

EP PETROECUADOR INFORMA A PESCADORES DE ESMERALDAS SOBRE ANÁLISIS DE MUESTRAS DE AGUA Y ARENA CON MANCHAS DE HIDROCARBURO

EP Petroecuador, a través de los técnicos de la Gerencia de Seguridad, Salud y Ambiente, expusieron a los pescadores de Muisne los resultados parciales del análisis de las muestras de agua de superficie y arena tomadas en días anteriores, cuando se detectó presencia de hidrocarburos en esa zona del norte de la provincia de Esmeraldas.

En reunión realizada esta semana con un grupo de 25 pescadores y en la que estuvieron presentes representantes de instituciones como Oleoducto de Crudos Pesados-OCP, Flota Petrolera Ecuatoriana-FLOPEC, Agencia de Regulación y Control Hidrocarburífero-ARCH, Ministerio del Ambiente-MAE y Secretaría de Pesca, los técnicos presentaron los estudios del agua de mar recolectada, que indican que el material analizado es una mezcla de hidrocarburos en el que no existen la posibilidad de mezcla con agua; la masa del material cae en el rango de diésel de acuerdo al número de carbonos y punto de ebullición, es decir que el 75% de la muestra se identifica como carbono de aceites lubricantes, ceras y asfaltos. En cuanto a las muestras de arena tomadas en las playas de Muisne y Cabo San Francisco, los técnicos del laboratorio descartaron la posibilidad de contaminación en estratos inferiores de suelo.

Tras las denuncias de la presencia de hidrocarburos en esas playas, EP Petroecuador y el Ministerio de Ambiente-Regional Esmeraldas tomaron muestras de agua de superficie del mar y arena con la mancha de hidrocarburo de origen desconocido, con las que se hicieron diversos ensayos físico-químicos en varios laboratorios especializados tanto de la Empresa como de otras instituciones. EP Petroecuador descartó que el incidente guarde relación con sus operaciones y realizó las tareas de limpieza y mitigación de las playas.

En el Laboratorio de Control de Calidad de Refinería Esmeraldas se realizó el análisis de hidrocarburos totales de petróleo (TPHs) en las muestras de agua y suelo, mientras que en el Laboratorio de Petróleos de la Facultad de Ingeniería Química de la Universidad Central del Ecuador en la ciudad de Quito se realizó una caracterización de una porción de muestra. Los resultados fueron entregados al laboratorio de Seguridad Salud y Ambiente de EP Petroecuador que en sus instalaciones en Lago Agrío realizó el tratamiento y análisis de metales pesados (níquel y vanadio). Este informe se entregará en el transcurso de esta semana.

La presentación de este informe, busca mantener adecuadamente enterados a los pescadores de Esmeraldas sobre el trabajo de investigación que lleva adelante la estatal EP Petroecuador y que se espera concluya en los próximos días.