en extremo complejo, quedémonos por ahora con que el Karma amarra al pasado que cada cual se labró. El futuro queda de esa manera condicionado al pasado, dependencia que se rompe al alcanzar el supremo conocimiento acerca de la esencia y sentido de las cosas –**Moksha**. **Moksha** es la liberación (algo así como un perdono) sobre las culpas antiguas. **Moksha** es la libertad y nada tiene

que ver con las circunstancias que rodean la vida, la situación socioeconómica, herencia o descendencia. **Moksha** es un nivel espiritual que sume en un estado de gran serenidad.

Estado de alerta que evita el sufrimiento

Los animales presienten los temblores; ¿un sabio humano podría advertir lo mismo pero de modo más comprensivo? Es lo que trata de hacer la ciencia al analizar indicadores de la naturaleza. En estos días del reciente terremoto de Concepción, se han oído muchos testimonios. Uno de los más sorprendentes es el de los tripulantes de un lanchón que realizaba labores de pesca a una milla de la costa de Dichato: “La noche estaba rara porque vimos peces extraños, que afloraban desde la profundidad; cardúmenes de sardinas culebreaban en la superficie como huyendo de algo. Fue entonces que vino el terremoto..”.

Nuestras observaciones actuales de la naturaleza la hacemos con aparatos electromagnéticos, y todos los artilugios que ha desarrollado la creatividad humana. Pero, no hay mayor sensor que la propia percepción en un estado de gran desarrollo de la conciencia. En la tradición india, se dice de varias maneras tal capacidad; y el conocimiento que se adquiere de esa manera constituye el **Veda**, el saber trascendente de la naturaleza de las cosas.

Veda, el Conocimiento esencial, está in extenso en la literatura por eso llamado “Védica”, pero también en la apreciación aislada de un sabio. La literatura védica justamente recoge observaciones de muchas generaciones de hombres muy alertas, verdaderos sensores de alerta temprana. Y no sólo hay muy atinadas e increíblemente exactas ideas sobre los fenómenos telúricos, sino de toda la naturaleza de las cosas; en especial de la propia naturaleza del hombre.

En la más remota antigüedad, los sabios eran los líderes tribales, porque eran quienes estaban más capacitados para dirigir y en caso de emergencia determinado movilizar a toda la población y sacarla de una zona plana hacia tierras altas, o prepararla para una sequía, o evitarle sufrimientos colectivos causados por las mutaciones de la naturaleza. Así por ejemplo, fue que se produjo hace unos siete mil

⁷ Kane, Pandurang Vaman: *History of Dharmashastras*. Bhandarkar Oriental Research Institute, Poona, 1973; Vol. 2, On the Human Nature.



años atrás una emigración masiva de población desde lo que actualmente son las planicies de Paquistán a las serranías del Beluchistán⁸, que salvó a la civilización del Indo de la inundación tradicionalmente recordada en otras culturas como “el Gran Diluvio”⁹. En India esa catástrofe global es perfectamente verificable por medio de abundante evidencia arqueológica.

Shakti, la fuerza de la Tierra

Más impactante aún es la tradición del Sur de India que recoge un amplio saber acerca de los tipos de suelos, su consistencia, estratigrafía, impermeabilidad, resistencia, calidad, comportamiento mecánico. Son observaciones agudas y tan sistemática como las que hace hoy la ciencia moderna, pero realizadas de modo tradicional y “mágico”; preservadas y comunicadas a través de los milenios. Todo un saber, si bien bastante misceláneo, transmitido a través de la literatura tanto sánscrita como la Tamil. Y es posible comparar todo aquello con lo que dice la ciencia moderna, resultando en una notable acumulación de conocimiento de la dinámica del planeta Tierra.

Sólo a modo de ejemplo, hace poco la revista *Science* publicó las conclusiones de exhaustivos análisis que llevaron a concluir que fue la colisión de un único meteorito lo que extinguió a los dinosaurios, hace 65 millones de años. El impacto fue exactamente en el Golfo de México¹⁰; pero se hace ahí mismo mención de la otra hipótesis, que no por eso se desecha y que supuso que habría sido una apocalíptica actividad volcánica en el Deccán (Sur de India) mantenida por

⁸ La zona hoy queda entre Afganistán y Paquistán, ver en el mapa <http://www.wikimapia.org/#lat=29.9834867&lon=65.7531738&z=7&l=3&m=b>

⁹ *India Intelligence Weekly Report* N° 53, Abril, 2009

¹⁰ *Science*, 05 March 2010, *The Chicxulub Asteroid Impact and Mass Extinction at the Cretaceous-Paleogene Boundary*, pp. 1214-1218 by Peter Schulte, Laia Alegret, Ignacio Arenillas, José A. Arz, Penny J. Barton, Paul R. Bown, Vivi Vajda, Michael T. Whalen, Pi S. Willumsen et. Al. Este estudio multidisciplinario (con casi treinta especialistas de varias ciencias) reunió pruebas en varias partes de todo el mundo. El asteroide de 15 kilómetros de diámetro y una potencia equivalente a mil millones de bombas atómicas, colisionó violentamente contra la actual península de Yucatán en el periodo cretácico-terciario. El impacto del asteroide expandió por toda la superficie terrestre materiales que se sedimentaron, formando una capa que puede encontrarse en todo el planeta en el nivel del cretácico-terciario.

un millón y medio de años, lo que habría provocado variaciones definitivas en el ecosistema global. Las erupciones en el Deccán no fueron la causa directa de la extinción de los dinosaurios, pero de todas formas sí fueron una catástrofe global posterior, y están incorporada a la tradición de saber de la India.

La mencionada actividad volcánica derramó en todo el Sur de India sucesivas capas de material que forman una estratigrafía perfecta. Desde hace ya muchos milenios que los habitantes del Deccán repararon en la curiosas capas de suelo, los niveles de roca fundida, las pizarras y otros materiales, y los incorporaron a su sistema de creencias. Uno de los lugares más interesantes que se debe visitar alguna vez es el templo de **Madurai**, dedicado a todas las diosas (*devis*) que se fusionan y expresan en una sola: *Bhûmi*, la Tierra, que es también *Mahadevi*, o *Shakti* (la Fuerza de la Creación), poderosa esposa de Shiva.

El *santo sanctorum* del gran Templo de Madurai, está hecho de un material fusionado extraído desde una quebrada donde está expuesta la roca volcánica más espesa y enigmática. Según los geólogos, el material es magna puro vertido sobre la superficie y proveniente desde las entrañas mismas del planeta. El Templo de Madurai es el sitio sagrado para la comunicación con *Shakti*, la horripilante fuerza de la Tierra que todo lo transforma, eleva o sepulta. Los sacerdotes brahmanes realizan en ese templo sus oblações y rituales para mantener aplacada a la Tierra, para que no decida en otro parto terrorífico, sangrar magma, entre temblores y sacudones, para luego parir una nueva Era –un *Yuga*¹¹. En sí el poblamiento del Sur de Asia, fue impulsado por una gigantesca actividad volcánica sucedida hace setenta mil años.¹² Las grandes catástrofes dejan huellas imborrables en la memoria colectiva. Se transmiten de una generación a otra, pasando a ser los hitos que encuadran las culturas. Todo sistema de creencias y valores, muy probablemente tiene como separadores

¹¹ *Manusrimiti*, la descripción de los cuatro *Yugas*: *Sattva*, *Dvara*, *Tera*, y *Kali*.

¹² *Science*, 05 March 2010, Vol 327. *Of Two Minds About Toba's Impact*, by Michael Balter, pp. 1187-1188. La erupción del Monte Toba fue la condición que redistribuyó a los grupos humanos por todo el Sur de Asia.



de sus capítulos principales, enormes catástrofes. Toda religión antigua, incorpora el registro de las catástrofes que modificaron de manera sustancial el derrotero de un pueblo portador de una verdad.

Chile y Shakti

Estoica, la raza chilena; habitante de un país extremo, volcánico, sísmico y movedizo. Sequedad, pampas, serranías interminables. Más al sur, con aguaceros, que vacían el mar desde el cielo. Para culminar en la corona Antártica y su gigantesca e incógnita promesa. En pleno proceso de identificación con tan increíble patrimonio, el chileno posee esa humildad proverbial que nos define. Pero, basta que empecemos a sacar un poco de pecho, y brrruummm, viene un tremendo terremoto y nos baja el moño. ¿Será que madre natura no nos quiere? O al revés, nos cuida de manera tan especial que nos da unos azotes cuando lo merecemos.

En India, se puso en la Tierra la esperanza, se creyó que en su tibia serenidad estaba el amparo y seguridad para establecerse, criar vástagos, proyectar trabajos y afanes. Hubo una conexión entre la Tierra y su manto protector, y la organización humana -verdadera razón del progreso cultural. Y es de sumo interesante que tanto en India como en Occidente, se relacione la idea de cuerpo social a la materia mística que conecta el principio de la creación con la vida humana.

En Chile creemos que Dios vino al mundo bajo forma humana, naciendo desde el vientre de una mujer. Ella, María resume maravillosamente todas esas ideas que en otras latitudes también se han vislumbrado para hallar consuelo ante el incierto existir. En Occidente también creemos que es la unión fraterna y generosa la que más se aproxima al estado esencial de Unidad. Para nosotros, la unión en la fe de Salvación bajo el signo de Cristo –cosa que constituye la Iglesia, hace la materia mística que cobija el Espíritu de Dios. Y si bien, en la creencia cristiana no es María la Tierra que tiembla y levanta olas en el mar, sí es Ella la que hace los milagros de amor más inauditos, como haber unido al pueblo chileno. Podría ser que este duro golpe sea señal de un nuevo amanecer.

En el pensamiento tradicional de India se cree que un golpe fulminante puede cambiarlo todo; de hecho, en ciertas escuelas esotéricas, se practica un ascetismo de

tal rigor, que busca causar un shock existencial, para que se logre *moksha*, y abran los ojos del alma. Así también, son estos hitos terribles que someten a un pueblo a una tensión tal que lo desarma o lo expone a la explosión creativa inicial. Entonces, dando vuelta a la última página del capítulo anterior, se abre una nueva etapa de la Historia, tal vez más amplia en posibilidades; quizás -y ojalá así sea, un horizonte más próspero y dichoso. *Bhûmi* se ha estremecido y ha parido un nuevo tiempo.

Y qué pasa en India por estos días

Pranab Mukherjee, Ministro de Finanzas de India advirtió que el Gobierno elevará los impuestos para evitar correr riesgos como ha sucedido en China y la amenaza de “burbujas” en su economía.

India busca reducir el siempre abultado gasto público e intentar revertir el consabido déficit fiscal (cosa que ha sido imposible lograr y casi se ha asimilado como cosa natural a la economía india por dieciséis años). India debe robustecer su economía y hacer equilibrado y sostenible su crecimiento, para evitar los problemas como los que enfrenta China, lograr solucionar al fin todos sus problemas sociales y lograr el más universal desarrollo.

Mukherjee ha asegurado que se podría bajar el déficit a 5.5% del PBN de un 6.8% actual¹³. El desafío para Mukherjee es ahora como orientar US\$ 162 billones de estímulos fiscales y a la vez bajar la inflación que ya es la más alta en toda la región del Asia Oriental¹⁴. India tendrá que seguir creciendo, con el mínimo de presupuesto fiscal y un poderoso freno a la inflación. Ha de dar claros signos de estar dispuesta a alivianar su gasto y demostrar la sustentabilidad de su rápido desarrollo económico para poder competir con todas las otras economías asiáticas, todas en guardia y listas para la pelea por atraer del modo más preferencial a las inversiones.

El problema es cómo mantener el rápido crecimiento y a la vez evitar los problemas que se

¹³ Información proporcionada por el *National Council of Applied Economic Research*, New Delhi. Cf. con el informe de Chetan Ahya, economista de *Morgan Stanley*.

¹⁴ Bloomberg, informes del año 2010.



han detectado en China. El sobrecalentamiento es un peligro real que arruina el esfuerzo de expansión del país, e India ya casi lo sintió, si bien no con la intensidad de China¹⁵. India debe buscar la expansión armónica, amplia, sin descuidar aspectos ni exagerar áreas específicas.

La administración del Primer Ministro Manmohan Singh (reelecto el año pasado) también enfrenta otro peligro: la tendencia a enfocarse en industrias que absorben gran cantidad de mano de obra, pero que pueden causar situaciones inestables futuras como sucede con la industria de la construcción y el mercado de bienes raíces; siendo que el gran tema pendiente es la agricultura, sostén fundamental del país, donde tal vez debiera colocarse toda atención y hacer la mayor apuesta. Justamente lo ya advertido en Enero (IWR N° 72 “India, green take off”), hoy ha cobrado terrible vigencia. El pobre monzón de la temporada agrícola 2009, exhibe sus resultados en la dura escasez de los alimentos y las alzas de precios.

No obstante India es uno de los países que sorteó la crisis internacional de manera invicta, los resultados alentadores de fines del 2009 se ensombrecerían de no controlarse la tendencia inflacionaria. El último cuarto del año pasado logró un crecimiento de 7.9% pero el actual cuarto, podría finalizar en el mes de Marzo con un magro 6.9%.

El impacto de los precios de los comestibles podría ser muy negativo y debilitar la demanda doméstica. A diferencia de la curiosa más holgada situación el año pasado, justo cuando otros países estaban bajo alarma total por la crisis, India enfrentará este año dificultades si bien no insalvables, que sí le podrían afectar y poner en riesgo sus metas de crecimiento. Tanto el FMI, como instituciones internacionales confiaban que India crecería en el presente 2010 al 8%, porcentaje sobre el PBN que quizás no logre.

Por otra parte, no es posible mantener el estado alarma de crisis cuando en general el panorama es mejor y el crecimiento se retoma. India también tomó medidas para enfrentar la tormenta perfecta del año pasado; sin

embargo hoy sería conveniente dejar que el mercado ajuste los valores de modo más natural y se rebajen los costos, lo que evidentemente no se concilia con el anuncio de más impuestos. Hay cierto consenso político y técnico que han hecho ver al Gobierno de Nueva Delhi que sería razonable una rebaja de los impuestos al consumidor en 2%, lo que se considera un ajuste mínimo y elemental. Pero, de poco servirá si no va en armonía con un recorte en el gasto público, del orden del 0.6% del total del GDP.

Pero, las señales han sido contrarias. Mukherjee cortó los préstamos agrícolas a la vez que autorizó reajustes a los salarios fiscales. El déficit se generará porque la recaudación de impuestos 2009-2010 fue afectada por la crisis, a la vez que se usaron paquetes de estímulos que sobrecargaron el gasto hasta en un 3.5% del GDP. El presupuesto fiscal 2010-2011, que comienza a regir desde el 1 de Abril, entró a discusión al Parlamento la semana recién pasada, y deberá ser aprobado bajo presión, por lo que podría suceder que no haya tiempo para acoger las muchas observaciones ni se puedan hacer consideraciones de largo plazo. .

La fortaleza de la rupia no debiera afectarse. India tiene la deuda pública más baja entre los BRICs, donde se incluye a Brasil, Rusia y China, y sigue siendo uno de los lugares del Asia más atractivo para las inversiones. ¡Bien, la India!

Y, ¡fuerza Chile! Lo vamos a lograr.



¹⁵ Shashanka Bhide, Jefe del Departamento de Análisis Económico, *National Council of Applied Economic Research*, New Delhi.



www.cap.cl

HOME | GRUPO CAP | NEGOCIOS | INVERSIONISTAS | RSE | INSUMOS ESTRATEGICOS | BLOG CAP | CONTACTO



NOTICIAS | FECUS | PRESENTACIONES

Fecus CAP Diciembre 2008

Febrero 6, 2009
Categoría: Fecus

CAP ante consulta del diario El Mercurio

Enero 17, 2009
Categoría: Prensa

Cambio de Oficinas en CAP

Enero 8, 2009
Categoría: Comunicados CAP

Buscar en CAP



MINERIA SUSTENTABLE

A través de su filial Compañía Minera del Pacífico (CMP), el Grupo CAP consolida su presencia en el proceso de extracción del mineral de hierro en el norte de Chile.

[Ver más »](#)



SIDERURGIA DE ALTO NIVEL

Compañía Siderúrgica Huachipato (CSH), ha implementado en el último tiempo las más avanzadas tecnologías en los procesos de producción de acero ante la gran demanda local.

[Ver más »](#)



VALOR AGREGADO AL ACERO

La participación de las filiales de NOVACERO como CINTAC e INTASA y sus respectivas filiales, el Grupo CAP ha desarrollado líneas de productos de acero de alto impacto en el mercado local y extranjero (Perú y Argentina).

[Ver más »](#)

Manual para Inversionistas



CAP Noticias

Memoria 2007

CAP en la Bolsa

Registro de Acciones

FECUS

Concurso CAP ARQUITECTURA



Recomendamos utilizar navegadores:
Firefox - Internet Explorer 7 - Google Chrome

Home | GRUPO CAP | NEGOCIOS | INVERSIONISTAS | RSE | INSUMOS ESTRATEGICOS | BLOG CAP | CONTACTO

CAP S.A. Oficinas Generales: Huérfanos 669 - Piso 8 Santiago, Chile - Teléfono : (56-2) 520 2000 Fax : (56-2) 633 7082
Producción KOOMedia Network • Potenciado con WordPress

CAP, siempre con Chile

CAP S.A., ha dado su gentil respaldo a *India Intelligence Weekly Report*
Gracias a CAP S. A., seguimos llegando con este esfuerzo hasta usted.