







Programa Seminario:

"Fortalecimiento de capacidades en técnicas de recuperación de suelos degradados y su efecto en comunidades cercanas al Complejo Industrial Ventanas (CIV)"

Esta actividad se enmarca en el proyecto "Implementación de técnicas para la recuperación de suelos degradados y fortalecimiento de capacidades, en comuna de Puchuncaví", que ejecuta la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Playa Ancha y financia el Ministerio del Medio Ambiente.

Hora	Expositor
15:00	Registro de participantes al Seminario.
15:10	Palabras de bienvenida del Seremi del Medio Ambiente de la Región de Valparaíso, Hernán Ramírez Rueda.
15:15	Palabras de bienvenida de la Decana de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Playa Ancha, Verónica Meza Ramírez.
15:20	Testimonio de la Sra. Isabel Estay, presidenta de la Junta de Vecinos de El Rungue, que integra una de las comunidades participantes en los proyectos de fortalecimiento de capacidades en Puchuncaví.
15:35	Políticas ambientales y sociales orientadas a la zona y como ellas se insertan en la formación de competencias en comunidades, expondrá Hernán Ramírez Rueda, Seremi del Medio Ambiente.
15:55	Efecto del uso de metodologías activas para la formación de competencias en comunidades de Puchuncaví, a cargo de Ximena Espinoza y Javier Castillo, académicos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Playa Ancha.
16:15	Testimonios de representantes de las comunidades y sus experiencias formativas.
16:25	Ronda de preguntas.
16:45	Café.
17:00	Visita al Laboratorio de "Aprendizaje, competencias y democratización de tecnologías en comunidades y suelo" de la Facultad de Ingeniería" (LAPTES-FING) - Taller "Métodos para la propagación de Sarcocornia neei".

