

¡Un éxito! Más de 40 personas aprendieron a multiplicar plantas nativas en San Carlos

18 agosto, 2021



El taller tuvo lugar en el INTA La Consulta.

Este miércoles por la mañana se dictó en San Carlos el taller “Aprendiendo a multiplicar plantas nativas” y fue todo un éxito, ya que contó con la participación de más de 40 personas.

La actividad tuvo lugar en el INTA La Consulta y fue dictada por Cristina Castillo, guardaparque de la Reserva Natural Laguna del Diamante, Sonia Fiorreti, ingeniera agrónoma de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCuyo, e Ines Maria Lorello, ingeniera agrónoma de esa Estación Experimental. Además, contó con la participación de Takku Flora Nativa, una

organización sancarlina que trabaja en la conservación y reproducción de bosques nativos.



Sonia Fiorreti, ingeniera agrónoma de la Facultad de Ciencias Agrarias de la UNCuyo – foto Abi Romo, El Cuco Digital

El taller constó de dos etapas, una parte teórica donde Cristina y Sonia compartieron información científica y sus experiencias en el territorio, y una práctica, donde Ines mostró diferentes semillas, algunas de ellas ya brotadas para que los asistentes plantaran y se las llevaran a sus casas.

Para cerrar la mañana de satisfactorio aprendizaje y trabajo, se hizo un sorteo de diferentes plantas nativas entre los presentes.



Ines Lorello, ingeniera agrónoma de INTA La Consulta – foto: Abi Romo, El Cuco Digital

¿Qué son las plantas nativas?

Las especies nativas (autóctonas o indígenas) son aquellas que crecen en el área biogeográfica de donde son originarias. Son aquellas que durante miles de años fueron adaptándose a las condiciones químicas (salobridad, acidez, alcalinidad) del suelo de una determinada región geográfica, como así también a las condiciones físicas (temperatura, vientos, regímenes de lluvia) de la misma región, considerándose así como indígenas

las plantas propias de las zonas de origen, independientemente de límites políticos de provincias y países.

En síntesis, las plantas nativas son las propias de un país o región, sostienen el equilibrio del ecosistema y están adaptadas a vivir con el agua de lluvia o poco suministro externo. Sirven de alimento, refugio y sitio de reproducción para la fauna local, que reparte las semillas y poliniza las flores, atrayendo colibríes, mariposas y otras especies.