

La subida de temperaturas provoca plagas y falta de forrajes

Agricultores y científicos se unen para afrontar la "amenaza" del cambio climático

El campo gallego comienza a sufrir el cambio climático. Insectos africanos han empezado a provocar enfermedades en el ganado y los cultivos desconocidas hasta ahora en estas latitudes. El adelanto de la floración y el fin de la abundancia de los forrajes son otras de las pruebas que demuestran la "amenaza" que se cierne sobre el sector. El sindicato Unión Agrarias, en colaboración con el Ministerio de

Medio Ambiente, ha decidido crear un observatorio para intercambiar información con los científicos y buscar soluciones a los problemas que la subida de temperaturas vaya provocando.

La puesta en marcha de este organismo es una de las conclusiones del Congreso Internacional de Medio Rural, Agricultura y Cambio Climático que se clausuró ayer en Santiago. Los expertos convocados alertan de que

Galicia es una zona de la Península Ibérica especialmente vulnerable al calentamiento de la Tierra porque el fenómeno supondrá pasar del clima atlántico al mediterráneo. Para afrontar esta transformación, los trabajadores del campo deberán desarrollar estrategias de ahorro de agua y cambiar técnicas de la agricultura tradicional por nuevas métodos.

El cambio climático no trae

problemas para todos los sectores. Los vinos serán uno de los pocos productos gallegos que mejorará su cantidad y variedad. El catedrático de Edafología de la Universidad de Santiago, Francisco Díaz-Fierros, aseguró ayer que se ampliará la superficie de cultivo de las vides y que en el caso del ribeiro podría llegar a duplicarse. El calor permitirá a la comunidad producir tintos de calidad.

PÁGINA 2

El PP pide pisos de menos de 40 metros

El PP defiende en Galicia los minipisos que critica en el resto de España. Tras arremeter su partido contra las viviendas de menos de 40 metros cuadrados que proponía el Ministerio de Vivienda del Gobierno socialista, los diputados populares Pilar Rojo y Diego Calvo criticaron ayer que la Xunta fije en esta superficie el mínimo para que una casa sea considerada habitable. El PP asegura que la prohibición por parte de la Consellería de Vivienda de que se construyan pisos de menos de 40 metros cuadrados incrementará su precio entre un 25% y un 30%. La norma entrará en vigor el próximo abril.

PÁGINA 5



Parque eólico en la comarca coruñesa de Xallas. / XURXO LOBATO

Los mayores empresarios gallegos se miden con las eléctricas en la eólica

Tojeiro, Campo, Barreras, Gómez-Franqueira y Jove pujarán en el concurso público

Las familias empresariales gallegas con mayor liquidez se medirán a las grandes compañías eléctricas en el concurso público para construir 30 nuevos parques eólicos que la Consellería de Industria convocará en los próximos 14 días. Las grandes fortunas gallegas se han organizado en diez nuevos grupos eólicos diferentes, entre los que se incluyen compañías que, aparentemente nada tienen que ver con el negocio energético. Entre los nuevos jugadores eólicos se incluyen empresas como Astilleros Armón, Cupa Group, Coren,

Jealsa Rianxeira, Constructora San José, Gadisa, Copasa o Ceferino Nogueira, SA.

Los empresarios gallegos confían en que el BNG, titular de la Consellería de Industria, prefiera sus ofertas a las de las compañías eléctricas como Endesa, Iberdrola, Fenosa, Enel o Tokyo Electric que coponan la mayoría de los parques eólicos de la era del PP. Jacinto Rey, el propietario de Constructora San José, muy poco favorecido por los gobiernos del PP, será quien presente la oferta industrial más potente. San José solicitará el 82%

de todos los nuevos parques (1.900 megavatios). La constructora pontevedresa ha fichado a Guillermo Briones (ex dueño de la Corporación Eólica Cesa) y está punto de inaugurar una gran sede corporativa en Santiago de Compostela.

Otro gran grupo eólico gallego es el integrado por Gadisa, Copasa y Coren, que aspira a más de 1.200 megavatios.

Fuentes del sector calculan que si Fernando Blanco convoca el concurso eólico en la primera quincena del mes, la adjudicación de los nuevos parques no se

producirá hasta el primer trimestre de 2009, poco antes de las elecciones autonómicas.

Galicia es la quinta mayor productora mundial de electricidad procedente del viento gracias a sus buenas condiciones de ventosidad fuerte y estable. Se trata de un negocio, hasta ahora seguro y rentable, aunque requiere de fuertes inversiones. Para lograr los más de 2.300 megavatios nuevos, las empresas tendrán que invertir 2.500 millones de euros y disponer de unos recursos propios superiores a los 500 millones.

PÁGINA 3



José Blanco.

Candidato por Lugo

"Lo único que hizo Rajoy por Galicia fue el 'Prestige'"

El secretario de Organización y candidato del PSOE en Lugo, José Blanco, asegura que el Gobierno de Zapatero invirtió un 150% más en Galicia que el de Aznar. El número dos del Partido Socialista ironiza sobre el origen gallego del candidato de PP y recuerda que la única aportación a la comunidad de Rajoy desde sus ministerios fue convertir el accidente del Prestige en una catástrofe y "llamar hilillos de plastilina a toneladas de canapote". Blanco asegura que trabaja para una mayoría absoluta del PSOE.

PÁGINA 4

Rebeldes del 68, 40 años después

Muestra de la revuelta estudiantil

PÁGINA 12

Fallece José Cora, el primer Valedor do Pobo

EL PAÍS, Santiago

El magistrado José Cora Rodríguez, que fue el primer presidente del Tribunal Superior de Xustiza de Galicia (TSXG) y el primer Valedor do Pobo, falleció ayer a los 85 años de edad tras una larga enfermedad, según informa Europa Press citando fuentes judiciales.

Cora, nacido el 1 de marzo de 1922 en O Barqueiro, desarrolló una dilatada carrera judicial que lo llevó a presidir el alto tribunal gallego en 1989 desde donde contribuyó a desarrollar todo el sistema judicial de la comunidad. En mayo de 1990, el Pleno del Parlamento autonómico le designó primer Valedor do Pobo, una institución creada por ley en 1984 pero que no había sido desarrollada.

Durante su mandato José Cora dotó de prestigio a una institución que no tenía precedente en el ordenamiento jurídico autonómico y cuya principal misión es la defensa de los derechos y libertades comprendidos en el Título I de la Constitución y en el Estatuto de Autonomía. El funeral de Cora tendrá lugar hoy en la Colegiata de Santa María, en A Coruña.

Pescanova factura un 14% más y aumenta 1.720 empleos

M. V. S., Vigo

Pescanova facturó 1.293 millones de euros en 2007, un 14% más que en el año anterior según las cuentas aprobadas ayer en Chapela (Redondela) por su consejo de administración. El dato más llamativo del año es un aumento de plantilla de 1.720 personas, hasta alcanzar los 6.230 empleados en todo el mundo. El aumento del personal se debe, principalmente, a la filial de Chile (la mayor del grupo) y a la absorción de nuevas empresas en Francia.

La compañía alimentaria gallega obtuvo un beneficio neto de 25 millones de euros, un 11% más que en 2006.

La empresa mantuvo durante el año un volumen de pesca de 120.000 toneladas, con un fuerte aumento del cultivo de crustáceos, especialmente langostinos de Centroamérica. Pescanova coloca el 44% de sus productos fuera de España, en un proceso cada vez más fuerte de internacionalización. Los países europeos (Portugal y Francia, principalmente) compran 315 millones de euros de productos de la marca gallega y 251 millones se exportan fuera de Europa.



Vendimia en el ayuntamiento de Beade (Ourense). F. VIZOSO/AGF

Insectos de África atacan cultivos en Galicia por el cambio climático

La subida de temperaturas mejorará la calidad y variedad de los vinos

SONIA VIZOSO
Santiago

El ganado y los cultivos ya sufren en Galicia enfermedades y plagas propias de África, los pastos han dejado de ser abundantes y la floración se ha adelantado. Estas son las evidencias del calentamiento del planeta que los labriegos han detectado en sus leiras antes incluso de que la comunidad científica se ponga de acuerdo sobre el fenómeno. Ante las pruebas de que sobre el campo se cierne un nuevo clima de rasgos mediterráneos, el sindicato Unión Agrarias ha decidido crear, en colaboración con el Ministerio de Medio Ambiente, un observatorio para que campesinos e investigadores intercambien datos y busquen soluciones a los problemas que amenazan el sector.

La subida de temperaturas ha traído del sur insectos y patógenos desconocidos en estas latitudes. "Hace unos años enfermedades como la lengua azul tenía dificultades para pasar de África y ahora ya está en Dinamarca", apunta como ejemplo Jacobo Feijó secretario de Desarrollo Rural de la central agraria. Galicia es una zona de la Península Ibérica especialmente vulnerable porque aquí el calentamiento de la Tierra supondrá pasar del clima atlántico al mediterráneo.

Este cambio supone un reto para la investigación agraria, que deberá buscar, por ejemplo, variedades de hierba que resistan el ataque de nuevos patógenos, sistemas de riego más eficaces o tratamientos fitosanitarios contra enfermedades diferen-

tes. Según las conclusiones del Congreso Internacional de Medio Rural, Agricultura y Cambio Climático que se cerró ayer en Santiago, los campesinos gallegos deberán enfrentarse en los próximos años a contratiempos económicos. La producción caerá tanto como las lluvias y los seguros agrarios se encarecerán por la multiplicación de las inundaciones, heladas, sequías y plagas. "Tenemos que tomarnos muy en serio la amenaza del cambio climático", afirma Jacobo Feijó.

Los representantes de los trabajadores del campo no quieren ser catastrofistas y confían en que muchas de las complicaciones que provocará el cambio climático tienen "solución": se to-

man medidas a tiempo. "Queremos ofrecer medidas y alternativas para adaptarnos a la situación porque los cambios no serán bruscos", explica Malu Eyo, técnica medioambiental de

La superficie del ribeiro se duplicará y O Barco producirá tintos de gama alta

Unión Agrarias y promotora del observatorio anunciado ayer. Pero no todos los sectores salen perdiendo con la mediterraneización de Galicia. Los vinos serán uno de los pocos productos

del campo que mejorará su calidad y variedad. El catedrático de Edafología de la Universidad de Santiago, Francisco Díaz-Fierros, afirmó ayer durante el congreso que la vendimia se ha adelantado en algunos puntos de Galicia hasta un mes. El hecho de que la recogida de la uva comience a principios de septiembre; no en octubre ha aumentado la capacidad de crecimiento de la uva y ha minimizado el peligro de que las precipitaciones en peor en la calidad de sus frutos.

Otro anticipo provocado por el calentamiento del planeta juega en favor de la calidad de los vinos. La última helada invernal se ha adelantado de abril a marzo, lo que recorta los riesgos que sufren las vides durante el desarrollo, es decir, en el momento en el que revientan las yemas.

Son las primeras pruebas de los buenos tiempos que le esperan al sector vitivinícola gallego. Díaz-Fierros asegura que con la subida de las temperaturas la superficie de la comunidad donde se podrán producir caldos se ampliará y en el caso del ribeiro podrá llegar a duplicarse. El fenómeno traerá además a esta tierra vinos tintos de calidad, sobre todo en áreas donde el suelo es calizo y el clima será especialmente seco, como la comarca de O Barco de Valdeorras, en Ourense.

Díaz-Fierros vaticina que las variedades de vinos que se darán en el futuro en Galicia se desplazaran a las típicas de climas más cálidos, aunque este estudio de los suelos no se atreve a augurar peligros para "variedades más frescas" como el albariño.

Leiras con menos CO₂

S. V., Santiago

Agricultores y ganaderos deben empezar a cambiar ya su forma de trabajar para mitigar el cambio climático. Unión Agrarias elaborará un manual con las técnicas que se deben emplear en las labores del campo para emitir menos dióxido de carbono. "Son prácticas de agricultura de conservación, no de agricultura ecológica", explica Malu Eyo.

Además de implantar en las explotaciones estrategias de ahorro de agua, los expertos recomiendan minimizar el laboreo del suelo, la forma

cómo la agricultura tradicional realiza la siembra. Este método remueve varias veces la tierra con el arado para eliminar las malas hierbas y airear las capas del suelo, pero a la vez libera el carbono de la materia orgánica y lo convierte en CO₂, el gas que provoca el calentamiento del planeta. Para evitar estas emisiones es preferible optar por la siembra directa, un método poco utilizado en Galicia que consiste en sembrar sobre los rastros del cultivo anterior. Sólo con este cambio se pueden llegar a emitir 3.500 kilos menos de CO₂ por hectárea y año.