

E

Editorial

Competividad de la uva de mesa

La inauguración de un sitio de inspección fitosanitario es un paso que podría ser positivo para la realidad local, pero que podría ser menor si no seguimos desarrollando más innovación.

La inauguración del sitio de inspección fitosanitario levantado para fiscalizar la uva de mesa que se exporta a Estados Unidos podría considerarse como un hito que promete potenciar la competitividad, la cual ha perdido en el mercado internacional con el paso de los años.

Las reacciones ayer fueron del todo positivas e incluyen al encargado de Negocios de la Embajada de Estados Unidos en Chile, Richard Yoneok, lo que le da una gran peso en un contexto en que en el país norteamericano adoran la calidad pero también el ahorro,

El país incaico ha sido destacado por tecnología como uso de drones y por su transporte con megapuertos. En Atacama aún estamos “en pañales” y no es malo imitar sus avances.

lo que supone un desafío tremendo para el país en un contexto en que Perú ha avanzado de forma considerable como competencia.

No ha sido fácil tener al vecino país en una meteórica carrera, aunque no todo es pérdida.

En la temporada 2022-2023 exportó 585 mil toneladas de uva de mesa, lo que lo dejó como principal exportador por volumen,

aunque el 2024 no habría podido superar esas cifras.

¿Serán suficientes las medidas en Atacama en medio de un pronunciado declive de hectáreas y la sequía? Chile y Atacama deberían seguir impulsando el uso de tecnologías y, porqué no, mirar la realidad peruana en la materia. A nivel internacional se destaca su innovación, logística avanzada y condiciones climáticas de privilegio.

El uso de drones de monitoreo y sensores, son parte de los avances, a lo que se suma el transporte con megapuertos que se han transformado en un orgullo para ese país.

Es positivo que la región avance en un sitio de inspección y en el Systems Approach, pero queda la duda si será suficiente ante los mayores avances que tiene la nación incaica. Es de esperar que en Atacama se siga avanzando en tecnología y otras materias.