

Quintana pone Navantia como condición del 'sí' a Zapatero

FL. PAÍS Vigo

El portavoz nacional del BNG, Anxo Quintana, aseguró ayer que el apoyo de su formación al próximo Gobierno central "pasa por que apoye el sector naval gallego y retire todos los condicionantes actuales que impiden su expansión". Quintana afirmó que exigirá al PSOE que se puedan aprovechar los activos ociosos del astillero militar Navantia Fene para otras iniciativas dentro del propio sector.

En una visita al astillero vigués de Freire, donde estuvo acompañado de la cabeza de lista del BNG al Congreso por Pontevedra, Olaia Fernández Davila, Quintana aseguró que el naval "necesita una acción de justicia por parte del Gobierno".

Por ello, insistió en que su apoyo al próximo Ejecutivo estará condicionado a que este muestre su disposición a "mover todo obstáculo que existe para la expansión del sector naval en Galicia" y reclamó que "el astillero público de Fene pueda volver, de una vez por todas, a construir buques civiles".

El portavoz nacional del BNG afirmó que el compromiso de esa formación política es una "continuación" del trabajo que realiza desde su responsabilidad en la Xunta. Quintana recordó que la Consellería de Industria "ha pues to encima de la mesa alternativas serias para que Fene haga barcos, un trabajo que debe tener apoyo de Madrid".

Además, también consideró que el posible aprovechamiento del espacio libre del astillero "es un acto de inteligencia política para afrontar la nueva situación económica". Así, destacó que se trata de un "sector fuerte y de futuro", por lo que reclamó "una acción de justicia por parte del Gobierno para que se coló que en primera línea".

Reconversiones

En este sentido, justificó el condicionamiento de su apoyo al Gobierno central porque "hay que terminar con la idea del naval asociado a las reconversiones", al tiempo que recalcó que "el Estado debe saldar la deuda contraída con el sector naval para ser un país competitivo".

"Piden que seamos competitivos, pero no nos dejan producir", denunció, al tiempo que pidió que "dejen trabajar y crecer", porque se trata de un sector que cuenta con personal cualificado.

Quintana recordó que la comunidad es una potencia en la construcción naval mundial, puesto que factura 1.700 millones de euros anuales, el 9% de la cifra total de negocio en la UE.

El cambio climático agrava los fuegos y extiende el riesgo a marzo y junio

Los científicos auguran que se acentuará la caída de la producción marisquera

SONIA VIZOSO
Santiago

Tras ocho horas de debate y difíciles equilibrios lingüísticos, un centenar de científicos logró consensuar ayer en Santiago un documento que recoge las evidencias del cambio climático detectadas ya en Galicia. Los investigadores convocados por la Consellería de Medio Ambiente no tienen ninguna duda de que, desde la década de los sesenta, han aumentado los días y noches cálidos, los otoños son más lluviosos, ha subido la temperatura y el nivel del mar, se producen menos jornadas de nieve y los incendios, de mayor gravedad, aumentan en meses antes inusuales como marzo y junio.

Con estos datos los expertos han dibujado un boceto de cómo será el país dentro de 50 años, con el fin de que el Gobierno gallego empiece ahora a tomar medidas para "mitigar" el impacto de los cambios. A la alerta por el agravamiento de los incendios forestales, que, según explicó José Antonio Vega, del Centro Forestal de Lourizán, se propagan ya con más facilidad y durante más meses al año, los científicos añaden un aviso por el peligro que corren los bancos marisqueros. Los estudios expuestos por José Molares, del Centro de Investigaciones Mariñas, revelan que el calentamiento del planeta amenaza el secreto de la fertilidad de las rías gallegas.

Los afloramientos oceánicos, es decir, la entrada en las rías de agua fría rica en nutrientes, se

Las riadas y olas de calor amenazan las capturas de almeja y berberecho

"Se ciernen problemas de calado sobre Galicia", alerta el conselleiro

producen 75 días menos al año que en los años sesenta. La disminución de este proceso físico, clave para la cría del marisco, explica en parte la caída en este tiempo de la producción marisquera de las Rías Baixas en un 13% y el bajón en las capturas de pulpo.

Otros enemigos del sector que serán más virulentos en las próximas décadas son las riadas y las olas de calor. Estos dos fenómenos, que disminuyen la salinidad del mar y propagan las enfermedades que sufren los bivalvos, empobrecerán los bancos de almeja y berberecho. El percebe, por el contrario, es el gran beneficiado por el cambio climático, ya que la rebaja de los afloramientos ha multiplicado su presencia en las rocas.



Un agente de una brigada forestal combate un fuego en Teo (A Coruña) el pasado noviembre. ANTON S. FRAGA

Las muertes suben un 65% en Vigo con altas temperaturas

S. V.
Santiago

Las olas de calor, uno de los fenómenos que se multiplican con el cambio climático, no matan sólo al marisco. Un estudio presentado ayer por Margarita Taracido y Adolfo Figueiras, de la Universidad de Santiago, demuestra que las altas temperaturas incrementan las muertes en las ciudades gallegas entre un 10% y un 65%, dependiendo de la urbe. Vigo es el municipio donde los termómetros son más mortíferos: varios días con una media de 32 grados centígrados provoca un 65% más de fallecimientos.

La relación entre calor y mortalidad varía según la ciudad, ya que una misma marca en los termómetros no tiene los mismos efectos sobre el cuerpo humano en todos los entornos geográficos. Una temperatura media continuada de 30 grados solo incremen-

"Se ciernen problemas de calado sobre la sociedad gallega y sus sectores productivos", auguró ayer el conselleiro de Medio Ambiente, Manuel Vázquez, tras la reunión de los científicos. El documento consensuado por los investigadores será utilizado por el departamento de Vázquez

para las muertes en un 10% en Santiago, mientras que en Lugo las eleva un 15% y en Ourense, un 50%. Investigaciones internacionales han constatado también que el calentamiento del planeta incrementa los cañones en la piel y en los ojos, agrava las enfermedades respiratorias y cardiovasculares, y multiplica la incidencia de las dolencias transmitidas a través del agua y los insectos.

Además de la salud, los científicos gallegos han encontrado evidencias del cambio en el campo y la agricultura. Francisco Díaz-Fierros, catedrático de Edafología de la Universidad de Santiago, asegura que la vendimia en la provincia de Pontevedra se ha adelantado entre 15 y 30 días en los últimos 50 años y que lo mismo ha ocurrido con la floración. Para este investigador, estos datos, unidos al hecho de que los días de nieve han disminuido hasta un 30% en el interior de Galicia en el últi-

mo medio siglo, demuestran que el fenómeno al que se enfrenta el planeta no es una quimera.

Pero no todos los estudios encargados por la Xunta arrojan resultados claros. Díaz-Fierros ha analizado la evolución de los caudales de los ríos en las últimas décadas y ha hallado dos tendencias dispares. Mientras en la cuenca atlántica de Galicia Costa la cantidad de agua que llevan los cauces va a más, en la de Miño-Sil se reduce.

Otros investigadores expusieron sus dificultades para confirmar si las variaciones detectadas son fruto del cambio climático o de la acción humana. Greenpeace presentó ayer un estudio que sitúa el principal punto de contaminación de Galicia en las plantas de Ence y Brasa, en la ría de Pentevédra. El colectivo asegura que sus emisiones de mercurio y organoclorados atacan los bancos de marisco.

para decidir un plan de acción política contra el cambio climático. Las medidas de la Xunta se diseñarán basándose "en las hipótesis de los peores escenarios", anunció el conselleiro.

Los autores de la investigación se quejan de la falta de datos históricos a la que se ha

tenido que enfrentarse para localizar en Galicia las huellas del cambio climático. En respuesta a este problema Medio Ambiente se comprometió ayer a reforzar "la red de observación del territorio" y poder "prepararse" para lo que ocurrirá dentro de cinco años.