

# Estudio determinará cultivos de frutas más rentables considerando la poca agua disponible

Para dar luces respecto a esta interrogante y ayudar a los productores agrícolas a tomar una mejor decisión, se está desarrollando un estudio que determinará la productividad económica del agua, una iniciativa que lleva adelante el Programa Estratégico Regional Fruticultura Sustentable Región de Coquimbo.

Víctor Muñoz, gerente de este programa, expresó que se busca «saber qué cultivo genera más ingresos o una mayor rentabilidad por metro cúbico de agua, una mirada diferente a la tradicional, donde el rendimiento se mide por kilos por hectárea y esos kilos se llevan a pesos o dólares».

Sin embargo, en zonas áridas o con escasez hídrica,

**¿Qué se debe cultivar para obtener la mayor rentabilidad, considerando el agua disponible en la región de Coquimbo? Esta pregunta se repite cada año entre los agricultores de todos los valles agrícolas de la zona, especialmente cuando no llueve y los efectos de la crisis hídrica se agravan.**

el problema no es la superficie disponible para cultivar, sino que es la seguridad de riego. Por este motivo, este estudio debe identificar la rentabilidad que generan los principales cultivos frutales existentes en la región por cada metro cúbico de agua.

Se espera que las primeras conclusiones de este estudio estén disponibles a fines de noviembre de 2024.

Un análisis similar, rea-

lizado con datos de los cultivos de frutales más representativos de la cuenca del Limarí en la temporada 2018, determinó, por ejemplo, que la superficie total cultivada de olivo, nogal, almendro y limonero generaron ingresos similares, pero tuvieron una demanda hídrica totalmente diferente.

A su vez, hubo cultivos que tuvieron una demanda hídrica total similar, como el



mandarino, el palto y el olivo, pero que generan distintos niveles de ingresos.

El presente estudio actualizará esta información

para facilitar la toma de decisiones por parte de los productores de fruta en la región, considerando la coyuntura y la disponibilidad de agua.