

## UNA CONFERENCIA CERRÓ AYER EN CAIXANOVA LA CAMPAÑA DE SENSIBILIZACIÓN INICIADA HACE UNAS SEMANAS

### Unidos por la ría

M. Fontán - Vigo

"Tenemos que salvar nuestra ría y mostrar nuestro rechazo al oscurantismo y el economicismo que caracterizan las decisiones de la Autoridad Portuaria". Éste fue uno de los mensajes que ayer se transmitieron en la conferencia-coloquio que cerró la campaña de sensibilización organizada por la Plataforma pola Defensa da Ría "Cíes" para mostrar su oposición al relleno del Areal. La charla celebrada en el Centro Cultural Caixanova sirvió también para hacer una llamada a los vigueses para que participen en la manifestación que esta tarde partirá a las 17.30 horas de Bouzas y que concluirá ante la sede del Puerto, en la Plaza de la Estrella.



pablo martínez Un momento de la charla que ayer cerró el ciclo de conferencias organizadas por la plataforma.

La conferencia contó con la participación de María Xosé Vázquez, profesora de Economía del Medioambiente de la Universidad de Vigo y portavoz de Adegas; Manuel Enrique Garcí, biólogo y fotógrafo submarino; Anxo Culebras, químico; y Eloy Piñeiro, presidente de la Plataforma pola Defensa da Ría. Los participantes en el acto explicaron al auditorio los perjuicios que los rellenos como el que se pretende realizar en el Areal provocan en la ría. También quisieron mostrar la riqueza biológica del litoral vigués, a través de fotografías y diapositivas.

El biólogo Manuel Enrique Garcí fue tajante a la hora de enumerar los inconvenientes de los rellenos. "Por un lado habría que hablar de la contaminación, ya que los rellenos conllevan la instalación de industrias contaminantes", afirmó, para continuar citando otros muchos perjuicios. "Suponen un obstáculo y una barrera entre los ciudadanos y el mar, provocan que por ejemplo desaparezcan amplísimas capturas de sardinas y también acaban con comunidades biológicas incluso antes de que los científicos podamos estudiarlas", relató, para concluir que son el origen de daños "irreversibles" en las rías.

Por su parte, María Xosé Vázquez puso de manifiesto que informes procedentes de la Consellería de Pesca ya alertan sobre los efectos de los diques o los rellenos. Tal afirmación fue apoyada por Anxo Culebras, que recordó a los presentes en la conferencia que "las rías gallegas son recursos renovables" fundamentales para los sectores turístico y marítimo-pesquero.

Todos los conferenciantes incidieron al término de su intervención en la necesidad de que los vigueses salgan hoy a la calle para colaborar en la salvación de su patrimonio natural. La marcha discurrirá desde la Praza das Áncoras, en Bouzas, hasta la Plaza de la Estrella. Durante el recorrido miembros del colectivo convocante explicarán por altavoz las actuaciones portuarias realizadas en los últimos años y cómo han repercutido en su calidad de vida.

El presidente de la plataforma, Eloy Piñeiro, hizo especial hincapié en la participación ciudadana. "No podemos permitir que nos planten una pantalla de contenedores, madera y granito delante de la ciudad", dijo. Su conclusión fue clara: "Mañana [por hoy] los vigueses tienen la decisión en sus manos".

## **El Concello prepara un dispositivo especial de tráfico**

El Concello ha preparado un dispositivo especial de la Policía Local para regular el tráfico con motivo de la manifestación que esta tarde recorrerá Beiramar. El Ayuntamiento recomienda a los conductores que eviten circular por la zona por donde discurrirá la marcha y propone como rutas alternativas Arquitecto Palacios, la avenida de Castelao y Gran Vía.

Los manifestantes recorrerán todo el litoral desde Bouzas hasta la Plaza de la Estrella. A medida que avance la marcha, se irá cortando la circulación y desviando el tráfico por las calles adyacentes. En primer lugar, se derivarán los coches por la calle Coruña, después por Marqués de Valterra y Torrecedeira y, más tarde, por Oporto y Colón.

En el sentido contrario, los cortes de tráfico empiezan en la Praza das Áncoras y, progresivamente, se irán abriendo calles a la circulación.