

FUNDAMENTOS

El pasado 24 de mayo del corriente año, se desprendió una pastilla radioactiva de una máquina que opera en un pozo petrolero ubicado en el yacimiento Cerro Hamaca, a unos 20 kilómetros de la localidad de Rincón de los Sauces cerca del límite con la provincia de Mendoza, en la margen derecha del río Colorado, zona conocida como Gauchito Gil.

A pesar de varios intentos, no pudo ser rescatada del interior de la perforación, es por ello, que la empresa YPF puso en marcha un plan de contingencia en el yacimiento ya mencionado.

La herramienta quedó atrapada a unos 1.311 metros de profundidad y luego de agotar todas las alternativas de recuperación se determinó el cierre preventivo del pozo y la confinación de la fuente radioactiva hasta el agotamiento total de su actividad.

Estas herramientas se utilizan en las perforaciones petroleras para ejecutar radiografías de los distintos estratos de suelo, cuando sufren un accidente deben ser inertizadas para su tratamiento, pues tienen un blindaje que asegura su contención hasta el agotamiento de la actividad.

Considerando el posible daño ambiental que puede ocasionar a futuro, en el caso que no se pueda recuperar o remediar este inconveniente, se debería evaluar los acuíferos atravesados por la perforación, detectar la posible área de contaminación y evaluar en detalle la cuenca hídrica afectada, ya que se encuentra cerca del río Colorado.

Por ello:

Autor: Jorge Armando Ocampos.



LA LEGISLATURA DE LA PROVINCIA DE RIO NEGRO D E C L A R A

Artículo 1º.- Su preocupación ante el hecho ocurrido en inmediaciones de la localidad de Rincón de los Sauces de la vecina Provincia del Neuquén, provocado por la caída de una herramienta radioactiva en el pozo petrolero Cerro Hamaca.

Artículo 2°.- De forma.