

Fecha: 26-04-2026
Medio: La Estrella de Arica
Supl. : La Estrella de Arica
Tipo: Noticia general

Pág. : 3
Cm2: 152.6
VPE: \$ 248.333

Tiraje: 7.300
Lectoría: 21.900
Favorabilidad: No Definida

Título: Seminario inspiró al ecosistema agrícola regional para potenciar la inocuidad alimentaria

Seminario inspiró al ecosistema agrícola regional para potenciar la inocuidad alimentaria

En el marco del Día Mundial de la Tierra, se realizó el seminario internacional "Horticultura que inspira: oportunidades en innovación y control biológico para impulsar la agricultura de Arica", como parte de las acciones del periodo 2 del Programa Territorial Integrado "Horticultura sustentable en el desierto".

La iniciativa Corfo financiada por el Ministerio

de Agricultura organizó la jornada para fortalecer las capacidades técnicas y productivas del sector hortícola mediante la difusión de innovaciones, experiencias nacionales e internacionales y herramientas de manejo integrado que permitan reducir el uso de plaguicidas químicos y avanzar hacia un sistema agrícola sustentable y competitivo.

"Control biológico es

muy simple de entender: hace más de 4 mil años la gente controla los ratoncillos de casa con gatos y todavía no hay ratones resistentes a los gatos". Así ejemplificó el expositor de Países Bajos, especialista en entomología, doctor Jan Van Der Blom, en torno al control biológico de plagas.

Agregando que "si trabajamos con enemigos naturales de la plaga no hay

resistencia contra esto".

En total fueron 8 los charlistas que consideró el seminario, quienes trataron temáticas sobre inocuidad, seguridad agroalimentaria, post cosecha y la importancia de la mujer en la agricultura.

El productor agrícola Guillermo Vega, gerente general de Agrivem, destacó la importancia para las y los agricultores de la región. "Ir en la vanguardia



LA JORNADA REUNIÓ A CERCA DE UN CENTENAR DE PERSONAS.

de cada vez trabajar de una forma mejor, más natural y saludable. Es bueno que traigan especialistas sobre todo de España, de Alme-

ría, donde llevan muchos años trabajando como controladores biológicos para mejorar productividad y menos residuos".