

Fecha Sección Página 24.08.2009 Global 5

CANADA

Bill da un espectáculo de grandes olas

REUTERS

global@nuevoexcelsior.com.mx

MALIFAX.— El huracán Bill proyocó ayer intensas lluvias y fuertes vientos en Nueva Escocia, en el este de Canadá, y meteorólogos señalan que la tormenta de categoría 1 podría inundar las zonas costeras de la región e impactar sus instalaciones mar adentro de petróleo y gas.

El Centro de Huracanes de la Oficina Climática Canadiense dijo que esperaba que el ciclón se desacelerara, mientras se desplaza hacia Terranova, aunque se prevén fuertes precipitaciones pluviales y clas de hasta diez metros que podrían causar daños.

"Esto no es algo para tomarse a la ligera", dijo el meteorólogo Peter Bowyer en un resumen matinal. "Las olas brindan un buen espectáculo, pero disfrútenla desde una distancia segura. No hay que tratar de verlas de cerca, porque son peligrosas", sostuvo.

La principal área bajo amenaza

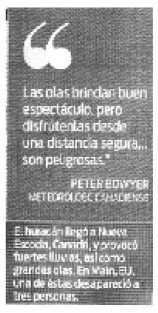
era la isla de Cabo Breton, una de las principales zonas turísticas de Nueva Escocia. Los vuelos fueron cancelados en el sector y

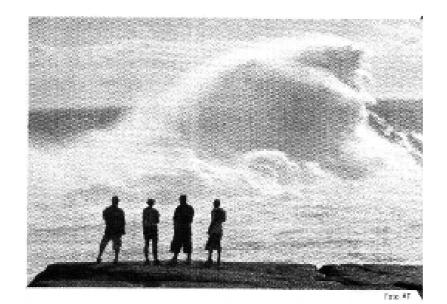
en la capital provincial, Halifax. Además, los servicios de *ferry* fueron suspendidos.

Bill, el primer huracán de la temporada 2009, ya azotó Bermudas, y produjo fuertes olas que golpearon la costa de la isla británica de 52 kilómetros cuadrados, que es un centro de la industria mundial de aseguradoras. No se registraron víctimas y los daños parecían menores.

El Atlántico en Canadá, donde la tormenta se dirige, es una región productora de energía que exporta petróleo, gas natural y productos refinados al noreste de Estados Unidos y a otros sitios. El Proyecto de Gas Costa Afuera Sable, mar aden-

tro de las costas de Nueva Escocia, desplazó personal, pero el operador de la masiva plataforma Hibernia de 98 mil 200 barriles por día dijo que continuaría funcionando normalmente. Tanto Sable como Hibernia, construida contra *icebergs*, comunes en la región, son operados por Exxon Mobil Corp.







Página 1 de 1 \$ 15159.25 Tam: 248 cm2 ECAMPOS