

Oprimido até a morte: Vida sob o regime talibã

Nota do Editor: Se você ou alguém que conhece está lutando com pensamentos suicidas, por favor ligue para a linha de vida 988 Suicídio e Crise nos EUA ligando-nos **alan03 slots** 886 (para se conectarem)

988 Lifeline website

Cambio climático pone en crisis a la producción de prosecco en Italia

Paola Ferraro camina entre las parrillas ordenadas de vid que adornan las laderas de Monfumo y enumera los diferentes modos en que el clima caprichoso afecta la producción de prosecco de su familia.

La helada primaveral mata los brotes, las tormentas de granizo del verano maltratan las hojas, las largas sequías privan a las vides de agua, mientras que las fuertes lluvias provocan deslizamientos de tierra que las sumergen en lodo.

En las colinas escarpadas de Asolo, a medio camino entre los canales de Venecia y las cumbres de los Dolomitas, los agricultores que producen prosecco, uno de los vinos espumosos más populares del mundo, se han visto sumidos en modo crisis por el clima inestable que ha llegado con la crisis climática.

"Siente como si no hubiera tiempo", dice Ferraro, de la bodega Bele Casel, cuya abuela encendía velas y rezaba durante las escasas granizadas que ahora comienzan más temprano en el año y tienen más fuerza. "Está cambiando muy rápido."

Efectos en la producción de vino

El cambio climático está afectando a los productores de vino en todas partes. Un estudio en Nature encontró que, para finales de siglo, el 90% de las regiones vitivinícolas tradicionales podrían desaparecer de las zonas costeras y de baja altitud de España, Italia, Grecia y el sur de California.

El prosecco es particularmente sensible a las condiciones climáticas volátiles. Cuando llueve fuerte en las laderas "de espalda de cerdo" de Valdobbiadene y Conegliano - un sitio del patrimonio mundial de la Unesco que, junto con Asolo, produce las etiquetas más exclusivas - las laderas empinadas que cultivan uvas glera pueden convertirse rápidamente en torrentes de tierra en rápido movimiento. Durante periodos prolongados de sequía, cualquier agua que golpee las pendientes al sol se lava rápidamente.

"El impacto de los dos extremos es una cosa en una llanura, pero es totalmente diferente en una pendiente empinada", dice Paolo Tarolli, de la Universidad de Padova, quien estudia los efectos del cambio climático en las terrazas de cultivo.

Reacciones de la industria

En la feria comercial Vinitaly en Verona, donde los distribuidores de vinos bien vestidos hacen girar sus mejores botellas, los productores de prosecco dicen que el sector solo se ha despertado recientemente al alcance del peligro.

Nicola Ceschin, de la bodega Sanfeletto, dice que en los últimos años "se ha abierto el debate y se ha vuelto más y más animado. Pero en términos de acción práctica, no sé si realmente se ha

movido mucho."

Los agricultores pueden adaptarse a muchos de los cambios, dice Gregory Gambetta, biólogo vegetal en Bordeaux Sciences Agro y coautor del estudio de Nature. Pero los clientes colocan tanto énfasis en la identidad de un vino que es "un animal completamente diferente" a otros alimentos amenazados por el calentamiento global.

"El gran miedo no es: 'Me voy a despertar y el cambio climático será tan extremo que no pueda cultivar uvas'", dice Gambetta. "El miedo es que: 'Este producto que siempre hicimos - al que todos siempre amaron - que ya no les gusta'."

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: alan03 slots

Palavras-chave: **alan03 slots - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-11