

Xavier Pastor: "El 100% de los stocks pesqueros estarán agotados en 2048"

■ El líder de Oceana asegura que hoy en día ya están colapsadas el 30 por ciento de las pesquerías

Las jornadas de filosofía de Vigo se inauguraron ayer de la mano de la profesora de Filosofía de la Universitat de Barcelona, María Casado, y el biólogo fundador de

Greenpeace España y actualmente director de Oceana Europa, Xavier Pastor. La ponencia de este último, titulada "2048. Mares vacíos" realizó una inmersión en el futuro pesquero.

vigo
MARÍA ALONSO

Xavier Pastor abrió ayer las jornadas de filosofía de Vigo junto a María Casado. En una ponencia marcada por los problemas tecnológicos, el que fuera fundador de Greenpeace España dejó muy claro que el título de su conferencia: "2048. Mares vacíos" no pretende ser una máxima "catastrofista o alarmista". Más bien lo muestra como un aviso ya que, como recordó, "hace 15 años, cuando estábamos al frente de Greenpeace, se comenzó a hablar de las consecuencias y efectos del cambio climático. Todo lo que está sucediendo ahora ya se habló entonces y sólo se decía que era alarmista y el caos climático", explicó.

Así, el título de su ponencia, sostuvo, "no es un grito conservacionista, es el resultado de un estudio llevado a cabo por los 15 mejores científicos del mundo y que trabajó con las informaciones de los últimos 50 años sobre stocks pesqueros", relató. Y dicho informe concluyó que "hoy en día el 30% de los stocks pesqueros están colapsados" y que la tendencia que muestran esos estudios marca un descenso "que llegará al 100% en torno al año 2048", fijó.

Con todo, recalcó que "hay cambio climático" al tiempo que encontró al culpable de la situación: "Se llegó a la conclusión de que ha sido la población humana la que provocó este cambio con sus emisiones de CO2 al universo", aseguró Pastor, quien mostró de esta forma el paralelismo de lo vivido con el actual título de su ponencia y su previsión para 2048. "Hay que modificar la tendencia del cambio climático. Es difícil pero hay que intentarlo", matizó. La solución pasa por ello: "Hemos acumulado mucho retraso que ahora hay que recuperar y, además de buenas intenciones, hay que hacer un cambio tremendo para que el deterioro no sea tan rápido. Hay necesidad de reducir las emisiones de CO2 pese a quien le pese", sostuvo ayer.

Pero para ello, y para que los océanos no se queden vacíos y poder "darle la vuelta" a esta situación que, como cree, vivirá nuestra generación, "hay que enfrentarse a los lobbies, ser responsables y que los políticos sean capaces de tomar decisiones y enfrentarse a consecuencias de impopularidad que pueda llegar a tener", dijo. Y reiteró: "Hay que tomar decisiones pero sin mirar de reojo a la próxima cita electoral", sentenció.



Avelino Muleiro, presidente del grupo Aletheia, organizador de las jornadas junto a Xavier Pastor (dcha.)

"Comencé en Greenpeace porque creo que es necesario denunciar"

Xavier Pastor trabajó durante 12 años en el Instituto Nacional de Oceanografía, donde inició su carrera profesional, y lo dejó para comenzar a trabajar en Greenpeace. Asociación que fundó en España en 1984 y que, como explicó ayer, lo hizo porque "considero que en el Instituto Nacional no se hace un paso necesario, que es denunciar. Si los datos no se ven para cambiar las cosas tan sólo se queda en una cuestión académica y no se consiguen soluciones", consideró. Es por ello por lo que durante 15 años dirigió Greenpeace hasta que lo dejó, no sin polémica, porque querían abarcar demasiados ámbitos y su principal preocupación se centraba en los mares, a lo que se dedica plenamente ahora con la organización Oceana, que nació hace cinco años en Norteamérica y que ahora dirige a nivel europeo.

Casado dice que hay que buscar organismos para la bioética

La ponencia de la profesora de Filosofía de la Universitat de Barcelona, María Casado, sostuvo en su ponencia sobre "Bioética y Derechos Humanos" que la bioética "es una disciplina joven que trata de explicar las implicaciones de las nuevas tecnologías aplicadas a los seres humanos y al medio ambiente", señaló.

Así, dijo que hace falta un análisis para que sea efectivo aunque, como subrayó, "con el mero análisis no es suficiente ya que, una vez que se acuerden las pautas que se debe seguir, hay que buscar el organismo que las garantice, que las haga vinculantes, exigibles y que muestre alguna reacción si son violadas. Se necesitan derechos para dar efectividad a los acuerdos" reiteró Casado, quien demostró que la concepción de la bioética debe ser "más amplia", tanto en aspectos legales, sociales y políticos ya que, como dijo, "es obvio que debe ser ética pero también política".

Con todo, el objetivo que se busca es "llegar a acuerdos mora-



María Casado.

les, universales para que luego los estados las incluyan en sus legislaciones". Trata así la vinculación entre el sistema moral y la garantía de una legislación bioética. Y explicó que la decisión de intervenir en ciertos aspectos es cuestión de filósofos, juristas, técnicos y de la población. Pero concluyó que "es la opinión del propio sujeto la que debe prevalecer", finalizó.