

**KATHARINA KUMMER-PEIRY** (Suiza) ha sido elegida como Secretaria Ejecutiva del Convenio de Basilea sobre el control de los movimientos



transfronterizos de los desechos peligrosos y su eliminación. La señora Kummer-Peiry aporta su importante conocimiento sobre el Convenio y su gran capacidad de negociación y liderazgo. Su carrera se ha desarrollado durante varios años en el gobierno de Suiza, como presidenta de la Sección de Asuntos sobre Medio Ambiente en el Departamento Federal de Asuntos Exteriores, como profesora universitaria y, más recientemente, como consultora sobre políticas y leyes ambientales. La Sra. Kummer-Peiry ha escrito como autora principal y como coautora una cantidad de artículos sobre la ordenación internacional de las sustancias químicas y desechos y es una experta reconocida internacionalmente en la ordenación de sustancias químicas. Ha obtenido un PhD en Derecho Internacional y un Máster en Derecho. La señora Kummer-Peiry asumirá sus funciones en septiembre de 2007.

**BARRY GARDINER**, miembro del Parlamento británico, ha sido designado representante especial del Primer



Ministro para la silvicultura. Trabaja junto al Premio Nobel de la Paz, Wangari Maathai y al ex Primer Ministro de Canadá, Paul Martin. Parte de la estrategia del Reino Unido para mitigar el cambio climático consiste en invertir una cantidad considerable de fondos para la protección y rehabilitación de los bosques pluviales tropicales, como los de la cuenca del Congo. El señor Gardiner ha dicho: "El cambio climático es la cuestión política de nuestra generación y la destrucción de los bosques contribuye con el 20% de la producción anual de los gases de efecto invernadero. Es un privilegio poder hacer algo que significará una diferencia real para la vida de nuestros hijos y de las generaciones futuras."

**MARYAM NIAMIR-FULLER** ha sido nombrada Directora de la División de Coordinación con el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM). La Sra. Niamir-Fuller tiene una maestría en planificación regional y un doctorado en gestión de tierras de pastoreo y conservación del suelo. Aportará al PNUMA sus 27 años de experiencia en el campo técnico de desarrollo rural sostenible y gestión ambiental en



África, Asia occidental, Asia y América Latina, lugares en los que trabajó para USAID, varios organismos de las Naciones Unidas y organizaciones no gubernamentales internacionales. También cuenta con siete años de experiencia laboral con el FMAM y, desde 2003, como Asesora Técnica Principal de la Dependencia del FMAM del PNUMA en la esfera de actividades de degradación de la tierra y Jefa del Equipo de gestión sostenible de la tierra. Es autora de muchas publicaciones técnicas, excelente oradora y miembro de varios comités científicos.



Al conducir en todo el globo un vehículo con energía solar, Solartaxi llama la atención sobre la dependencia del mundo de los combustibles fósiles y señala que ya existen muchas alternativas disponibles. El equipo de Solartaxi, dirigido por **LOUIS PALMER**, ha recorrido al menos cincuenta mil kilómetros, cincuenta países y cinco continentes durante quince meses y ha dado la vuelta al mundo, en dirección oeste-este, empezando y terminando en Lucerna, Suiza. El público puede seguirlo en directo, leer sus relatos de viajes e, inclusive, participar de un evento de bienvenida en su propio pueblo. Para más información, ver [www.solartaxi.com](http://www.solartaxi.com)

El premio australiano Banksia International Award reconoce a las personas u organizaciones que han realizado o están realizando una contribución significativa al mejoramiento de nuestro medio ambiente a nivel mundial. El gobernador **ARNOLD SCHWARZENEGGER**, que administra la sexta economía del mundo (California), ha recibido este año el premio, otorgado el 20 de julio de 2007 en el Centro de Convenciones de Sydney.



La importancia de la plataforma sobre medio ambiente del gobernador Schwarzenegger no reside tanto en sus detalles, sino en el hecho de que un funcionario elegido, popular y republicano de alto perfil haya considerado seriamente los problemas del medio ambiente e impulsado ideas serias para solucionarlos. Algunas de estas ideas son: el primer estándar bajo de dióxido de carbono del mundo para combustibles destinados al transporte; la creación de la Autopista de Hidrógeno; el lanzamiento de la campaña "Respirar Mejor"; el establecimiento de "Conservación de Sierra Nevada"; la promoción de energía solar limpia y de comportamientos que no dañen la ecología en los lugares de trabajo.

[www.banksiafdn.com](http://www.banksiafdn.com)

**NUNATAK** es una banda de rock de la Estación de Investigación Rothera del British Antarctic Survey. Los cinco integrantes de esta banda de rock indie son científicos que investigan el cambio climático y la biología evolutiva



en la Península Antártica, una región donde las temperaturas aumentaron casi 3°C durante los últimos cincuenta años. Nunatak es una palabra esquimal que refiere a la cima de una montaña, descubierta de nieve, que emerge entre los hielos de un campo de hielo o un glaciar. La banda saltó a la fama mundial cuando actuó este año en el concierto Live Earth del 7 de julio. Se realizaron conciertos en los siete continentes para fomentar la concienciación sobre el cambio climático en el mundo.

[www.antarctica.ac.uk](http://www.antarctica.ac.uk)