

- **Días de campo**

En el marco del proyecto “Establecimiento de plantaciones con fines productivos de *Aristotelia chilensis* (Maqui) en zonas rurales de la Región de Valparaíso a través de la utilización de sistemas de captación de aguas lluvias (SCALL)”, se organizaron 2 días de campo con el objetivo de mostrar a la comunidad, las obras de captación y acumulación de aguas lluvias junto a la plantaciones de maqui desarrolladas por el proyecto. Ambos eventos se realizaron durante los días 10 y 11 de noviembre del presente año, para distintos grupos de personas, y se visitaron las unidades demostrativas ubicadas en los sectores de Santa Julia, Papudo y Puchuncaví (Leoncito).

Cada unidad demostrativa consta de un SCALL y una plantación de maqui. Así, en cada lugar visitado, el Dr. Roberto Pizarro (Centro Tecnológico de Hidrología Ambiental de la Universidad de Talca) expuso sobre el SCALL, mencionando que estos capturan el agua lluvia con la gran ventaja de que es un agua que no tiene dueño y puede ser almacenada para su uso posterior. Del mismo modo explicó que el tamaño de los SCALL depende de las características de la lluvia de cada lugar.

Luego, y una vez trasladados a la plantación de Maqui de la misma unidad demostrativa, la Dra. Paulina Fernández (de la Pontificia Universidad Católica de Chile y directora del proyecto) en conjunto con la Dra. Úrsula Doll (Universidad de Talca), explicaron las características fisiológicas y silvícolas del Maqui (*Aristotelia Chilensis*), además del rol fundamental que está jugando hoy por hoy en temas económicos, tanto en nuestro país como en el extranjero y, el potencial que está abriendo la Región de Valparaíso en el cultivo de esta especie nativa.

En la actividad participaron propietarios y profesionales de distintas instituciones, como CONAF, INDAP, Prodesal, entre otros, sumando 52 asistentes entre los dos días. Los participantes mostraron una buena participación e interés en estos temas, los cuales para muchos resultó ser un área poco explorada. Los oradores compartieron algunas experiencias y anécdotas que no estuvieron ausentes durante la implementación de los SCALL y las plantaciones de maqui, respondiendo las dudas e inquietudes que se generaron entre los asistentes. Del mismo modo, se agradeció el apoyo de CONAF para la realización de esta actividad, especialmente en la convocatoria de los asistentes.

### **Día de campo 1: Jueves 10 de noviembre**

Visita a Santa Julia y Papudo (Sta María de Pullally)

9:00 – 10:00	Salida desde La Ligua a Santa Julia (45 min)
10:00 – 11:00	Charla visita
11:00 – 12:00	Traslado desde Santa Julia a Papudo
12:00 – 13:00	Charla visita
13:00 – 13:30	Regreso a La Ligua

## Día de campo 2: Viernes 11 de noviembre

Visita a Puchuncaví (El Leoncito) y Papudo (Santa María de Pullally )

9:00 – 10:00	Salida desde Viña del Mar a Puchuncaví
10:00 – 11:00	Charla visita
11:00 – 11:30	Traslado desde Puchuncaví a Papudo
11:30 – 12:30	Charla visita
12:30 – 13:15	Regreso a Valparaíso



**Figura 1. Asistentes día de campo N°1 en el SCALL instalado en Santa Julia.**



**Figura 2. Asistentes día de campo N°1 en la plantación de Maqui en Santa Julia**



**Figura 3. Asistentes día de campo N°1 en el hidroacumulador instalado en Papudo (Hacienda Santa María de Pullally)**



**Figura 4. Asistentes día de campo N°2 en el SCALL instalado en Puchuncaví (Fundo El Leoncito)**



**Figura 5. Asistentes día de campo N°2 en la plantación de Maqui en Puchuncaví (Fundo El Leoncito)**