

Experto entregó recomendaciones agrícolas para enfrentar Fenómeno de la Niña



Se espera la llegada de heladas tardías, por lo que entre las medidas, se cuenta retrasar lo más posible siembras y fertilizaciones en los distintos cultivos.

Jorge Guzmán B.
prensa@latribuna.cl

El ingeniero agrónomo, doctor en Bioclimatología y profesor de la Facultad de Ciencias de la Naturaleza de la Universidad San Sebastián, Fernando Santibáñez, explicó cómo será el comportamiento climático para lo que queda de año, con menos lluvias y heladas más frecuentes. Sobre esa base, recomendó retrasar lo más posible las siembras de cultivos anuales para evitar pérdidas, posponer la fertilización y evitar la sobrecarga en los huertos frutales.

A juicio del experto, "a estas alturas (del año), las aguas frías ya se han instalado en el océano, a alrededor de un grado bajo el promedio estadístico. Esta es una Niña de leve a moderada, por lo que tendrían que aparecer síntomas como muchos días despejados y el bloqueo de las masas de aire que traen lluvias".

Santibáñez contó que se prevé que las precipitaciones

"sean bastante más infrecuentes en el segundo semestre de lo que fueron en el primero. Gracias al superávit de lluvias que tenemos acumulado en el primer semestre en la zona central, el año terminará más o menos en condición de normalidad".

"Estas aguas frías traen heladas polares. Por eso, esta primavera será algo seca, con días muy soleados y probablemente con algunos eventos de heladas hasta septiembre e incluso podrían pasar a octubre", auguró el experto, por lo que recomendó a los agricultores "retrasar al máximo posible las siembras de cultivos anuales".

RECOMIENDAN RETRASAR FERTILIZACIÓN

El académico indicó que al posponer estas labores se pueden "evitar posibles heladas muy tardías que puedan afectar a los cultivos recién emergidos, como papa y cultivos de primavera. En el caso de los frutales es importante retrasar la fer-

tilización nitrogenada para evitar la emergencia de brotes muy tiernos muy temprano, de manera que no queden expuestos a las heladas".

En conversación con diario La Tribuna, Fernando Santibáñez planteó que "quienes tengan control de heladas deben tener preparados estos equipos para hacer el control cuando sea

necesario".

En ese marco, advirtió que "si tenemos heladas en primavera, los árboles con mucha carga frutal podrían tener problemas de calibre (tamaño) que, en general, se detectan muy tarde".

El ingeniero agrónomo recomendó que "en los huertos que hayan sido afectados por heladas conviene bajar la carga y aliviarle al árbol la carga frutal. Esto nos permite tener un poco menos de producción, pero con mejores condiciones de embalaje para la exportación".

MANEJO DE BROTES HELADOS PARA EVITAR PÉRDIDAS

El doctor en Bioclimatología agregó que "en el caso de que algún frutal con brotes se hiele, no conviene acomodar inmediatamente el material seco. Uno nunca sabe qué va a rebrotar. Muchas veces se secan las hojas, pero hay que esperar por lo menos tres semanas hasta que se produzca el rebrote y solo entonces podar aquellas partes que no rebrotaron, donde seguramente murió la madera".



LAS AGUAS FRÍAS TRAERÁN HELADAS POLARES, por lo que la primavera será más seca, con días soleados y probables heladas hasta septiembre e incluso octubre.