



El documento propone que las plantaciones se retiren de la orilla del río y se inicie el cultivo en zonas más altas. TORO PUNGA

## El cambio climático variará, según un estudio, el mapa vinícola mundial

► La Ribeira Sacra mantendrá su viñedo en 2050 si incorpora avances como el riego artificial

### ANA RODRÍGUEZ

MONFORTÉ. Un estudio elaborado por el Laboratorio Internacional de Cambio Global, integrado en el Csic (Consejo Superior de Investigaciones Científicas), con varias universidades americanas y hecho público este mes, estima que en el 2050 el mapa mundial del cultivo de la vid habrá cambiado de manera radical y que mientras algunas zonas, como el centro de la Península Ibérica, se volverán inhóspitas para el viñedo, otras regiones como Galicia podrán sobrevivir si asumen determinados cambios.

El documento, el primero elaborado a nivel mundial de sus características, estima que la viticultura es uno de los aspectos más susceptibles de la agricultura en relación con el cambio climático, el aumento de la temperatura del planeta y el descenso de precipitaciones. En ese sentido propone que en el 2050 las zonas más aptas para el cultivo de la vid se centrarán en el norte del continente europeo en detrimento de España.

En este mapa, la denominación de origen Ribeira Sacra y el resto de Galicia quedaría en una zona intermedia y, aunque los efectos del ascenso de la temperatura no serían tan nefastos como en otras denominaciones como la Ribeira del Duero o La Rioja, sí que los productores tendrían que comenzar a manejar nuevas cotas de altitud

para el cultivo de viñedo y sistemas de riego artificial.

En el caso de Galicia y según los gráficos que aporta el estudio, las provincias de Lugo y A Coruña serían terrenos aptos para la vid en el 2050 y las zonas de producción en riesgo de desaparición se ubicarían en el límite entre las provincias de Ourense, Zamora y León. Además,

el mismo mapa propone a la Mariña Luicense como zona de condiciones idóneas para el crecimiento de las cepas en cuatro décadas.

Aunque el estudio no detalla la situación de cada una de las denominaciones de origen y se centra más en áreas geográficas en general, en consonancia con el documento varios estudiosos del cambio climático matizaron sobre este informe que para zonas como la Ribeira Sacra lo que se prevé es que el cultivo de la vid tenga que elevarse varios metros y si bien hasta ahora se preferían las zonas de ribera pegadas al río en el futuro habrá plantaciones a mayor altitud y distancia de las cuencas del Miño y el Sil. Además, se propone que el riego natural podría combinarse con regadíos artificiales para bajar el estrés hídrico de las áreas más bajas. Este aspecto no es ajeno a Ribeira Sacra ya que desde el 2010 tanto bodegas como centros de investigación como la Universidade de Santiago hacen experimentos con el riego por goteo.

### En Europa Vino en Holanda o Polonia

A nivel europeo las zonas más afectadas por el cambio climático serían la de Burdeos, el Valle del Rin y la Toscana italiana que verían mermada su idoneidad como zonas de producción entre un 50 y un 90% mientras que ganarían peso lugares como Ho-

landa, Bélgica Dinamarca, el sur de Inglaterra, la República Checa, Polonia o Bielorrusia.

### Oleadas

El documento estima que el ascenso de temperatura del planeta se hizo notar especialmente entre 1961 y el año 2000, ahora se estaría en una fase más suave y de mantenimiento y se prevé una segunda época dura para el calentamiento entre los años 2041 y 2060.

### Reacciones

## Los viticultores valoran los informes sin caer en posturas alarmistas

Evaristo Rodríguez, de Adegas Moure, fue uno de los primeros en leer el estudio sobre cambio climático. Para este viticultor se debe valorar el informe sin caer en posturas alarmistas. Rodríguez insiste en que este tipo de documentos son importantes como referencia pero también apunta que los viticultores tienen en su mano ir adaptándose a las variaciones de manera progresiva. «Por ejemplo, o cultivo da vide en cotas máis altas xa se comeza a facer na Ribeira Sacra porque nós mesmos vemos que cada vez teñen mellores maduracións. Por exemplo, unhas das últimas novas plantacións de Adegas Moure xa inclúe un sistema de rego porque vemos que as cepas novas o precisan», apunta.

Considera que los agricultores tienen que ser sensibles al calentamiento global y llevar a cabo prácticas respetuosas con el medio ambiente ambiental e ir adaptándose poco a poco a lo que demanda los factores naturales de manera progresiva, no de la noche a la mañana.

Por su parte, José Manuel Rodríguez, presidente del consejo regulador de la denominación, se muestra específico con recomendaciones tan drásticas de los mapas de viñedos. «Falo por min, como viticultor, non como presidente do consello regulador. Considero que estos estudos hai que telos aí, pero non tomalos ao pé da letra, creo que levamos pouco tempo estudiando o clima como para pronosticar unhas consecuencias tan drásticas a medio prazo», apuntó.

Para Rodríguez, la Ribeira Sacra lleva trabajando en el cultivo de la vid dos mil años con lo que resta importancia a los planteamientos «más catastrofistas» relacionados con el calentamiento del planeta y habla de ciclos del clima.

**TeleLugo**

**Beatriz Mato**

CONSELEIRA DE TRABALLO E BENESTAR

hoxe ós **22:00h**  
en **TeleLugo**

Agenda Galicia en [www.telelugo.tv](http://www.telelugo.tv) | [elprogreso.galiciasec.com](http://elprogreso.galiciasec.com)