



miguelangelok | Meta | 03/12/2021 00:00 | comentarios: 0



Cormacarena abrió investigación contra Ecopetrol por afectación de caño Seco en Castilla La Nueva



Ante el reporte por parte de la comunidad de la vereda Vegas del Rosario del municipio de Castilla La Nueva a través de la línea de atención de hidrocarburos, Cormacarena se desplazó hasta el lugar para atender la contingencia por la fuga de aguas industriales tratadas en caño Seco y le exigió a Ecopetrol la implementación de un plan de contingencia para minimizar los impactos ambientales.

Durante el recorrido que realizaron técnicos de la Corporación junto a funcionarios de la alcaldía del municipio y representantes de la comunidad, se

evidenciaron cambios en la calidad del agua que ocasionaron la muerte de peces y de algunas otras especies de fauna silvestre que habitan en la zona.

Otro de los requerimientos hechos a Ecopetrol, es que deberá garantizar la atención y el mantenimiento permanente de los mecanismos de contención mínimo cada 200 metros en caño Seco y los afluentes que resulten afectados, además, de suministrarles agua potable a los habitantes del área de influencia, hasta que se supere por completo la emergencia.

La Autoridad Ambiental del Meta anunció que continuará realizando seguimiento y control a las acciones exigidas a la entidad estatal, que permitan prevenir una mayor afectación a la flora y fauna del departamento.



Ecopetrol afirmó que avanza en la recuperación ambiental

Ecopetrol respondió al llamado de la autoridad ambiental, afirmando que incrementó el personal, maquinaria y equipos para avanzar en la recuperación ambiental del caño Seco y de un predio privado, en inmediaciones de la vereda Sabanas del Rosario, del municipio de Castilla La Nueva (Meta), donde se registró una fuga de agua de producción en la mañana del 2 de diciembre, proveniente de una tubería del campo de producción Castilla.

En reunión del Comité de Gestión del Riesgo de Castilla La Nueva, Ecopetrol informó a las autoridades ambientales, municipales y comunidad en general, los

avances de su plan de contingencia y la debida diligencia para la atención de la comunidad vecina.

Para la protección del caño, la Empresa instaló 7 puntos de monitoreo ambiental ubicados a lo largo del cuerpo hídrico, telas oleofílicas y mallas de aislamiento para un total 22 barreras mecánicas de contención, para evitar la dispersión del agua.

También se dispuso de maquinaria amarilla, motobombas, planta estadio, camión contra incendios y sobrevuelos con dron, con el fin de monitorear permanentemente el sector y avanzar en los trabajos de recuperación.

En el sitio trabaja un grupo de 90 de personas en labores de limpieza, aguas arriba y abajo del caño y sus alrededores, así como en labores de mantenimiento y control para el buen funcionamiento de las barreras instaladas.

Con personal de atención de emergencia y profesionales expertos, se realizó un recorrido por el área y se tomaron muestras para determinar los componentes fisicoquímicos e hidrobiológicos de los cuerpos de agua. Un laboratorio privado, acreditado por el IDEAM, realiza el monitoreo de la calidad del agua.

En atención a la fauna y flora, se realizó un inventario de especies afectadas y se mantiene un monitoreo permanente liderado por un biólogo para identificar especies y asegurar su correcto manejo.

En articulación con el acueducto comunal 'Aguas de Castilla ESP', se gestionó el suministro de 2.400 galones de agua de uso doméstico y Ecopetrol realizará el suministro de tanques de almacenamiento de 30.000 litros de agua, aproximadamente, para suplir del líquido vital a la comunidad de la vereda San Lorenzo, mientras se normaliza el suministro de la bocatoma.

El desarrollo de la reunión contó con el liderazgo de la alcaldía municipal de Castilla La Nueva, el acompañamiento de la Secretaría de Medio Ambiente de la Gobernación del Meta, representantes de Cormacarena, propietarios de predios, líderes ambientales y comunidad de las veredas Sabanas del Rosario y Caño Grande. Al finalizar, se programó una reunión de seguimiento para el próximo lunes 6 de diciembre.

