

## **Helada destruye cultivos de maíz, haba, papa y frutas**

Cientos de hectáreas de maíz, papa, haba, duraznos y manzanas, que se encontraban en etapa de floración o germinación, fueron arrasadas entre el martes y sábado pasados por una helada de cuatro grados bajo cero, informó desde Cliza el director de Desarrollo Productivo y Presidente de la Plataforma Frutas de Valle, Humberto Vargas.

Vargas contó que el pasado martes por la mañana se recibió la primera alerta de la estación agro meteorológica del municipio de Cliza, que reportó un descenso brusco de la temperatura ambiente hasta un grado; el miércoles y jueves registró dos grados bajo cero; el viernes tres grados bajo cero y el sábado bajó a cuatro grados bajo cero, un fenómeno climático que según Vargas no tiene precedentes en la historia agropecuaria del valle alto.

“Algunos antiguos agricultores no recuerdan haber sufrido una helada cuatro grados bajo cero, en algunos lugares llegó a escarchar. Nosotros nos estábamos preparando para mediados y fines de octubre, que es cuando se registran algunos cambios climáticos como ventarrones y bajas temperaturas; pero nunca por debajo de los cuatro grados”, comentó.

Una evaluación preliminar de los daños a las plantaciones de durazno, que superan las 450 hectáreas en los municipios de Cliza, Arbieta, Tarata, Punata, Arani y Toco, da cuenta que un 20 por ciento “fueron quemadas por el frío”; así como un 70 por ciento de los manzanales sembrados de manera experimental en huertas y fincas familiares.

“Lo más grave. El 100 por ciento de más de 200 hectáreas de maíz, que estaban en etapa de maduración para su cosecha en las fiestas de Navidad y Año Nuevo, han quedado totalmente destruidas, nada se puede recuperar, es pérdida total, no sabemos qué harán las familias afectadas”, sostuvo, añadiendo que un 50 a 60 por ciento de poco más de 20 hectáreas de haba, en plena etapa de producción, también fueron arrasadas por las bajas temperaturas.

Además, se estimaba cosechar algo más de 90 hectáreas de papa misk'a, una variedad “tempranera”, pero se perdió casi 35 por ciento de la producción.

En las parcelas de papa y haba que lograron resistir las bajas temperaturas, los agricultores aplican programas de abono y fumigación “para que reaccionen las plantas y completen el proceso de floración y producción”, dijo Vargas.

Señaló también que técnicos de los municipios del valle alto y de la Plataforma Frutas de Valle recorren las fincas, huertas y espacios abiertos de cultivos tradicionales de los cinco municipios para levantar información más precisa sobre los daños materiales y económicos causados por la helada, en la perspectiva de tener un informe final a mediados de la próxima semana.

## **El Gobierno inicia diálogo con Brasil para exportar soya**

El viceministro de Desarrollo Rural, Víctor Hugo Vásquez, informó que se inició una ronda de diálogo con el Gobierno de Brasil para exportar alrededor de 300.000 toneladas métricas de soya boliviana.

Explicó que ya comenzaron los trámites sanitarios, uno de los requisitos para exportar alimentos, y que, posteriormente, se definirá el tema del precio.

La autoridad mencionó que actualmente la soya se cotiza en el mercado internacional entre 400 y 648 dólares por tonelada, de acuerdo con el mercado.

Según datos del Gobierno, la producción del grano llegó a 2,3 millones de toneladas, situación que obligó al Ejecutivo a buscar mercados, como el de Brasil, donde se presentó una merma en la producción del grano, especialmente en Matto Grosso del Sur.

Esto provocó la demanda de la producción del grano nacional, por lo que se espera definir la fecha, la cantidad y el precio del producto, cultivado en el oriente boliviano.

Bolivia no exporta soya a Brasil desde 1997, pero ahora existe una gran expectativa de parte del sector oleaginoso.

Por otro lado, el Viceministro informó que existe el crédito de 70 millones de bolivianos destinados al sector avícola, a fin de incrementar la producción de pollos.