



Mónaco, lunes 10 de noviembre de 2008

## COMUNICADO DE PRENSA

**La conferencia internacional «El Ártico: un observatorio para afrontar los desafíos de los cambios medioambientales», coorganizada por la Presidencia francesa del Consejo de la Unión Europea y el Principado de Mónaco, acaba de finalizar. Esta conferencia ha reunido los días 9 y 10 de noviembre, a ministros y responsables políticos de los países europeos, de los países del Consejo Ártico y de países que llevan a cabo investigaciones científicas en el Ártico, a expertos científicos y a representantes de las instituciones europeas y de organismos internacionales.**

En el marco de la Presidencia francesa del Consejo de la Unión Europea, **Jean-Louis BORLOO**, ministro francés de Estado y ministro de Ecología, Energía, Desarrollo Sostenible y Ordenación del Territorio, ha hecho del cambio climático una de sus grandes prioridades. En este sentido, el papel jugado por la región ártica es fundamental para comprender el funcionamiento climático global y su protección es, de hecho, uno de los compromisos adoptados por la Cumbre del Medio Ambiente (Grenelle de l'Environnement). **«El Ártico es el testigo y la víctima de todas las contaminaciones. Nunca podremos agradecerle lo suficiente a la comunidad científica internacional esos 30 años de investigación sobre el hielo del inlandsis y los glaciares árticos y antárticos, que han permitido demostrar científicamente y de manera indiscutible una realidad absolutamente fundamental: la concentración de metano y de gas carbónico en la atmósfera nunca ha sido tan elevada como en la actualidad.**

**A lo cual, Su Alteza Serenísima el príncipe Alberto II añadió: «Tenemos que actuar frente a estos riesgos potenciales. La importancia de los recursos que están en juego no hará sino empeorar la situación en los próximos años. Por ello hay que encontrar cuanto antes una solución internacional perenne que tenga en cuenta el interés de todos».**

Durante la conferencia, los expertos científicos han reafirmado su preocupación no sólo por los recientes efectos regionales del deshielo de la banquisa estival, sino también por el impacto mundial de estos cambios, en particular por las consecuencias de la subida del nivel medio del mar en el mundo.

Los participantes en la conferencia han reiterado la necesidad de dar una respuesta colectiva a tales retos y han manifestado su satisfacción ante los resultados registrados por las colaboraciones científicas internacionales llevadas a cabo durante el Año Polar Internacional, resultados que han sido presentados durante la conferencia y que les han

llevado a hacer un llamamiento para que se sigan promoviendo y desarrollando este tipo de colaboración.

**El objetivo es trabajar para establecer un marco de coordinación que permita armonizar y optimizar las observaciones científicas recabadas en el Ártico, basándose en las recomendaciones del Consejo Ártico y en la dinámica puesta en marcha por el Consorcio Polar Europeo.** Todos los interlocutores han reconocido la importancia de la contribución que las investigaciones y el seguimiento de las observaciones a largo plazo aportan a la comprensión y a la previsión de la evolución del medio ambiente y del clima ártico, incluida la biodiversidad y la difusión y la contaminación de productos químicos, permitiendo aportar así una información más completa para orientar la toma de decisiones políticas en los ámbitos nacional e internacional.

**Los ministros presentes en Mónaco así como los representantes de las instituciones europeas y de los organismos internacionales han adoptado una declaración final por la que se comprometen a impulsar estos objetivos en los foros regionales e internacionales.**

**«La Presidencia francesa del Consejo de la Unión Europea se encargará de promocionar esta iniciativa y de transmitirla a las presidencias checa y sueca en el marco del programa de las tres presidencias del Consejo de la Unión Europea (segundo semestre de 2008 - finales de 2009)» concluyó Jean-Louis BORLOO.**

**Contactos de prensa:**

Benoît PARAYRE	01 40 81 72 36
Frédérique HENRY	01 40 81 31 59
Muriel DUBOIS-VIZIOZ	01 40 81 31 73

---