

Fecha: 02-02-2025  
Medio: El Sur  
Supl.: El Sur  
Tipo: Noticia general

Pág.: 11  
Cm2: 246,2  
VPE: \$ 592.143

Tiraje: 10.000  
Lectoría: 30.000  
Favorabilidad:  No Definida

Título: **Entregan invernaderos a decena de pequeñas productoras afectadas por incendios forestales**



La gestión se realizó a través del Fondo de la Reconstrucción.

## Entregan invernaderos a decena de pequeñas productoras afectadas por incendios forestales

Diez invernaderos fueron entregados a pequeñas agricultoras afectadas por incendios forestales en la Región del Biobío, ayuda financiada por el Fondo Nacional de la Reconstrucción del Ministerio de Hacienda y que contó con el apoyo logístico en terreno desde la Seremi de Agricultura.

Las pequeñas productoras de tomates y hortalizas, entre otras especies, fueron beneficiadas en las comunas de Santa Juana, Na-

cimiento, Tomé y Florida, quienes fueron afectadas por los incendios forestales del año 2023.

La seremi (s) de Agricultura, Fabiola Lara, destacó que "el Fondo de la Reconstrucción nos permite trabajar entre distintos ministerios para abordar este proceso y ojalá intentar mejorar lo que tenían". Añadió que "a eso estamos abocados y queremos seguir apoyando a las familias afectadas, para que produzcan más y mejor, así

sea una oportunidad ante la catástrofe de mejorar las condiciones y bienestar en el trabajo diario que realizan".

Por su parte, el alcalde de Santa Juana, Angel Castro, manifestó que "estamos claros, que el tema de la reconstrucción de las viviendas es muy importante, pero también nos interesa mucho que el sistema productivo se pueda recuperar, y en esto el ministerio de Agricultura, ministerio de Ha-

cienda, han hecho un gran trabajo de manera mancomunada con el municipio, se han entregado más cerca del 80 % de los invernaderos que fueron destruidos en el incendio y agradecemos este trabajo". El Fondo Nacional de la Reconstrucción fue creado en 2019 y establece incentivos tributarios a las donaciones de dinero o especies efectuadas para la reconstrucción de infraestructura o reposición de especies.