



COMUNICADO DE PRENSA

Segundo Reporte de ASOEX: “Se agudizan los efectos de las intensas lluvias en el sector de la fruta. Habrá menor volumen de producción y exportaciones”

Santiago, 31 de enero de 2021.- Debido a las intensas lluvias registradas en la zona centro y sur del país, que en algunos casos incluyó la caída de granizo, los cultivos de frutas de temporada, como es el caso de arándanos, uvas de mesa y carozos, están reportando serios daños.

El Presidente de la Asociación de Exportadores de Frutas de Chile AG (ASOEX), Ronald Bown Fernández, en un segundo reporte, de acuerdo a información de los equipos técnicos desplegados en las distintas zonas productoras de frutas del país, así como también de los Comité de Uva de Mesa, Arándanos y Carozos de ASOEX, puntualizó: "Estamos viviendo un momento muy complejo para el sector y el país. A esta hora hemos recibido nuevos reportes de partiduras en arándanos de zonas más tardías, especialmente en las variedades Brightwell y Ochlockonee, mientras que en la variedad Last Call, la situación está en evaluación. No obstante, los daños observados hasta ahora afectarán el volumen de producción y exportación de esta temporada 2020-2021".

En lo que respecta a uva de mesa, Bown, indicó: "Hay cultivos muy dañados, no sólo con partiduras que ya son evidentes, sino que también por la caída de cuarteles de parronales debido al peso del agua. Por ejemplo, en Rancagua, una zona importante en la producción de esta fruta, en la variedad Thompson ya se están mostrando evidencias del "mal de media luna" o "mal de la uña", asociado a un hongo que pudre el grano y perjudica cualquier intento de comercializar la fruta. Además, hoy por la mañana se registró, en la zona, caída de granizo, cuyos efectos se están actualmente evaluando".

"En el caso de los carozos, especialmente duraznos y ciruelas, hay pérdida de fruta, ya sea por partición o posibles pudriciones", agregó el Presidente de ASOEX.

"Es lamentable lo que está pasando a nivel país, y en el sector frutícola en particular, ya que, este frente de mal tiempo se suma a los desafíos que viene enfrentando nuestra industria, derivados, especialmente de la pandemia y la escasez de mano de obra para cosechar, Aparte del preocupante panorama en China para nuestras cerezas. Si bien, sabemos que se verá afectado el volumen productivo y las exportaciones, dimensionar hoy el nivel global del impacto en el sector es difícil, más aún cuando en algunas zonas continúa lloviendo, otras están incomunicadas, y hay efectos, como la pudrición, que se podrán ver, con más detalle, al pasar de los días. Esperamos tener un reporte más acabado, durante la próxima semana".



COMUNICADO DE PRENSA

Precipitaciones

De acuerdo al reporte de precipitaciones y heladas, realizado por la Fundación para el Desarrollo Frutícola (FDF), el cual comprende el análisis de la lluvia caída, entre ayer sábado y la mañana de hoy, en las regiones Metropolitana, Valparaíso, O'Higgins, Maule, Ñuble, Biobío, La Araucanía, y Los Ríos, existen zonas con precipitaciones cercanas a los 60 mm.

En Valparaíso las zonas que presentan las mayores precipitaciones, entre ayer y hoy por la mañana, son San Esteban (estación San Esteban) con 23,5 mm y Los Andes (estación Los Espinos) con 55 mm.

En la Región Metropolitana destacan Pirque (estación pirque) con 57,8 mm de precipitaciones, y San Bernardo (estación Lo Herrera) con 26,7mm.

En O'Higgins, Peumo (estación Peumo) cifra 65,8 mm y San Fernando (estación El Carmen) con 34,2mm.

En tanto, en la Región de Maule, Curicó (estación Tutuquén) reporta una caída de lluvias de 48 mm y Sagrada Familia (estación Sagrada Familia) con 46,8mm.

En Ñuble , El Carmen (estación Trehualemu) reporta 52,1 mm y San Nicolás (estación San Nicolás) 20,4 mm.

Finalmente, en el Biobío, Mulchén (estación Negrete) cifra 2mm y en La Araucanía, destacan Cunco (estación Cunco) con 22,6mm y Gorbea (estación Gorbea) con 11,6 mm.

[Revise el informe completo en documento anexo a este comunicado.](#)