

DESASTRE AMBIENTAL EN MANANTIALES BEHR

Ambiente supervisa remediación por derrame de hidrocarburos

El ministro de Ambiente y Control del Desarrollo Sustentable, Eduardo Maza, se encuentra supervisando las tareas de remediación necesarias para minimizar el impacto ambiental de un derrame de aproximadamente 60 m³ de hidrocarburos ocurrido en la zona de mallín conocida como "Manantiales Behr", ubicada a 30 km. de la ciudad de Comodoro Rivadavia.

El subsecretario de Gestión Ambiental, Ariel Gamboa, indicó que "estamos en el terreno íntegramente abocados a que se remedie la zona impactada en forma correcta y con la mínima afectación al ambiente".

Cabe destacar que inmediatamente después de ocurrido el incidente, desde la cartera ambiental, se solicitó que se alambrara el perímetro del derrame para evitar el ingreso de animales y se ordenó que los suelos empetroados fueran trasladados a repositorio, en



► Buscan minimizar el impacto ambiental de un derrame de aproximadamente 60 m³ de hidrocarburos ocurrido en la zona de mallín conocida como "Manantiales Behr"

tanto que el fluido fuera derivado a una pileta de tratamiento. En este sentido, y por indicación de Maza, los residuos generados serán colocados en un sector individualizado del repositorio para poder verificar el volumen de suelo contaminado.

El funcionario, que concurrió al lugar acompañado por personal técnico y profesional de la Dirección General Comarca Senguer San Jorge indicó además que "estamos recabando información para determinar los motivos del incidente en el que lamentablemente se afectó una zona sensible en una gran extensión por lo que pondremos todos nuestros esfuerzos en remediar e investigar para tomar las medidas que correspondan y evitar que en el futuro ocurran este tipo de incidentes".

Tareas de remediación

Por su parte, el director general, Leonardo Minghitelli explicó que "el incidente se produjo por la rotura, por causas que se

desconocen, en un oleoducto ubicado en un mallín, que es un tipo particular de humedal de gran riqueza ecológica para la Patagonia Extraandina, donde la napa freática se suele encontrar a menos de 1 metro de profundidad y representa un hábitat único de especies nativas con pasturas aptas para el ganado."

Ayer se encontraban trabajando en el lugar, 17 operarios y tres palas mecánicas, continuando con las tareas de limpieza iniciadas en la víspera, las cuales consistieron en la contención del fluido en el extremo más bajo del derrame, mediante la excavación de dos piletas y la presencia de un camión atmosférico o recuperando el fluido en las piletas.

Desde el área Ambiental, se informó además que se solicitará a la empresa una Declaración Jurada que confirme los volúmenes y superficies afectadas, haciendo un relevamiento con GPS, a fin de garantizar la máxima recuperación de la zona afectada. ◀