

CAMBIO CLIMÁTICO

Galicia sufrirá un cambio hacia un clima mediterráneo que variará su agricultura

Los expertos abogan por adelantarse con nuevos cultivos como los vinos tintos de calidad

Los expertos que participan en Santiago en el primer congreso sobre "Medio Rural, Agricultura y Cambio Climático" advierten de que el sector agroganadero gallego será uno de los que tendrá que hacer frente al giro "brusco" de un clima atlántico a uno mediterráneo.

AGENCIAS > SANT AGO

Galicia está en una situación vulnerable con respecto al cambio climático. Así lo reveló Xacobe Feixóo, secretario de Desenvolvemento Rural, Medio Ambiente y Forestal de Unións Agrarias, sindicato que organiza este congreso. Un foro en el que, ante las "evidencias claras" y "amenaza seria" del cambio climático, ha dado origen a la creación de un Observatorio que permitirá el intercambio período de información entre agricultores y ganaderos gallegos e investigadores.

El objetivo, según esgrimió la técnica medioambiental Malú Eyo, es contar con un "manual" que permita al sector agroganadero gallego "adelantarse" a este nuevo escenario y elaborar medidas para "adaptarse", ya que tal como remarcó Xacobe Feixóo, las previsiones apuntan a que Galicia cambiará de una situación de clima atlántico a mediterráneo—aumento de temperaturas y descenso de precipitaciones— lo que supondrá un giro "bastante brusco", manifestó Feixóo.

De este modo, admitió que la producción agrícola en Galicia deberá cambiar y dirigirse hacia aquellas variedades que necesitan menos agua. En concreto, apostó por un tipo de cultivo de hierba que sea más productiva en condiciones de sequedad y resistan la llegada de nuevos patógenos, inexistentes hasta ahora.

Precisamente, el "riesgo sanitario" por la aparición de un aumento



El embalse de Cecebre registró mínimos históricos durante la sequía del otoño pasado

RIESGO SANITARIO

El "riesgo sanitario" por un aumento de enfermedades en plantas y animales será otro de los efectos

to de enfermedades en plantas y animales será otro de los efectos del cambio climático al que deberá enfrentarse el sector agroganadero. El origen es la proliferación de insectos que eran típicos de África y localizaciones más al sur "y que ahora empiezan a llegar a España y a Galicia".

Consecuentemente, transmiten una serie de enfermedades que antes eran propias de países más cálidos. En concreto, apuntó a la "lengua azul", de la que se han dado varios casos en reses vacunas de la comunidad. Asimismo, la caída de las precipitaciones supon-

drá en la agricultura un descenso de la producción de forrajes y también de agua para regar, lo que incrementará costes.

Incendios forestales > Además, Feixóo advirtió de que en el sector forestal habrá una "mayor frecuencia" con "más daños" de los incendios forestales, que tendrán unas condiciones "más idóneas" para aparecer y propagarse por el aumento de la temperatura que también va asociada con el cambio climático.

Entre los retos también estará saber aprovechar aspectos "positivos", sobre todo en el sector vitivinícola, según propuso el catedrático de edafología Francisco Díaz Fierros.

Así, destacó que la subida de las temperaturas incrementará la calidad de los vinos tintos, por lo que reveló la probabilidad de que Galicia pueda contar con caldos de crianza.

das que flotan en la atmósfera, desde arena y granos minerales hasta polvo de origen biológico.

Los científicos sabían que sobre amplias zonas agrícolas y boscosas, como extensas plantaciones de trigo y el Amazonas, la abundante presencia de polen y bacterias en zonas medias y altas de la atmósfera eran los principales núcleos sólidos alrededor de los cuales se forma de hielo.

Este hielo, posteriormente, al atravesar capas más calientes de aire se transformaba en lluvia.

■ ADEMÁS

Introducir especies que soporten el calor

Recomiendan al sector que comiencen a poner en práctica la agricultura eficiente con reducción de emisión de gases de efecto invernadero. Para ello, admitieron que serán necesarios avances en biotecnología para encontrar variedades vegetales y especies más resistentes a estas nuevas condiciones de mayor temperatura y menos precipitaciones. De este modo, apuntaron que hay que cambiar algunas técnicas de cultivo.

ESTUDIO

A los españoles no les gusta madrugar, pero tampoco trasnochar

AGENCIAS > MADRID

■ A nueve de cada diez españoles no les gusta nada madrugar pero, en contra de lo que se podía pensar, seis de cada diez tampoco disfrutaban trasnochando, según una encuesta de la empresa de estudios de opinión Simple Lógica.

El estudio, basado en un total de entrevistas telefónicas, concluye que a los españoles les gusta "poco" (37,8 por ciento) o "nada" (24,2%) madrugar, frente al 22 por ciento que les gusta "bastante" y al 15 por ciento que les gusta "mucho".

En cuanto al esfuerzo que les representa, la mayoría declaran que les cuesta "poco" o "nada" (ambas opciones con el 36,6 por ciento), frente a los que les cuesta "bastante" (13,9%) o mucho (12,3%).

A la hora de trasnochar, las opiniones se reparten un poco más, ya que a la mayoría de los españoles dicen que les gusta poco (36,7%) o nada (25,1%), frente al 15,2% que lo disfrutan "mucho" o "bastante" (22,4%).

Por edades, los jóvenes de 18 a 30 años son los que más disfrutan la noche (57,2%), mientras que los mayores de 51 a 60, los que menos (80,4%).

En cuanto al esfuerzo que les representa, el 32,4% de los encuestados declara que le cuesta "poco" trasnochar, y al 37,6%.

PLANETAS

Revelan que los surcos de Marte son escombros de sedimentos

AGENCIAS > ARZOGNA

■ El agua en Marte se hace espumar. Un nuevo estudio ha despedido las dudas acerca de la posibilidad de que los surcos retratados por la NASA en la superficie de Marte en 2006 fueran provocados por agua líquida.

Según han concluido investigadores de la Universidad de Arizona tras aplicar nociones básicas de la Física al estudio de las fotografías, descartan la idea de que se tratara de agua líquida pura la que provocó las mencionadas manchas ya que según sus investigaciones, el agua se vertió de otra forma, dadas las condiciones meteorológicas del planeta rojo.

Así, creen que son escombros granulares sedimentarios los que provocaron el reflejo captado por la cámara de la nave Mars Orbiter.

LLUVIA

Las partículas de vapor que flotan en la atmósfera y hacen llover proceden de bacterias

AGENCIAS > MADRID

■ Hasta ahora se sabía que algunas bacterias que flotan en la atmósfera provocan la lluvia bajo ciertas condiciones y en algunas áreas, pero un equipo de científicos ha demostrado su presencia

en todo el mundo y su importancia en el clima.

Generalmente el vapor de agua acumulado en las nubes se precipita en forma de lluvia cuando este agua se congela alrededor de una de las muchas partículas sólidas