

Se observará la calidad del ambiente

El Secretario de Estado para Asuntos Exteriores Mark MacGuigan anunció que Canadá y los Estados Unidos han llegado a un acuerdo para la observación cooperativa del Río Poplar. Este acuerdo es en respuesta a la preocupación mostrada por los Estados Unidos acerca de los posibles efectos ambientales que se pudieran hacer sentir en Montana procedentes de la estación eléctrica de la Saskatchewan Power Corporation (SPC) en Coronach, Saskatchewan.

El acuerdo se hizo público el 23 de septiembre último por el Ministro del Ambiente de Saskatchewan Ted Bowerman y el Teniente-Gobernador de Montana, Ted Schwinden, en el curso de una ceremonia desarrollada en Coronach.

Este acuerdo celebrado entre Canadá y Estados Unidos fue objeto de estrecha consulta entre los gobiernos de Saskatchewan y Montana. Se prevee el intercambio de datos de información recopilados por los programas de observación de ambos países en la zona del Río Poplar, en la línea fronteriza internacional o cerca de ésta. Este acuerdo asegurará que esta información se ponga a disposición de ambos países, y que cualquier cambio definitivo sobre calidad, cantidad de agua y sobre la calidad del aire se detecten e informen. La ejecución del acuerdo será responsabilidad de un Comité para el Río Poplar recientemente establecido.

Programas de perforación aprobados

El Ministerio de Energía, Minas y Recursos Naturales ha anunciado la aprobación de tres programas de perforación a efectuar por Petro-Canadá en el Mar del Labrador.

Se utilizarán los navíos perforadores- el Pelican, Pelerín y Neddrill II - para evaluar pozos anteriormente perforados, para completar otros tres nuevos y, si hubiera tiempo antes de que la estación termine en octubre, para comenzar la perforación de dos pozos adicionales que se dejarán para su continuación en 1981.

Dos de los nuevos pozos son de interés particular dado que se hallan a solo unos cuantos kilómetros de descubrimientos anteriores. El Mar del Labrador ha producido un alto porcentaje de descubrimientos, comparado con alteraciones fronterizas considerándose que representa un potencial significativo para hidrocarburos, especialmente gas y condensados de gas (los líquidos asociados con el gas natural).

Desde que se comenzó la exploración en este área en 1971 se han perforado 17 pozos, 4 de los cuales han resultado en flujos significativos de gas y condensado, con un quinto que indica la presencia de hidrocarburos en las diagráfias mecánicas y en los testigos.

Petro-Canadá es la operadora del grupo de compañías del Labrador que consiste en Petro-Canadá Exploration Canada Limited, AGIP Canada Limited, Aquitaine Company of Canada Ltd, Gulf Canada Resources Incorporate, Suncor Incorporate, Total Eastcan Exploration Ltd., Amerada Minerals Corporation of Canada Ltd., and Total Petroleum (North America) Ltd.

Donadoras ayudan a futuras madres

Decenas de miles de madres canadienses deben el feliz nacimiento de sus hijos a 40 mujeres de Winnipeg.

Las mujeres se sientan durante 90 minutos, casi cada semana, mientras que se les extrae un litro de sangre; ésta se centrifuga a continuación para obtener las substancias que ayudan a salvar la vida de bebés, reinyectándose la sangre nuevamente. Sus razones: desean evitar que otras madres sufran lo que ellas ya han experimentado, es decir, producir bebés que han sido rechazados por el sistema de la madre debido a incompatibilidad entre sus tipos sanguíneos.

Células RH Negativas

Las 40 mujeres tienen corpúsculos rojos RH negativos -lo que sucede a un 15% de las mujeres. Pero, lo que es más importante debido a que han sufrido la experiencia de dar a luz a infantes con corpúsculos RH positivos, es que su