

Prevén incrementos de hasta 200% en los precios de cítricos (El Financiero 20/10/11)

Prevén incrementos de hasta 200% en los precios de cítricos (El Financiero 20/10/11) Gabriela Chávez / Finsat Jueves, 20 de octubre de 2011 GUADALAJARA, Jal., 19 de octubre.- Incrementos en algunos productos agropecuarios (como limón, plátano y papaya) hacia finales del año serían parte de las secuelas que habría dejado el paso del huracán Jova en las costas de Jalisco, Nayarit y Colima. El presidente del Consejo Agropecuario de Jalisco, Mauro Jiménez Íñiguez, confirmó la afectación de plantaciones de cítricos que fueron arrasadas por el paso del meteoro, y las que sobrevivieron deberán superar la próxima temporada de heladas. Se prevé que dadas las 13 mil hectáreas siniestradas de cultivos en la costa sur de Jalisco por la depresión tropical, las cotizaciones de algunos alimentos como el plátano y la papaya sufrirán incrementos de hasta 200 por ciento de aquí al final del año. No obstante, el dirigente descartó el riesgo de problemas de abasto por la pérdida de algunas cosechas, aunque lamentó que la merma en la producción corre el riesgo de ser aprovechada por los comercializadores para especular en el mercado, principalmente en la temporada decembrina. Mencionó el caso del plátano y la papaya, que inmediatamente después de conocerse el impacto sobre estas cosechas debido a las inundaciones en la costa sur del estado, registraron alzas, pues para reestablecer una huerta dañada totalmente se requerirían unos nueve meses. Otros cultivos Jiménez Íñiguez puso énfasis en que otros cultivos dañados por el paso de Jova fueron los de maíz, tomate y sandía, aunque se encontraban en etapa de siembra, por lo que aún no se habían desarrollado. En la parte positiva, el empresario reconoció que la abundante agua captada en pocos días resultó benéfica para municipios afectados por la sequía previa. Los daños más severos se registraron en Cihuatlán, donde resultaron afectados cultivos de chile y tomate, principalmente, aunque la actividad pecuaria podría recibir los beneficios del exceso de humedad por el desarrollo de pastizales y agua suficiente en los bordos para el ganado.