

Galicia deberá cambiar su tipo de cultivos porque pasará a tener un clima mediterráneo

El cambio climático provocará enfermedades entre el ganado más habituales en otras latitudes

• De continuar con la situación actual y la emisión creciente de CO₂, Galicia pasará de tener un clima atlántico a otro mediterráneo. El sector agroganadero será uno de los más afectados por este cambio. Así, los agricultores tendrán que cultivar especies que necesi-

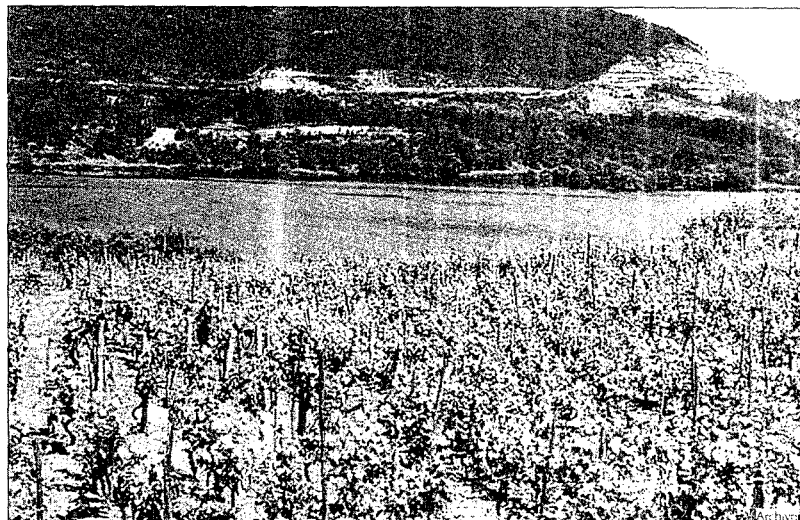
siten menos agua. El peligro para los ganaderos, además de la desaparición de pastos, radica en la aparición de enfermedades habituales en otras zonas. Si hace más calor, insectos típicos de África se asentarán aquí, transmitiendo nuevas patologías.

SANTIAGO • Agencias

"Galicia está en una situación vulnerable con respecto al cambio climático". Así lo advierten los expertos que estos días participan en Santiago de Compostela en el primer congreso sobre "Medio Rural, Agricultura y Cambio Climático". Precisamente, el sector agroganadero gallego será uno de los que tendrá que hacer frente a este giro "brusco" de un clima atlántico a uno mediterráneo que obligará a mudar su producción agrícola a "variedades que necesitan menos agua". Así lo reveló Xacobe Feixóo, secretario de Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Forestal de Unións Agrarias, sindicato que organiza este congreso.

Ante las "evidencias claras" y "amenaza seria" del cambio climático, este foro ha dado origen a la creación de un Observatorio que permitirá el intercambio periódico de información entre agricultores y ganaderos gallegos e investigadores. El objetivo es contar con un "manual" que permita al sector agroganadero gallego "adelantarse" a esta nuevo escenario y elaborar medidas para "adaptarse", ya que tal como remarco 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".

De este modo, 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



El cambio climático favorecerá a los viñedos. En la imagen, una plantación en Castrelo de Miño.

sea más productivas en condiciones de sequedad y resistan la llegada de nuevos patógenos, inexistentes hasta ahora. El "riesgo sanitario" por la aparición de un aumento de enfermedades en plantas y animales será otro de los efectos del cambio climático al que deberá enfrentarse el sector agroganadero.

Lengua azul

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 cálidos. Es el caso de la "lengua azul".

LO POSITIVO

► Más calidad en los vinos

• Entre los retos de adaptación al nuevo clima 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. Además, supondrá la ampliación de cultivos, con lo que auguró la "duplicación" de la producción de O Ribeiro. En el sector vitícola ya se comprueba las "evidencias reales" de que Galicia vive el cambio climático. Así, apuntó al adelanto de entre "15 y 30 días" de la vendimia.

• Los expertos auguran un aumento de las primas de seguros agrarios, al ser más frecuentes en número e intensidad los siniestros, debido a que van aumentando los fenómenos climáticos extremos: sequías y lluvias torrenciales. Ante este panorama, abogan por "adelantarse" a todos estos cambios que deben "preocupar" al sector agroganadero, forestal y vitícola gallego, al que emplazan a tomar medidas de "adaptación" que mitiguen los efectos del cambio climático en su actividad.

Dos empresas cultivan transgénicos en siete concellos con el permiso de la Xunta

SANTIAGO • Agencias

El Sindicato Labrego Galego (SLG) y la asociación ecologista Amigos da Terra abogaron ayer por convertir a Galicia en una de las zonas de la red "libre de alimentos transgénicos". Esta es la respuesta al consentimiento concedido por la Xunta al desarrollo de campos de experimentación de maíz transgénico en cuatro ayuntamientos de la comunidad. Ante esta concesión gubernamental para el desarrollo de campos de experimentación de maíz genéticamente modificado, impulsado por la empresa Monsanto, e los municipios coruñeses de V do Dubra y Touro, además de en Lalin (Pontevedra) y Castro de Rei (Lugo), el SLG convocó una asamblea con distintas organizaciones para conseguir que no implanten estos cultivos.

La responsable de este área del SLG, Charo Sánchez Parga, explicó que, entre las reivindicaciones de su organización, figura la trasladar a la ciudadanía el debate sobre la implantación de estos alimentos, así como informar sus efectos y consecuencias en salud y en los demás cultivos. La misma línea, Amigos da Terra convocó una recogida de firmas en Lalin contra estos cultivos, como una mesa informativa para dar a conocer la situación a vecinos.

Meira, Vilalba y Ribeira

El especialista en alimentos transgénicos de Amigos da Terra, David Sánchez, explicó que estas plantaciones "afectan a los cultivos vecinos y "contaminan las otras cosechas", puesto que la polinización es "imposible de controlar". "Y cada agricultor tiene derecho a saber qué lleva", apostilló.

Según los ecologistas y el Sindicato Labrego Galego, la multinacional Pioneer quiere plantar transgénicos en los concellos de Meira, Ribeira y Vilalba.