

Balance de Riesgos Financieros de la pérdida de biodiversidad

¿Cómo las instituciones financieras están viendo las amenazas y avanzan en la gestión de éstas?

Nagoya 27 de octubre de 2010 - Desde los bancos a las compañías de seguros, algunas instituciones financieras clave están comenzando a reconocer los riesgos crecientes de la pérdida de biodiversidad y los ecosistemas para las inversiones.

Durante los últimos 12 meses, ha ascendido también considerablemente la probabilidad de que la disminución de la biodiversidad tenga un "severo" impacto de US\$ 10 mil millones a US\$ 50 mil millones dólares sobre las empresas.

Según una nueva encuesta, este riesgo es ahora mayor que el del terrorismo internacional y está casi a la par con los eventos climáticos extremos.

Estas son algunas de las conclusiones de un nuevo informe para los Directores Ejecutivos de las empresas (CEO, por sus siglas en inglés) elaborado por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), titulado, Desmitificar la Materialidad: Conectando Biodiversidad y Servicios Ambientales con las Finanzas, lanzado el pasado miércoles en la Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Diversidad Biológica en Nagoya, Japón.

Achim Steiner, Subsecretario General y Director Ejecutivo del PNUMA, dijo: "El tipo de nuevas preocupaciones y el aumento de la percepción de riesgos hace hincapié en un cambio fundamental en la forma en que algunas instituciones financieras - junto con las empresas dependientes de los recursos naturales - están empezando a vislumbrar y a tomar en consideración la importancia económica de la biodiversidad y los ecosistemas. "

Las empresas más vulnerables al deterioro de la biodiversidad y de los ecosistemas naturales incluyen aquellas que pertenecen a los sectores dependientes de los recursos naturales o a sectores que operan en zonas de gran riqueza ecológica y áreas sensibles.

Estos incluyen sectores como la pesca, la silvicultura, la minería y los metales, y la generación de energía desde centrales hidroeléctricas hasta centrales eléctricas de petróleo y energía nuclear.

Principales preocupaciones sobre riesgos de reputación, Crédito y Legislativos - hasta ahora

La sobreexplotación de los recursos naturales constituye un riesgo para la reputación de las empresas, dice el estudio. Por ejemplo, si se descubre que una empresa tala en un hábitat sensible; acelera el declive de una especie o contamina un sistema fluvial,

sus productos pueden ser rechazados por los consumidores, poniendo en peligro su reputación y por consiguiente el precio de sus acciones.

El informe CEO dice que algunos bancos también se están dando cuenta de que las pérdidas de "capital natural" pueden aumentar el riesgo de crédito y calificación de una compañía.

Gatillados por la pérdida de biodiversidad y los servicios de los ecosistemas, más gobiernos están imponiendo regulaciones para proteger las especies y hábitats, algunos de las cuales efectivamente limitan o prohíben el acceso a áreas de importancia biológica. El acceso limitado a los recursos puede golpear el balance financiero de una empresa.

Richard Burrett, socio en Earth Capital Partners, y Co-Presidente de la Iniciativa Financiera del PNUMA, dijo: "A medida que se recupere el sector financiero mundial y se mueve hacia una era post-crisis, hay una noción que cristaliza ante nuestros ojos con más intensidad que nunca: tenemos que entender el riesgo sistémico de una manera realmente global. Este Informe CEO pone de relieve el crítico capital natural en que se basa nuestra actividad económica y el capital financiero. Como el propio sector financiero, tenemos que asegurarnos de poner en práctica este pensamiento en la gestión de las actividades de inversión y préstamos. El informe CEO muestra por qué este es el caso. "

Barbara J. Krumsiek, Presidente y Directora Ejecutiva de de Calvert Group y Copresidente de la Iniciativa Financiera del PNUMA, dijo: "Cada vez más profesionales de las finanzas se están dando cuenta de la importancia de proteger nuestros recursos de biodiversidad mundial. Como empresa especializada en la gestión de la inversión sostenible y responsable, Calvert menciona la biodiversidad en nuestras pautas de voto por delegación. Animamos a otras compañías de inversión a implementar medidas concretas similares en las operaciones empresariales y la toma de decisiones. "

El informe hace varias recomendaciones para "entrelazar" la biodiversidad y los servicios ecosistémicos con las finanzas, incluyendo:

- Un conjunto de principios, de forma similar a los Principios de Inversión Responsable, debe tenerse en cuenta para implantar el "capital natural" en las finanzas;
- Las agencias de calificación crediticia deben establecer criterios para la evaluación de los riesgos de país de biodiversidad y servicios ambientales;
- Las instituciones financieras deben considerar asociarse con iniciativas existentes, tales como la Iniciativa de Valor Natural (Natural Value Initiative); proyecto Relevación de la Huella de Bosque (Forest Footprint Disclosure project) y la Iniciativa Global de

Reportes (the Global Reporting Initiative) para construir la capacidad interna y lograr un mejor balance de riesgos.

Algunos de los textos más destacados del informe CEO

La pérdida de los bosques y los ecosistemas de montaña, que proporcionan agua a dos tercios de la población mundial, podría tener graves consecuencias para diversas industrias.

La minería puede ser un negocio sediento de agua. El informe cita la minería del cobre en Chile - una industria de exportación principal - donde el consumo de agua podría aumentar en más del 40 % para el año 2020 , en zonas que a menudo son áridas y semiáridas.

Energía hidroeléctrica: Muchas inversiones en generación de energía son a largo plazo y el futuro abastecimiento de agua es incierto. Dice el informe: "Los prestamistas y los inversionistas están apostando cada vez más por la disponibilidad suficiente de agua en el futuro y la viabilidad financiera de sus préstamos e inversiones", añade.

- Se cita un estudio realizado por HSBC y el Instituto de Recursos Mundiales que estima que, como consecuencia de la sequía, cada cinco % de disminución en el factor de carga de una planta típica de la India, puede llevar a una caída de 75 puntos de base en la tasa interna de retorno de un proyecto.

Pesca: Se estima que las poblaciones de peces se han agotado en un 90% en comparación con los niveles pre-industriales, lo que conduce a pérdidas económicas anuales de US \$ 50 mil millones de dólares.

- La pérdida global real acumulada de beneficios netos a raíz de la ineficiente pesca mundial durante el período 1974 a 2007 se estima en US\$ 2.2 billones de dólares.

- El informe cita La Economía de los Ecosistemas y Biodiversidad (TEEB por sus siglas en inglés), iniciativa lanzada por el PNUMA, que sugiere que el sector pesquero está en riesgo de perder entre US \$ 80 y US \$ 100 mil millones de dólares en ingresos, junto con cerca de 30 millones de empleos.

Agroindustria: La intensificación de la agricultura, el uso excesivo de productos químicos y agua, y el pastoreo excesivo, se ha traducido en la pérdida de tierras productivas y de rendimiento.

- TEEB estima que alrededor del 85 % de las tierras agrícolas están degradadas por erosión, compactación del suelo, agotamiento de los nutrientes, la degradación biológica o contaminación, mientras que cada año 12 millones de hectáreas se pierden por la desertificación.

El informe dice que hay una creciente evidencia de que las empresas están comenzando a ser consideradas responsables de los impactos sobre la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

- Cita la Directiva de Responsabilidad Ambiental de la Unión Europea como un ejemplo en el que es probable que las empresas cada vez más se enfrenten a acciones legales por daños directos o indirectos a especies y hábitats naturales.

El informe también cita ejemplos en los que algunos bancos, fondos de pensiones y compañías de seguros están empezando a tomar en consideración la diversidad biológica y los ecosistemas en sus actividades, operaciones y opciones de inversión.

- Rabobank, un banco mundial de alimentos y agroindustria, ha tomado en cuenta la biodiversidad en su negocio principal y en políticas de la cadena de suministro para una serie de sectores en los que el banco es activo. Estos incluyen la pesca, el aceite de palma, la acuicultura, el petróleo y gas, y el café.

- VicSuper, un fondo de pensión australiano con más de AU \$ 7 mil millones dólares en activos, considera de manera explícita los riesgos y las oportunidades para la biodiversidad y los ecosistemas cuando considera invertir en un número de acciones cotizadas y privadas.

- HSBC Seguros Brasil ofrece un producto de seguro de auto y de casa que compensa las emisiones de una persona mediante la inversión en bosques nativos. En los últimos tres años, el programa ha ayudado a conservar 27 millones de metros cuadrados, incluyendo restos de bosques de araucaria que se hallan en serio peligro.

Notas a los Editores

El informe CEO del PNUMA: Desmitificando la materialidad: Conectando la biodiversidad y servicios de los ecosistemas con las finanzas, se puede descargar desde www.unepfi.org

Para más información contacte con:

Nick Nuttall, vocero del PNUMA / Jefe de Medios de Comunicación, al teléfono: 81 80 3660 1001 hasta el 30 de octubre, E-mail: [nick.nuttall @ unep.org](mailto:nick.nuttall@unep.org)

Ivo Mulder, Oficial de Programa, Biodiversidad, Iniciativa de Finanzas del PNUMA: [ivo.mulder @ unep.org](mailto:ivo.mulder@unep.org)