



CURSOS DE VERANO DE LA UIMP

El cambio climático centró la segunda jornada de las charlas sobre oceanografía

Jesús Gago mantuvo que sus efectos serán notorios en la producción en la Ría de Arousa

La segunda jornada de las charlas sobre oceanografía que se están desarrollando esta semana en el Auditorio Municipal se centró en el análisis del denominado cambio climático, que, según algunos expertos, perjudicará a la Ría de Arousa directamente.

D.P. > VILAGARCÍA

■ Uno de los mayores defensores de la teoría de que esta transfor-

mación climática global será muy nociva para la producción en Arousa fue el investigador del Instituto Español de Oceanografía, Jesús Gago. Este señaló durante su intervención que "el aumento del nivel del mar en 16 centímetros en los últimos 60 años acabará por pasar factura al ecosistema marino y, sobre todo, a las mareas". Además, indicó que uno de los hechos más decisivos será "la velocidad con la que estos cambios se vayan produciendo, pues,

si como es de esperar, estos se producen con rapidez será difícil adaptarse a ellos".

Otro fenómeno del que alertó Gago fue el de la "descalcificación", que él considera que afectará gravemente tanto a las ostras como, sobre todo, a los mejillones. "Las especies con conchas de carbonato se verán muy perjudicadas, así como los moluscos bivalvos, como es el caso de mejillones y ostras. En estas su concha descenderá en un 25%, en los mejillones todavía más", alertó.

Otro problema añadido que traerá consigo el cambio climático según este experto del Instituto Español de Oceanografía será el de la proliferación de plagas de especies nocivas. "Las condiciones serán más favorables para estas y, por tanto, se van a ver incrementados los cierres de los polígonos de bateas", pronostica.

Entre los motivos que causan el cambio climático según Jesús Gago se encuentran "la deforestación, el creciente número de presas para acumular recursos hídricos y explotarlos como energía hidroeléctrica o las obras de relleno



Los ponentes del curso protagonizaron ayer una mesa redonda.

NOÉ PARGA

en zonas costeras que alteran las corrientes naturales".

Ya en la jornada de hoy, además de las conferencias, los cursos de la UIMP incluyen un viaje por

la Ría de Arousa para todos los alumnos presentes. Estos estarán acompañados de varios expertos para recibir información sobre este ecosistema.