Nuevo tejido



La United Elastic Limited of Bridgetown, Nueva Escocia, ha desarrollado un nuevo tejido canadiense de gran interés para los fabricantes internacionales de pantalones de montar. El tejido de nilón y licra, descrito como "extensible en dos sentidos e indesmallable", se presta para la confección de pantalones de esquí, fútbol, gimnasia y otras actividades que exijan una prenda cómoda, duradera y flexible.

La compañía fabrica también tejidos elásticos tupidos o abiertos para ropa exterior, de natación, etc. que exporta a países tales como Australia, México, Bélgica y Estados Unidos. La firma tiene agentes en Oslo, Estocolmo, Hong Kong y Australia.

Importantes progresos de Canadá en la reunión internacional de pesquerías

Canadá alcanzó sus objetivos principales durante la reunión especial de la Comisión Internacional de Pesquerías del Atlántico del Noroeste (ICNAF) que terminó en Tenerife, España, el 9 de diciembre, declaró el Ministro del Ambiente Roméo LeBlanc.

En la reunión se adoptaron por amplia mayoría enmiendas propuestas por Canadá a la reunión de la ICNAF. Estas enmiendas reconocen a Canadá el derecho de administrar la pesca dentro de su zona de 200 millas, establecida el 1 de enero. La Comisión no tendrá facultades

administrativas dentro de esta zona, aunque podrá proporcionar el asesoramiento científico solicitado por Canadá. En cuanto a las pesquerías situadas más allá de la zona de 200 millas, la Comisión conservará sus facultades administrativas anteriores en las que Canadá seguirá participando activamente.

Las enmiendas adoptadas por la Comisión están sujetas a la aprobación de los países miembros.

En la reunión se aprobó también una resolución patrocinada por Canadá, por la que se recomienda se tomen medidas lo antes posible este mismo año para preparar un nuevo marco de cooperación pesquera multilateral en la región pesquera del Atlántico Noroeste acorde con las nuevas realidades de jurisdicción. Se espera que se convoque pronto una conferencia internacional a este efecto. Canadá se propone estar a la vanguardia de todos estos acontecimientos.

Importante descubrimiento radioastronómico por científicos canadienses y estadunidenses

Un equipo de radioastrónomos canadienses y de Estados Unidos ha conseguido utilizar con éxito un satélite geoestacionario para lograr una mejora notable de las técnicas de medida de precisión de fuentes cósmicas de radio.

En noviembre se utilizó el Satélite de Tecnología de Telecomunicaciones de Canadá (CTS) para transmitir datos desde el Observatorio Astronómico Nacional de Radio de West Virginia, Estados Unidos, al Observatorio de Radio Algonquin de Ontario.

Estas señales se combinaron en el Observatorio de Algonquin para proporcionar la potencia de resolución de un telescopio de más de 800 kms de diámetro de cobertura. Gracias a este poder de resolución, pueden medirse con precisión superior a la milésima de arco segundo el tamaño y forma de galaxias y cuásares distantes.

Aunque la utilización de dos o más