

La Corte pudo conocer cómo un derrame de Petroecuador oscureció al Río Blanco

Petroecuador ha derramado más de 3.6 millones de galones desde 1990

Las razones son pobre mantenimiento y malas operaciones en la estación Sacha Central

NUEVA LOJA, Ecuador, 23 de febrero, 2005— Mientras varios asistentes desdoblaban un mapa oficial de Petroecuador de más de tres metros de largo, el cual documentaba un gigantesco derrame ocurrido en el 2003, el abogado de ChevronTexaco, Adolfo Callejas, presentaba evidencia irrefutable de las consecuencias ambientales de la deficiente forma de operación de Petroecuador. Esto ocurrió durante la inspección judicial a la estación Sacha Central.

Una larga línea llena de curvas en el mapa resaltaba cómo más de 10 kilómetros de Río Blanco y partes de los ríos Huamayacu, Rumiyacu y Napo fueron contaminados después de que un tanque de oleoducto colapsó en la estación 13 años después de que Petroecuador se hizo cargo de las operaciones. A pesar de que Petroecuador manifestó que el derrame fue de 714,000 galones, reportes de la prensa calcularon que se derramaron cerca de 2.5 millones de galones.

El mapa fue una de las numerosas copias de documentos oficiales de Petroecuador presentadas por ChevronTexaco al Presidente de la Corte Superior de Nueva Loja, Efraín Novillo, que documentan el desastroso registro ambiental de la compañía estatal.

Entre los puntos más importantes:

- Callejas recordó a la Corte que Petroecuador debe asumir su responsabilidad por la situación ambiental de Sacha Central y otras áreas que ha contaminado al haber causado dos de los derrames más grandes en la historia de Ecuador. Tres años antes del derrame que oscureció al Río Blanco, cerca de 1.2 millones de galones fueron derramados cuando otro tanque de Petroecuador falló; esa ocasión el motivo fue corrosión.
- Durante el recorrido por Sacha Central el juez Novillo pudo observar, que a pesar de tener el equipo para enviar agua de formación a otro lugar para su re-inyección, Petroecuador ha estado descargando inadecuadamente agua de formación a un estero cercano. Varias veces durante la inspección, tanqueros arrojaron crudo y otros productos a una piscina, que al final descarga al mismo estero.
- Texaco Petroleum Company (Texpet) remedió dos áreas de suelos contaminados en Sacha Central, equivalentes a 207 metros cúbicos, utilizando encapsulación sílica en septiembre de 1996, de acuerdo al Plan de Remediación acordado con el Gobierno del Ecuador.

ChevronTexaco se está defendiendo en un juicio promovido por abogados estadounidenses, quienes alegan daños ambientales y a la salud provocados por Texpet, socio minoritario del consorcio con Petroecuador. Texpet terminó sus operaciones en 1990 y concluyó sus actividades petroleras en el país en 1992, mientras Petroecuador ha sido el único dueño y operador de los campos por los últimos 12 años. La inspección fue la número 18 de una serie de 122 inspecciones que la Corte empezó en agosto del 2004.

Información adicional está disponible en <u>www.texaco.com/sitelets/ecuador/es</u> Para mayor información pueden comunicarse con Ilka Andino (09-9806810) o Paúl Briz (09-8027828).