



Cambio climático  
**DISCUTEN  
FUTURO DE  
LOS POLOS**

La primera reunión diplomática dedicada a los dos polos se centró en las reivindicaciones territoriales sobre el fondo marino del Ártico y la preservación ambiental en la Antártida.

Foto: AP

**CAMBIO CLIMÁTICO**

# EU propone limitar el turismo a la Antártida

**El gobierno de Obama busca aplicar más restricciones en los polos para evitar los daños ambientales**

DPA, EFE Y AFP

global@nuevoexcelsior.com.mx

WASHINGTON.— Estados Unidos quiere endurecer la regulación sobre el turismo en la Antártida e imponer más restricciones a la llegada de barcos con turistas para proteger así mejor esa frágil región de daños

medioambientales.

Así lo expresó ayer la secretaria de Estado, Hillary Clinton, en su discurso de inauguración del Consejo Consultivo del Tratado Antártico y del Consejo Ártico donde destacó la importancia de fortalecer las normas medioambientales ahora que aumenta el turismo en esa zona.

Durante la conferencia internacional que se celebra por el 50 aniversario del Tratado Antártico, rubricado por 60 Estados, el gobierno estadounidense se mostró favorable entre otros temas, a un límite en la cantidad de embarcaciones que llegan a la Antártida, debido al petróleo y otras sustancias tóxicas que se liberan durante las travesías.

Ante representantes de unos 60 países y organizaciones internacionales, reunidos ayer en Washington y que buscan preservar los polos, amenazados por el calentamien-

to global, Clinton dijo: “Los cambios en curso en el Ártico tendrán un impacto a largo plazo sobre nuestro futuro económico, nuestro futuro energético y, por supuesto, en el futuro de nuestro planeta”.

En este primer encuentro diplomático consagrado a esas regiones, Estados Unidos y Noruega destacaron que el derretimiento de los hielos, que abre nuevas rutas marítimas en el Gran Norte, brinda a los países con costa sobre el Ártico nuevas oportunidades económicas, fundamentalmente en el transporte y la energía, pero también nuevas responsabilidades.

La funcionaria dijo que su país cooperará con otras naciones con Rusia, Canadá, Noruega y Dinamarca para “apoyar el desarrollo económico y proteger el medio ambiente”. Se comprometió a lograr que el Congreso estadounidense ra-



Página 1 de 3  
\$ 46883.64  
Tam: 767 cm2

CMACIAS

Continúa en siguiente hoja

Fecha <b>07.04.2009</b>	Sección <b>Global</b>	Página <b>1-4</b>
----------------------------	--------------------------	----------------------

tifique la Convención sobre el Derecho al Mar de la ONU, texto de 1982 que EU firmó en 1994.

“Esto comienza con la Convención sobre el derecho al mar, que el presidente (Barack) Obama y yo misma estamos resueltos a ratificar, para dar a EU la claridad que necesitamos para cooperar eficazmente en el Ártico”.

Por su parte, el ministro noruego de Asuntos Extranjeros, Jonas Gahr Store llamó a los países con costa en el Ártico a evitar “un incremento de los conflictos. Canadá, en tanto, convirtió la defensa de la soberanía de la región en su caballito de batalla y busca extender a 200 millas su control en las aguas árticas.

Pero EU y otros países consi-

deran que se trata de una vía marítima internacional y por lo tanto, de pasaje libre. Los participantes también se refirieron a la Antártida, protegida por un Tratado que cumplió 50 años.

“No podemos perder tiempo”, indicó Clinton tras recordar el hundimiento este fin de semana del puente de hielo que unía la plataforma Wilkins a la Antártida.



**ÁRTICO Y ANTÁRTIDA**

Ambos polos están amenazados por las actividades de la humanidad que ponen en peligro su conservación.



Los cambios en curso en el Ártico tendrán un impacto a largo plazo sobre nuestro futuro económico, energético y, por supuesto, en el futuro de nuestro planeta.”

HILLARY CLINTON  
SECRETARIA DE ESTADO

**60**  
**PAÍSES**

estudian la forma de preservar la vida en los polos

## CHANNEL ISLANDS

### El Pacífico se traga ruinas históricas

ISLA DE SAN MIGUEL, California.— Posado en el borde de esta isla en el sur de California, el arqueólogo Jon Erlandson observa impotente cómo seis mil 600 años de cultura son devorados por el Pacífico.

No hace mucho tiempo que esta punta de tierra en la costa noroeste de la isla parte del archipiélago conocido como Channel Islands, con las ruinas de una antigua aldea Chu-

mash, se extendía mar adentro. Pero años de tormentas y oleaje han cobrado un saldo.

El momento más dramático ocurrió el año pasado cuando un enorme pedazo se desprendió, enviando al fondo oceánico los restos de abulón, mejillones y otros moluscos que revelaban los secretos de una dieta ancestral.

Expertos consideran que descifrar los recursos culturales de las

Channel Islands podría ayudar a llenar un vacío en el estudio de cómo los humanos poblaron las Américas.

“Existe una enorme cantidad de historia que está siendo barrida por el mar cada año”, dijo Erlandson resignadamente durante una caminata reciente por la isla.

El mar ha castigado desde hace mucho tiempo las Channel Islands, conocidas también por algunos como las Galápagos de Norteamérica.

Continúa en siguiente hoja



Fecha <b>07.04.2009</b>	Sección <b>Global</b>	Página <b>1-4</b>
----------------------------	--------------------------	----------------------

acabando con playas, erosionando acantilados y tragándose centenares, quizás miles de reliquias culturales. La erosión costera en el pasado era un fenómeno natural, pero ha empeorado a causa del calentamiento global y la consiguiente elevación de los niveles del mar causados por la actividad humana.

En una carrera contra el tiempo y las mareas, Erlandson y otros se apresuran a registrar y salvar ances-

trales artefactos, que son evidencia de marinería humana en las Américas. En todo el mundo, la crisis ambiental está borrando evidencias arqueológicas, ya amenazadas por construcciones, ladrones de tumbas y comercio ilegal.

Los lugares que más peligran son los cementerios prehistóricos cubiertos de hielo y asentamientos ancestrales junto a las costas.

—AP



En la Isla de San Miguel, California, ha desaparecido gran parte de su belleza cultural y sus cimientos prehistóricos, dicen expertos.