

**Cómo vencer las barreras hacia una economía ecológica**  
**PNUMA lanza Informe 2008 en su Décima Sesión Especial del Consejo de**  
**Administración/Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial celebrado en Mónaco del**  
**20 al 22 de febrero**

**Mónaco, 20 de febrero de 2008** - Una economía ecológica emergente se vislumbra en el último Informe Anual del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), a medida que cada vez más compañías adoptan políticas ambientales y los inversionistas inyectan miles de millones de dólares en energías más limpias y renovables.

El cambio climático, según lo documenta el Informe Anual, está cambiando cada vez más el ambiente mundial y se manifiesta desde el derretimiento del permafrost y los glaciares hasta eventos climatológicos extremos.

Debido a esto también está comenzando a cambiar la actitud, las políticas y acciones de los directores corporativos, financieros y empresarios, así como de líderes del trabajo organizado, los gobiernos, y la misma Naciones Unidas.

Según el nuevo informe, cada vez más se percibe el combate al cambio climático como una oportunidad, en vez de una carga y un camino hacia un nuevo tipo de prosperidad, en vez de un freno a las ganancias y el empleo.

El Informe Anual del PNUMA del 2008 afirma que la economía ecológica emergente también está impulsando la invención, la innovación y la imaginación de los ingenieros en una escala que tal vez no se veía desde la revolución industrial más de dos siglos atrás.

Esto incluye el creciente interés en proyectos novedosos de “geoingeniería”, tales como recolectores gigantes de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) que absorben los gases de efecto invernadero del aire, así como lo hacen los árboles durante el proceso de fotosíntesis.

“Con base en la tecnología que se utiliza en los filtros para los tanques de peces que han sido desarrollados por científicos del Instituto de la Tierra en la Universidad de Colombia, este método llamado ‘captura de aire’... puede recoger el CO<sub>2</sub> en el lugar de los depósitos geológicos ideales para almacenamiento”, señala el informe.

Mientras tanto, los científicos en Islandia y en otras partes del mundo, están estudiando la forma de inyectar CO<sub>2</sub> en las abundantes rocas basálticas de este país, donde se afirma que dicho contaminante reacciona y forma piedra caliza inerte.

Existen “secuestros de rocas” similares en las formaciones geológicas en muchas partes del mundo que pueden proporcionar una opción de disposición segura y a largo plazo para las principales emisiones de gas de efecto invernadero.

En otras partes del mundo, los científicos están ayudando a desenmarañar tanto las incertidumbres como las oportunidades que encierran las enormes cantidades de metano que se encuentran atrapadas en el lecho marítimo y en el permafrost ártico.

Como gas de efecto invernadero, el metano es 25 veces más potente que el CO<sub>2</sub>, por lo que la posibilidad de aumentos dramáticos en las emisiones de metano de estos depósitos es una “incógnita” del calentamiento global – una fuente creciente de preocupación.

Los hidratos de metano también constituyen una reserva potencialmente grande de combustión limpia, si se encontrara la forma de extraerlo de manera segura y económica.

No obstante la gran cantidad de actividad y acción, aún persisten retos formidables si todas estas nuevas transformaciones tienen que ser sostenidas e implantadas en la economía mundial durante los próximos años y décadas.

El nuevo informe señala que entre los obstáculos existentes se encuentran los subsidios que favorecen el uso de combustibles fósiles en lugar de energías más limpias; regímenes tarifarios y comerciales que hacen que las tecnologías más limpias sean más caras y los patrones de préstamo de los bancos y otras instituciones financieras que se oponen a los riesgos, en lo que respecta a los préstamos para energía solares y eólica en las comunidades más pobres.

Los hallazgos del Informe Anual fueron presentados hoy en la inauguración del encuentro más grande de ministros de medio ambiente desde la reunión de la Convención Climática celebrada en Indonesia, casi a fines del año pasado, que dio origen al Plan de Acción de Bali.

El Plan de Acción es un acuerdo de negociación climática que se prevé esté terminado para la reunión de la Convención Climática que se llevará a cabo en Copenhague en el 2009, a fin de entregar un régimen climático después del 2012.

Los ministros, reunidos con personalidades importantes del mundo de los negocios, del trabajo organizado, de la sociedad científica y civil, asisten a la reunión del Consejo de Administración/Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial del PNUMA bajo el tema “Movilización de Fondos para el Cambio Climático”.

Achim Steiner, subsecretario general de las Naciones Unidas y director ejecutivo del PNUMA, afirmó: “Actualmente cientos de miles de millones de dólares están destinados a tecnologías de energía renovable y limpia, y billones de dólares más están esperando a que los gobiernos decidan sobre un nuevo y decisivo régimen climático más allá del 2012, aunado a los mecanismos que tiene el mercado creativo y que son necesarios para lograr esto”.

“Aún existen obstáculos tremendos sobre si estos fondos, en última instancia, van a buscar inversiones nuevas que protejan al clima para el futuro o si ellos buscarán el denominador común más bajo al destinarlos a las tecnologías contaminadas del pasado”, destacó.

“El diseño de un panorama de inversión atractivo, creativo y equitativo que recompense a aquellos que desean invertir en la tecnología del mañana hoy, es el reto ante los ministros aquí en Mónaco y el reto para la comunidad internacional durante los próximos dos años previos a Copenhague”, afirmó el señor Steiner.

“Sin embargo, me siento optimista de que podemos cambiar el rumbo hacia una economía ecológica. Si los humanos pueden ir a la luna; los submarinos navegar bajo del Ártico; los trasplantes de hígado y corazón son perfeccionados; si descifran los misterios del genoma humano y diseñan pequeñas nano-máquinas, entonces el manejo de la transición hacia una sociedad de bajo consumo de carbono debe estar dentro del alcance e intelecto de la humanidad”, agregó.

## **Algunos hallazgos claves**

**Los hallazgos presentados aquí, están basados en el Informe Anual del PNUMA del 2008 con algunos hechos y cifras adicionales que sirven de apoyo y provienen de documentos preparados por el PNUMA para el GC/GMEF**

### **Arranca la inversión responsable**

El Informe Anual del PNUMA, un informe anual solicitado por ministros, destaca algunos de los elementos de una economía ecológica que ya están comenzando a tomar forma.

Actualmente, corporaciones en más de 90 países del mundo preparan informes sobre la Responsabilidad Social Corporativa (RSC) que incluyen preocupaciones ambientales. El número de declaraciones ha crecido vertiginosamente, desde virtualmente cero a principios de la década de 1990, hasta mucho más de 2,000 en la actualidad.

- La Red del Inversionista en Cambio Climático, lanzada en noviembre del 2003, ahora cuenta con aproximadamente 50 inversionistas de instituciones con activos por más de \$3 billones.
- Los Principios de la Inversión Responsable, facilitado conjuntamente por la Iniciativa Financiera del PNUMA y el Pacto Global de Naciones Unidas en el 2006, actualmente tiene 275 instituciones con \$13 billones en activos.

Muchas compañías ahora perciben que tener mayor conciencia y cuidar del medio ambiente también aumenta su balance final. El Informe Anual del 2008 destaca un estudio hecho por el banco de inversión Goldman Sachs.

Una encuesta de compañías en seis diferentes sectores - que van desde la minería y la energía a la comida y los medios de comunicación - indica que aquellos con estrategias pioneras en medio ambiente, aspectos sociales y gobernabilidad, están recibiendo mayores beneficios que el mercado general de acciones en 25%.

Más del 70 por ciento supera a otras compañías en sectores similares, observa el Informe Anual del 2008.

Mientras tanto, una encuesta de aproximadamente 150 compañías con estrategias RSC en los Estados Unidos, al igual que en Francia, Alemania y el Reino Unido, hace hincapié en las crecientes prioridades ambientales de las corporaciones.

La reducción de las emisiones de gas de efecto invernadero y el aumento de la eficiencia energética ocuparon el primer lugar entre el 54% de aquellos a quienes se les preguntó, seguidos del reciclaje, 52%; y la reducción de desechos, en 27%.

Al final de la lista se señala “hacer que la navegación y el transporte sean más eficientes y protejan al ambiente”, 8 %; educación e investigación ambiental, 7% y apoyar a los empleados en el uso de transporte alternativo, 6 %.

### **Permanece mezcla de reducciones de emisiones industriales**

Mientras tanto, algunas de las industrias del mundo que consumen grandes cantidades de carbono están marcando la pauta, al divulgar públicamente su huella de carbono bajo una iniciativa que existe hace ocho años conocida como el “Proyecto de Divulgación de Carbono”.

La divulgación es vista como un camino poderoso para las compañías que asumen responsabilidades y actúan para reducir sus emisiones.

El proyecto, que también está dirigido a facultar a los accionistas para que puedan entender mejor los riesgos económicos actuales y a futuro que enfrentan las compañías que ellos apoyan, calcula que:

- Cerca del 80% de la lista de las 500 corporaciones del *Financial Times* está dando a conocer su rendimiento de carbono.
- Más de tres cuartos de aquellos que están divulgando dicha información también se encuentran implementando las reducciones de gas de efecto invernadero por medio de reducciones en las emisiones directas o mediante los mercados de carbono emergentes. Esto ha aumentado desde casi la mitad con respecto al año anterior.

Resulta interesante que la tasa más alta que se ha logrado alcanzar en términos de divulgación sobre el carbono se da entre las industrias que usan el carbono de forma intensiva, tales como los sectores metalúrgicos, de minería y acero, junto a la del petróleo y gas y el sector energético.

Sin embargo, el Informe Anual del 2008 indica que no obstante estos pasos esperanzadores, aún queda mucho por hacer.

Una encuesta realizada por Innovest, una compañía de investigación cuyos hallazgos aparecen en el informe, muestra que algunos sectores han hecho grandes avances en las emisiones de gases de efecto invernadero.

Entre éstas se encuentran compañías de energía eléctrica en América del Norte, fabricantes automotrices internacionales y compañías metalúrgicas y mineras.

Pero otros sectores parecen estar ya sea esperando u observando, mientras siguen aumentando las emisiones como las de petróleo, gases y químicos.

### **Mercados de carbono**

Los mercados de carbono mejor conocidos son aquellos establecidos bajo el Protocolo de Kyoto de la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC).

Estos incluyen el Comercio de Emisiones Internacionales, la Implementación Conjunta y el Mecanismo de Desarrollo Limpio (MDL).

El MDL permite que los países industrializados compensen parte de sus emisiones domésticas mediante esquemas energéticos más limpios y renovables que van de la mano con proyectos de aforestación y reforestación en países en vías de desarrollo.

A partir de noviembre del 2007, se habían registrado más de 850 proyectos en alrededor de 50 países, por un monto de más de \$1 mil millones en lo que se conoce como reducciones de emisiones certificadas.

Hoy en día se encuentran en proyecto \$1,400 millones más, y el MDL podría eventualmente, si se explota al máximo, activar flujos de inversión por casi \$100 mil millones de Norte a Sur.

Una encuesta reciente del MDL publicada en el Informe Anual, indica que aproximadamente el 30% de dichos proyectos actualmente están dirigidos a enfrentar el derivado de refrigerante HFC-23 seguido por:

- Reducciones en el ácido adípico de gas de óxido nitroso del 10%.
- Recuperación de metano en rellenos en electricidad, 11%.
- Combustibles de biomasa, 7%.
- Energía eólica, instalación de turbinas de gas combinado e hidroenergía, 6% cada una.
- Reducciones de emisiones de campos de petróleo y minería del carbón, 4% cada una.

El Informe Anual también relata el aumento de mercados de reducción de emisiones voluntarias tales como el Intercambio Climático de Chicago y compensaciones realizadas fuera de la bolsa.

El Intercambio Climático de Chicago ahora cuenta con más de 330 compañías, ciudades, estados y otros participantes, no obstante la decisión de los Estados Unidos de no ratificar el Protocolo de Kyoto. Y mientras se considera un intercambio voluntario, se requiere que aquellos que participan firmen contratos de obligado cumplimiento.

A partir del 2003, el volumen de carbono comercializado ha aumentado de cero a casi 20 millones de toneladas equivalentes de dióxido de carbono para el 2006. Este intercambio también está relacionado con una serie más amplia de compensaciones cuando se compara con los mercados formales inspirados en Kyoto.

Por ejemplo, los participantes en el Intercambio de Chicago pueden invertir en la reducción de emisiones de desechos de ganado y animales, que incluyen biogás; el secuestro de carbono del suelo agrícola y la siembra de hierba; y la siembra de árboles urbanos y proyectos de conservación forestal.

El mercado voluntario de compensaciones fuera de la bolsa también está evolucionado, luego de sufrir a causa de las críticas y la preocupación, en el sentido de que algunos proyectos eran defectuosos, contraproducentes o hasta causaban daños ambientales y sociales.

“Están surgiendo esquemas para garantizarle a los compradores que las compensaciones del carbono representan reducciones de emisiones genuinas, que no causan efectos secundarios dañinos al medio ambiente”, señala el Informe Anual.

La Norma de Carbono Voluntario fue introducida en noviembre del 2007 y cuenta con el respaldo de la Organización Internacional de Normas bajo su serie ISO 14064 e ISO 14065.

Las últimas cifras indican que en el 2006 el mercado total de carbono voluntario era por un valor de casi \$90 millones y la mayoría de los proyectos estaban en América del Norte y eran dominados por esquemas forestales, seguidos de Asia, donde la porción más grande de los proyectos era destinada a energías renovables.

Esto se compara con cerca de \$30 mil millones de los mercados y mecanismos formales de Kyoto en el mismo año.

### **Pagos por servicios de ecosistema**

Los mercados de carbono formales y voluntarios están activando nuevos mecanismos de mercado que incluyen el valor de remoción del carbono que tienen los bosques, aunados a otros beneficios tales como el manejo del agua, la conservación de la biodiversidad y la preservación del modo de vida tradicional.

Algunos países y comunidades ya están buscando estos múltiples objetivos bajo los mercados voluntarios al encontrar a compradores interesados en algo más que solamente carbono.

El Informe Anual cita el caso del Grupo Ecológico Sierra Gorda y la organización Bosque Sustentable de México. En 2006, ellos concluyeron la venta de tierra a la Fundación de las Naciones Unidas, que estuvo muy anuente a reducir su huella de carbono por medio de un proyecto que también aliviará la pobreza.

Una venta similar son las etapas finales del *World Land Trust*, organización con sede en el Reino Unido, que estará vendiendo las Compensaciones de Carbono y del Medio Ambiente de Sierra Gorda, a diferentes compradores europeos.

Estos adelantos también están apoyados por un proyecto financiado por el Gobierno de los Países Bajos en Tanzania llamado Kyoto: Piensa global, actúa local.

El proyecto ha implicado la capacitación de personas sobre los Sistemas de Información Geográfica portátiles, a fin de asistirle a las comunidades forestales de la localidad en el cálculo de la cantidad de carbono que es secuestrada por sus árboles.

Se encontró que cada bosque de la aldea estaba secuestrando 1,300 toneladas de carbono al año; el equivalente a un ingreso de \$6,500 por aldea al año, al precio de mercado prevaleciente para el carbono.

Al sumarle el valor agregado del agua y de la conservación de la biodiversidad, los ingresos actuales podrían ser inclusive más altos.

La oportunidad de lograr tales ingresos cada vez más se está convirtiendo en una posibilidad. A fines del año pasado, el Banco Mundial anunció el Fondo de Asociación de Carbono Forestal (*Forest Carbon Partnership Facility*) para conservar los bosques existentes y comenzar a impedir el 20% de las emisiones de efecto invernadero a nivel mundial que se calculan como producto de la deforestación.

Otro acontecimiento se dio en la Convención Climática de Bali en diciembre del 2007 cuando Noruega anunció el financiamiento por \$2,700 millones para la Reducción de Emisiones de la Deforestación y Degradación (REDD).

### **Adaptación del seguro a la vulnerabilidad**

Los mecanismos de mercados creativos también están surgiendo para tratar de lidiar con la adaptación al cambio climático.

Están aumentando los eventos climatológicos extremos y es probable que se extiendan más en un mundo con restricciones climáticas. Sin embargo, muchos de aquellos en riesgo tienen poco acceso a los mercados formales de seguros.

El Informe Anual cita un nuevo estudio por Munich Re, una de las principales compañías de reaseguros del mundo. Este estudio indica que virtualmente no existen fondos para cubrir los eventos catastróficos tales como huracanes y olas ciclónicas, de la que son víctimas miles de millones de personas en África, Asia y América Latina y el Caribe.

“De las 2,500 millones de personas en todo el mundo que disponen de menos de dos dólares al día, se calcula que solamente diez millones pueden comprar un seguro”, afirma el informe.

Sin embargo, algunos proyectos que se adelantan incluyen microseguros. En África, se están probando los proyectos pilotos que indemnizan a los agricultores cuando la precipitación es inferior al nivel crítico límite.

- Por ejemplo, el Programa Mundial de Alimentos de las Naciones Unidas se ha asociado con el reasegurador AXA para desarrollar derivados del clima que indemnizan a los agricultores etíopes en caso de una sequía severa.
- Swiss Re, miembro de la Iniciativa Financiera del PNUMA, ha lanzado un Programa de Desarrollo de Adaptación Climática que ofrece protección financiera hasta un máximo de 400,000 personas afectadas por las sequías en 10 países de África.

El Informe Anual del PNUMA para el 2008 concluye señalando que “para que los nuevos acontecimientos alcancen la escala y el alcance que se requiere, los gobiernos deben jugar un papel más enérgico de estímulo y facilitación”.

Algunas de las medidas que los gobiernos tal vez quieran considerar son las siguientes:

#### **Subsidios**

- La eliminación de subsidios de combustible fósil podría reducir las emisiones de CO<sub>2</sub> entre 5% y 6% al año. Actualmente, los subsidios de combustible fósil ascienden a un total de \$200,000 millones al año, versus el apoyo para tecnologías de bajo consumo de carbono por aproximadamente \$33 mil millones al año.

#### **Investigación y Desarrollo (I+D)**

- Impulso a la investigación y el desarrollo. La Agencia Internacional de Energía calcula que la Investigación y el Desarrollo para innovaciones de baja emisión tales como energías renovables y ahorros en energía disminuyeron en 50% entre 1980 y el 2004.
- De acuerdo con algunos expertos, para poder alcanzar una meta de estabilización de CO<sub>2</sub> de 550 partes por millón, es necesario que aumente el apoyo a la innovación desde poco más de \$30 mil millones a \$90 mil millones para el 2015 y a \$160 mil millones para el 2025.

#### **Ahorros de energía**

- Aumentar las metas globales para mejorar la eficiencia energética en 2.5% al año.

- Éstas deben estar respaldadas por políticas que cuenten con códigos de construcción de ahorro energético para estructuras nuevas y existentes; multas o factores que no incentiven a los constructores a escoger los diseños más baratos, con menor eficiencia energética, materiales y aparatos; políticas que promueven el tránsito de masas, especialmente las normas de desempeño mínimo por ferrovía e internacionales para aparatos de uso industrial y electrodomésticos.
- Otras medidas incluyen la promoción de precios de los servicios públicos que favorecen la eficiencia energética; que promueven la combinación del calor y la energía y mejoran los ahorros de energía en las plantas de energía e infraestructuras de transmisión eléctrica existentes.

### **Renovables**

- Políticas que aumentan el consumo de renovables pueden incluir *'feed-in laws'* que garantizan un precio fijo por cada unidad de electricidad renovable; reglamentos que aumentan el acceso a la red; incentivos para biocombustibles de segunda generación y aquellos que tratan otras barreras que incluyen el mapeo de recursos. La Evaluación de Recursos Solares y de Energía Eólica del PNUMA/GEF constituye un buen ejemplo de esto último.
- Las entidades gubernamentales y los donantes necesitan desarrollar y utilizar nuevas formas de crédito de “usuario final” para asistirle a los consumidores en la compra de tecnologías y sistemas de mitigación climática.
- Se necesitan nuevos enfoques para ayudar a las pequeñas y medianas empresas a innovar, entre los cuales se pueden mencionar, los servicios de desarrollo empresarial y el capital inicial.
- Es necesario prestarle atención a las nuevas soluciones financieras y reguladoras que tratan de la falta de financiamiento en moneda local en las economías menos desarrolladas; esto realmente está impidiéndole a dichas economías que desarrollen infraestructuras de bajas emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Aprovechar el potencial de “adquisición ecológica” de las autoridades locales mediante incentivos financieros que estimulan las inversiones voluntarias de bajo consumo de carbono.

### **Adaptación**

- Se necesitan inversiones públicas para movilizar el financiamiento para la adaptación debido a que los mecanismos de mercado son incipientes.
- Otras acciones para la adaptación incluyen reglamentos para limitar la vulnerabilidad de nuevas inversiones e infraestructura tales como prohibiciones para la construcción en áreas propensas a inundaciones y nuevos programas que empleen mucha mano de obra para las áreas rurales “a prueba del clima” que mejoren la resistencia de las poblaciones locales; estén dirigidos hacia la pobreza; mejoren los ingresos y aumenten la base de destrezas.

## Notas a los redactores

La Décima Sesión Especial del Consejo de Administración/Foro Ambiental Mundial a Nivel Ministerial del PNUMA se llevará a cabo entre el 20 y 22 de febrero en Mónaco.  
<http://www.unep.org/gc/gcss-x/>

El tema es *Globalización y Medio Ambiente: movilización de fondos para enfrentar el cambio climático*.

Se puede acceder al Informe Anual del PNUMA del 2008 en [www.unep.org](http://www.unep.org)

Se puede comprar en Earthprint [www.earthprint.com](http://www.earthprint.com) y está disponible en los seis idiomas oficiales de las Naciones Unidas (árabe, chino, inglés, francés, ruso y español).

Este comunicado de prensa también se basa en el Informe del PNUMA que se les presentó a los ministros al que se puede acceder bajo Documentos Oficiales [http://www.unep.org/gc/gcss-x/info\\_docs.asp](http://www.unep.org/gc/gcss-x/info_docs.asp)

La reunión será precedida el 19 de febrero por el Noveno Foro Mundial de la Sociedad Civil [http://www.unep.org/civil\\_society/GCSF/indexGCSF9.asp](http://www.unep.org/civil_society/GCSF/indexGCSF9.asp)

Sitio del país anfitrión del Principado de Mónaco  
<http://www.unep2008.gouv.mc/pnue/wwwnew.nsf/HomeGb>

Los medios de comunicación son bienvenidos y pueden asistir al GC/GMEF.

### **A la fecha se han programados tres conferencias de prensa**

20 de febrero – Hallazgos del Informe Anual del PNUMA del 2008 y Hallazgos de las Iniciativas de Trabajos Ecológicos

21 de febrero – Lanzamiento de una nueva Iniciativa de Neutralidad Climática en la que participan países, corporaciones y ciudades

22 de febrero – Lanzamiento de un nuevo informe sobre las amenazas que el clima representa para las pesquerías y océanos del mundo

**Eventos simultáneos** – se han programado nueve eventos simultáneos de interés periodístico e informativo

#### 20 de febrero

- 1- Mesa redonda de alto nivel sobre cambio climático y comercio (Organización Mundial del Comercio y PNUMA)
- 2- Iniciativas Científicas del PNUMA: nube atmosférica oscura y evaluación agrícola.
- 3- Experiencia del PNUMA en el diseño del mecanismo financiero para la mitigación del cambio climático.

#### 22 de febrero

- 1- Lanzamiento de la estrategia mundial para el seguimiento de la evaluación del ecosistema del Milenio
- 2- Aprovechamiento del financiamiento catalizador del GEF para adelantar los temas mundiales sobre el medio ambiente.

3- Apoyo a las autoridades locales – combinación del evento “Financiamiento sostenible para el sector de la construcción” con “Las Naciones Unidas, regiones y autoridades locales: una nueva alianza en respuesta al cambio climático”.

Viernes 22 de febrero

- 1- Trabajos ecológicos
- 2- Océanos, costas y cambio climático (con la Fundación de las Naciones Unidas)
- 3- Diálogo de bancos privados y públicos “Iniciativa de Finanzas del PNUMA”.

**Para obtener mayor información sírvase comunicarse con:** Nick Nuttall, vocero y jefe de medios al: + 254-20 7623084; tel. celular en Kenya: + 254 (0) 733 632755

Teléfono celular cuando viaja: +41 79 596 57 37; correo electrónico: [nick.nuttall@unep.org](mailto:nick.nuttall@unep.org) y Robert Bisset, vocero del PNUMA para Europa, al tel: +33 6 2272 5842 o por correo electrónico a [robert.bisset@unep.org](mailto:robert.bisset@unep.org)

Sr. François Chantrait, Director, Centro de Prensa  
10 Quai Antoine 1er, 98000 – MONACO, teléfono: + 377 98 98 22 08  
correo electrónico: [pnue2008.press@gouv.mc](mailto:pnue2008.press@gouv.mc)