
[Últimas Noticias](#) | Sábado, 08 de Septiembre de 2007

Ambientalistas esperan que se investigue la aparición de una mancha oleosa en el río Uruguay

"Estar alerta"

La Asamblea de Gualeguaychú convocó a la ciudadanía a "estar alerta" el próximo miércoles, frente al eventual inicio de actividades por parte de la empresa Botnia en la localidad uruguaya de Fray Bentos.

"Alerta Gualeguaychú!, Botnia comienza a funcionar el 12 de septiembre. Todo el pueblo esté atento a los medios de comunicación. ¡Serán convocados a una acción! ¡No dejemos que Botnia funcione. Vení, vení, vení...!", reza la convocatoria, distribuida por correo electrónico y a través de altavoces en la ciudad entrerriana.

Hoy, a las 17, los integrantes de la Asamblea Popular Ambiental de Colón volverán a bloquear la ruta internacional 135, que comunica con Paysandú, medida que se extenderá hasta el domingo a las 19.

En tanto, los ambientalistas de Concordia, nucleados en "Concorvida", se movilizarían a las 14 hacia la ruta 015, que une esa ciudad con la uruguaya de Salto.

En la ruta 136, que va desde Gualeguaychú a Fray Bentos, el corte es total desde el 20 de noviembre del año pasado.

En otro orden, el jefe de Prefectura de Gualeguaychú, Roberto Gayrá, confirmó que se investiga la aparición de una mancha oscura, a la que describió como oleosa y de unos 3,5 kilómetros de largo y 300 metros de ancho, en el río Uruguay, entre Gualeguaychú y Fray Bentos.

Gayrá dijo que "no es habitual" la aparición de este tipo de manchas y agregó que una muestra fue enviada a Buenos Aires para pruebas de laboratorio.

El asambleísta Andrés Rivas manifestó que podría tratarse de un producto de la limpieza del tanque de combustible de alguna embarcación, lo que podría haber ocurrido en Fray Bentos.

Rivas recordó que existen severas multas para los barcos que contaminen el río.

Entre el miércoles y el viernes, llegaron al puerto de Botnia las dos primeras barcazas que partieron desde el puerto de Nueva Palmira, Colonia, destinadas al transporte de pasta de celulosa.

Fuente: DyN