



Lunes, Febrero 20, 2017

Resumen:

Una nueva especie de tomate será la que salvará la producción de dicho fruto, con el fin de frenar las pérdidas y hacer que baje el precio al consumidor. Esto debido a un virus popularmente conocido como "cuchara", que se transmite por medio de la mosca blanca. Algunos datos recopilados señalan que un 50% de la producción herediana se perdió y en otros lugares hasta un 80%. De Alfaro dependen su familia y sus trabajadores. Cuenta que los salarios hay que pagarlos, aunque no alcance para el gasto.

En Costa Rica, hay más de 1.000 hectáreas de tomate sembradas y poco más de 1.000 productores que generan cerca de 54 mil toneladas métricas de dicho fruto, principalmente para el consumo nacional, aunque una pequeña parte se exporta a algunas islas del Caribe, esto de acuerdo con datos del Ministerio de Agricultura.

Periodista: María Siu Lanzas

Periodico: DIARIO EXTRA

Sección: Nacionales

Categoría: Producción bienestar social

Temática: Medio ambiente

Modalidad: Nota Informativa

Grupo Etario: Población en general

Ubicación Geográfica: Heredia

Actores: AMBOS

Instancias Organizacionales: Instituciones autónomas

URL de origen: <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/nueva-especie-promete-salvar-producci%C3%B3n-de-tomate>