

El cambio climático reduce la producción de pulpo y almeja pero eleva la de percebe

Los recursos pesqueros de las Rías Baixas bajaron un 13 por ciento en los últimos cuarenta años

Paula Pérez SANTIAGO

Si se mantiene la tendencia constatada en el último medio siglo, el pulpo, la almeja y el berberecho podrían terminar cotizando como marisco de lujo ya que su producción cada vez será más escasa. Como contrapartida abundará el percebe en las costas de Galicia. La razón de estas alteraciones está en el cambio climático, cuyos efectos se han dejado notar ya en los recursos marinos de la comunidad autónoma desde los años sesenta y cuyo impacto se prevé que sea aún mayor en el futuro. En conjunto, los científicos han detectado una reducción de un 13 por ciento en la producción pesquera de las Rías Baixas durante los últimos cuarenta años.

Esta es una de las conclusiones que ha extraído el grupo de expertos al que la Consellería de Medio Ambiente ha encargado un análisis sobre los efectos del cambio climático en Galicia. Los científicos, procedentes de las tres universidades gallegas, pusieron ayer en común sus estudios durante una jornada celebrada en Santiago.

El impacto del cambio climático sobre los recursos pesqueros se debe, por un lado, al aumento de la temperatura media del agua que se ha elevado en 0,27 grados centígrados cada década durante los últimos treinta años. La otra razón son las alteraciones en el



Manuel Vázquez clausura las jornadas sobre cambio climático. JOSEP LEAL

La temperatura del mar aumentó en 0,27 grados centígrados por década desde 1970

aflojamiento, que son las masas de agua fría ricas en nutrientes que ascienden desde las profundidades marinas a la superficie. Los científicos utilizan este indicador ya que es el principal responsable de la fertilidad de las costas gallegas. El problema es que para que existan estas corrientes se necesitan vientos del

Los científicos constatan un "fuerte" incremento de especies de peces tropicales en aguas gallegas

para renovar las masas. Al reducirse estas corrientes, el agua en las Rías Baixas tarda el doble en reciclarse y esto explica que cada vez sean más los días al año en los que los moluscos de cultivo de mejillón están cerrados.

Este molusco sufre también en los cambios que se están produciendo en la composición del agua. Desciende su pH y aumenta la acidez, lo que dificulta la calcificación de algunas especies, entre ellas el mejillón.

Nuevas especies

Mientras algunos recursos pesqueros de Galicia están amenazados por el cambio climático, empiezan a proliferar peces de carácter tropical, que en los últimos años "han aumentado fuertemente", según los expertos.

En los últimos sesenta años se ha constatado también un aumento del nivel del mar en Galicia. En Vigo ha sido de 27 milímetros por década y en A Coruña de 15,3, mientras que la altura de las olas tiende a disminuir una media de 33 milímetros por década, según los cálculos de los científicos.

"Se cierra un problema de calidad sobre la sociedad gallega", advirtió el consejero de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, durante la clausura de las jornadas. "Hay que barajar la hipótesis del peor escenario posible para poder estar preparados para lo que ocurra", aseguró.

Crece el peligro de incendios entre los meses de marzo y junio

La parte de la obra que demos que habla de las épocas de riesgo de incendios, explicó ayer el profesor José Antonio Vega. En un estudio, este experto ha detectado un aumento de riesgo de incendios entre los meses de marzo y junio. De esta manera la temporada de peligro de fuegos forestales no sólo se ha adelantado en Galicia sino que ahora dura más, lo que obligará en el futuro a cambiar la estrategia de lucha contra incendios de la Administración gallega.

En su análisis de las zonas con mayor riesgo de incendios, José Antonio Vega explicó que el peligro es mayor en el sur de Galicia y aumenta también cuanto más. Este de manera que será Ourense a provincias con más probabilidad de sufrir fuegos forestales.

Los incendios forestales son la única causa que amenaza a los bosques gallegos. Con el cambio climático los científicos advierten de que proliferan los agentes peligrosos: las masas arbóreas como consecuencia de incremento de la temperatura en invierno.

La temperatura media aumentó en 0,8 grados desde 1960

La temperatura media en Galicia se ha incrementado una media de 0,18 grados centígrados cada década desde 1960, lo que supone un aumento total de 0,8 grados durante ese periodo.

Según los expertos reunidos por la Consellería de Medio Ambiente cada vez son más los días y noches cálidas, el tiempo que disminuyen las jornadas frías.

En cuanto a las precipitaciones, no se aprecian cambios en cuanto a la cantidad anual que se recoge de lluvias, pero sí en la distribución: ahora llueve más en otoño.

Vigo es la ciudad con mayor riesgo de mortalidad durante las olas de calor

Existe una relación directa entre las altas temperaturas y el incremento de las tasas de mortalidad. Así lo han demostrado los científicos que ayer participaron en las jornadas sobre cambio climático en Santiago. Según concluyeron Margarita Taracido y Adolfo Figueiras, con una temperatura media de 30 grados centígrados la cifra de muertes se incrementa al

menos, en un diez por ciento. Vigo es la ciudad donde hay un mayor riesgo de mortalidad si se producen temperaturas extremas. Así, con 32 grados centígrados hay un 65 por ciento más de muertes que con una temperatura más moderada. "No es que sufran más calor que en otros lados, sino que están menos acostumbrados y es afectada más", acaban.

La vendimia se adelantó 18 días en Pontevedra en los últimos treinta años

El aumento de las temperaturas medias a consecuencia del cambio climático está alterando el calendario de los agricultores. Por ejemplo, en Pontevedra la vendimia se ha adelantado entre 18 y 25 días con respecto a hace treinta años. El edafólogo Francisco Díaz-Fierros advierte que también se ha anticipado entre 15 y 20 días la floración en árboles frutales o

en cultivos de maíz y centeno en relación a los años setenta. Este experto ha analizado también la evolución de los recursos hídricos de la comunidad autónoma y ha apreciado que mientras en la cuenca de Miño-Sil se registra un descenso de los caudales, en el resto de los ríos gallegos a tenencia de crecimiento de volumen de agua.

PSOE y Bloque se acusan de controlar TVG en la disputa por los debates electorales

Redacción SANTIAGO

El secretario de Organización del PSdeG, Ricardo Varela, insinuó ayer que el BNG controla el área de Programas de TVG e inmediatamente el coordinador ejecutivo de la formación frentista, Francisco Jorquera, convocó a los periodistas para asegurar

que "es falso" y preguntó: "¿Quiere decir el señor Varela que los informativos están controlados por el PSdeG?". Como telón de fondo, los debates electorales. El presidente de la Xunta, Emilio Pérez Touriño, sólo participará en un debate, será en plena campaña y estará regulado por la Junta Electoral, pero ha declinado

asistir al que organiza el programa Hai Debate en precampaña. En cambio, el vicepresidente Anxo Quintana ya ha anunciado que acudiría a los debates, lo que para Ricardo Varela es una muestra del "furo" presencial" del lider nacionalista.

El número dos de los socialistas gallegos acusó al portavoz na-

cional del bloque de "usurpación" e "invasión" de los espacios de discusión de los aspirantes.

Estas declaraciones dejaron "estupefacto" a Jorquera, que pidió "más respeto" a Ricardo Varela para "su compañero de gobierno y su vicepresidente". También reclamó al PSdeG que tenga "más sensibilidad" para dirimir "dis-

crepancias propias" entre los partidos, sin necesidad de que las ventilen los otros selleros. El debate de control del Bloque por A Coruña el 9 de mayo no entien le por que Quintana tiene que defenderse por acudir a dos debates, pues "lógicamente sería que fuese durante y que explicase por que no quiere ir" a uno.

Por otra parte, Varela exigió al presidente del PPdeG, Alberto Núñez Feijóo, que se disculpe por "mentir durante tres días por la chorrada del cheque" en alusión a la supuesta entrega de una ayuda de a Diputación al Centro Gallego de México.