



Fomentando la Sustentabilidad en la Agricultura Local

Agricultores pertenecientes a Prodesal - INDAP participaron en una charla sobre plantas ornamentales de bajo requerimiento hídrico. La charla busca de promover conocimientos para un trabajo sustentable y sostenible a largo plazo, especialmente frente a la sequía que afecta a agricultores y agricultoras de nuestra zona. La charla estuvo a cargo de Bernarda Tapia, especialista en flores, quien abordó la importancia de conocer este tipo de plantas, sus características y ventajas en el mercado actual. El que ha mutado hacia una demanda plantas con bajo requerimiento hídrico para el ahorro de agua, por parte de paisajistas, particulares y el sector privado. Tapia explicó que las plantas serófilas, son capaces de resistir largos períodos de sequía, y habitan principalmente en lugares con poca agua. Estas

plantas tienen características que les permiten adaptarse con facilidad para conservar el agua, modificando su estructura como por ejemplo mutando hacia superficies redondeadas, hojas pequeñas, tallos amplios y hojas que funcionan como recipientes de agua. Esta charla brinda a los productores de flores la

oportunidad de conocer las características de estas especies y sus necesidades, para de esta manera presentarles nuevas aristas de negocio y así potenciar y facilitar una mejora en sus producciones. Con esta iniciativa Prodesal e INDAP buscan contribuir a la sostenibilidad agrícola en la región.

