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 nece-

siten menos agua. El pelígro para los ganaderos, además ce 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

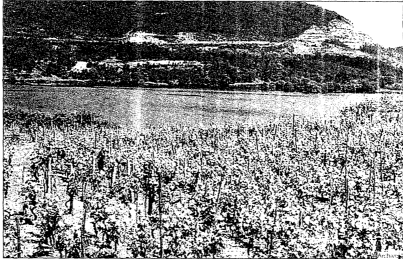
"Galicia está en una situación vulnerable con respecto al cambio climático". Así lo advierten los expertos que estos días participan en Santiago de Compostela en el primer congreso soore "Medio Rural, Agricultura y Cambio Climático". Precisamente, el sector agroganadero gallego será uno de los que tendrá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

Ante las "evidencias claras" y

Ante las "evidencias ciaras" y "amenaza seria" del cambio climático, este foro ha dado origen a a creación de un Observatorio que permitirá el intercambio período 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 remarcó Xacobe Feixóo, las previsiones apuntan a que Calicía cambiará de una situación de clima atlántico a mediterráneo (aumento de temperaturas y descenso de precipitaciones) lo que supondrá un giro "hastante brusco".

"bastante brusco".

De este modo, la producción agricola 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 llegár 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 Calicia pueda contar con caldos de crianza. Además, supondrá la amoliación de cuitivos, con lo que auguró la "duplicación" de la producción de O Ribeiro. En el sector vitícola ya se comprueba las "evidencias reales" de que Calicia 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 aumentar los fenómenos climáticos extremos: sequías y liuvias 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 tornar 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 ave por convertir a Galicia en una de las zonas de la red "libre de ali mentos transgénicos". Esta es la respuesta al consentimiento con cedido por la Xunta al desarrolle de campos de experimentación transgénica en cuatro ayunta mientos de la comunidad. Ant esta concesión gubernamenta para el desarrollo de campos d experimentación de maíz gene ticamente modificado, impulsi do por la empresa Monsanto, e los municipios coruñeses de V do Dubra y Touro, además c en Laiín (Pontevedra) y Castro c Rei (Lugo), el SLG convocó ut asamblea con distintas organiz ciones para conseguir que no implanten estos cultivos

La responsable de este área d' SLG, Charo Sánchez Parga, exp có que, entre las reivindicacion de su organización, figura la : trasladar a la ciudadanía el deb te sobre la implantación de est alimentos, así como informar sus efectos y consecuencias en saluo y en los cemás cultivos. la misma línea, Amigos da Te convocó una recogida de fin en Lalín contra estos cultivos, como una mesa informativa p dar a conocer la situación i vecinos.

Meira, Vilalba y Ribeira

El especialista en alimento cultivos transgénicos de Arni da Terra, David Sánchez, exp que estas plantaciones "afect a los cultivos vecinos y "con minan las otras cosechas", pur que la polinización es "impos de controlar". "Y cada agrictiene derecho a saber qué tiva", apostilló.

Según los ecologistas y el dicato Labrego Galego, la r tinacional Pioneer quiere pla transgénicos en los concellos Meira, Ribeira y Vilalba.