

Precipitaciones reabren debate sobre alcances locales del cambio climático

SITUACIÓN. *Proyectan que áreas frutícola y agroexportador presentarían eventuales ventajas.*

Alejandro Torres Caamaño
 cronica@croniacachillan.cl

Los ciclones extratropicales, por definición, son remolinos que giran a gran velocidad y que producen fuertes vientos y abundante lluvia. Aquel fenómeno meteorológico es el que se presentó en la semana y se prevé retorne al país, luego de “una brevisima y casi imperceptible pausa”, según detallaron desde Meteored a través de la meteoróloga Reina Campos. Ahora bien, este extenso centro de baja presión, según informó la experta, llegará al país tras el sistema frontal que actúa este fin de semana sobre el continente y que se hace presente en la zona centro.

“Las lluvias más abundantes se concentrarán mayoritariamente en el sur del Maule, sobre la Región del Ñuble, en la Región del Biobío. También pueden recibir lluvias de consideración el valle, cordillera costa de La Araucanía y Los Ríos”, añadió.

Ahora bien, han surgido inquietudes con respecto a si el fenómeno responde al cambio climático o se sustenta sobre aquello. El ingeniero agrónomo, Miguel Quezada, consultado al respecto, informó que “el cambio climático es un asunto que amerita análisis e investigación profunda



AGENCIA UNO

SEREMI DE MEDIOAMBIENTE TILDÓ AL CAMBIO CLIMÁTICO COMO UNO DE LOS MÁS GRANDES DESAFÍOS.

“Los sistemas agro-voltáicos compatibilizan la producción de energías renovables en el mismo espacio que la generación de alimentos”.

Mario Rivas
 Seremi de Medio Ambiente

con respecto a sus consecuencias. Ahora, con respecto a este ciclón en particular, los expertos coinciden más bien en condiciones climáticas y de

“El cambio climático es un asunto que amerita análisis e investigación profunda con respecto a sus consecuencias”.

Miguel Quezada
 Ingeniero agrónomo

presión atmosférica que se atribuye a cuestiones típicas de la atmósfera. Ahora, claro que el cambio climático trae consigo asociado mayor preci-

pitación, aun cuando esta conclusión, la de ligar este ciclón con el cambio climático, requeriría mayor análisis en lo particular”, dijo el investigador.

Eso sí, el cambio climático sí registra alcances para la región, por ejemplo en aspectos agrícolas. En ese sentido, y consultado al respecto, el seremi de Medio Ambiente en la región, Mario Rivas, explicó que a nivel local, ya se están realizando acciones para mitigar sus consecuencias.

“El cambio climático es el mayor desafío de este siglo, así lo ha reconocido el Presidente Boric junto a su par alemán en el marco de la conformación del Club del Clima que ambos presiden. Pero cada desafío representa también una oportunidad, y desde Ñuble se están impulsando acciones de mitigación para poder atender las causas del cambio climático y también de adaptación con el propósito de disminuir los efectos e impactos negativos y a la vez poder aprovechar las oportunidades que generan estos cambios, el sector agrícola, dadas las características de nuestra región es sumamente importante de atender”, dijo.

FRUTICULTURA

Sobre las oportunidades en el agro, respondió que “destacamos particularmente la llegada de sistemas agrovoltaicos, que compatibilizan la producción de energías renovables en el mismo espacio que la generación de alimentos, o bien el cómo a través de pilotos de Biodigestión se buscará producir biogás a partir de desechos orgánicos. El desarrollo de investigación y transferencia tecnológica se vuelve muy relevante para poder impulsar la eficiencia hídrica y energética en los campos, conocer y difundir nuevas técnicas de

uso y manejo alternativo de suelos, y a la vez conocer que cultivos logran adaptarse mejor ante la variabilidad climática que evidenciamos hoy en día, tal como lo indicó el centro INIA. El Ministerio de Economía, a través de la Corfo, tiene fondos especiales para innovaciones sustentables, y estamos realizando talleres en conjunto para que desde la academia o empresas puedan postular y escalar sus prototipos con alcance regional”, añadió.

Vale recalcar que hace unas semanas, desde el Instituto de Investigaciones Agropecuarias (Inia) explicaron que mientras los efectos del cambio climático arrojan resultados desastrosos en términos de desertificación en el centro norte del país, a la vez están desplazando el sector frutícola nacional hacia el centro sur, lo que apunta a gestionar con anticipación esta nueva realidad productiva nacional. En tal sentido, Christian Alfaro, subdirector nacional de Investigación y Desarrollo de Inia, indicó que, junto con los productores, se ha analizado en profundidad el sector frutales del país y que “hemos tomado la decisión de crear en INIA un programa de mejoramiento genético de frutales que le dé más fuerza al sector agroexportador”. 