

Fecha: 13-06-2025
Medio: Semanario Tiempo
Supl. : Semanario Tiempo
Tipo: Noticia general
Título: Cátedra Raúl Bitrán 2025 inició paneles con análisis y reflexión sobre los residuos sólidos en la Región de Coquimbo

Pág. : 10
Cm2: 757,2

Tiraje: Sin Datos
Lectoría: Sin Datos
Favorabilidad: No Definida



Cátedra Raúl Bitrán 2025 inició paneles con análisis y reflexión sobre los residuos sólidos en la Región de Coquimbo

Estudiantes, académicos y agentes del territorio participaron en un conversatorio sobre la temática "¿Triple crisis o triple oportunidad?: Desafíos para una región sustentable".

La Universidad de La Serena dio inicio al ciclo anual de la Cátedra Raúl Bitrán, que en 2025 aborda la temática **"¿Triple crisis o triple oportunidad?: Desafíos para una región sustentable"**, en una organización conjunta con la Carrera Ingeniería Civil Ambiental y el Departamento de Minas de la casa de estudios. En el primer panel de este año los asistentes abordaron el tema "Gestión Sostenible de residuos sólidos en la Región de Coquimbo: Panorama actual, políticas en curso y oportunidades de acción".

Durante la jornada, la docente del Departamento Ingeniería de Minas USerena, Paola Monsalve Ley, abordó los conceptos generales para contextualizar la temática de residuos, experiencias de estudiantes en aulas y soluciones sustentables para la gestión de residuos.

Posteriormente, se presentó Juan Luis Novoa Sepúlveda, ingeniero ambiental, encargado de economía circular y residuos de la SEREMI del Medio Ambiente de la Región de Coquimbo, quien evidenció qué se hace actualmente con nuestros residuos, hacia dónde van y propuso para el análisis posterior la interrogante ¿basta solo con reciclar?. Además, el profesional se refirió al marco normativo de la gestión de residuos en Chile, compartió un diagnóstico regional, y un plan regional integral y sustentable de residuos sólidos domiciliarios y asimilables.

En la actividad participaron autoridades universitarias, académicos de la USerena y estudiantes, quienes pudieron reflexionar e interactuar en un conversatorio de cierre, guiado por el académico del Departamento de Minas, Jorge Núñez Cobo.



UNIVERSIDAD
DE LA SERENA
CHILE



ULS2295

"Territorio Colaborativo ULS: Instalando programas de investigación participativa a través de la vinculación territorial y comunitaria, para abordar los desafíos de la región y del país, en el marco de la gestión integral de la calidad institucional"

TERRITORIO ULS
Contribuyendo al desarrollo regional a través de programas de investigación participativa

Alianza con agentes externos – Asociación de Municipalidades Rurales del Norte Chico

En el marco de la alianza estratégica y el convenio con la Universidad de La Serena, asistieron representantes de la Asociación de Municipalidades Rurales del Norte Chico, específicamente cuatro concejales de la comuna de La Higuera, quienes participaron activamente en el foro de cierre de la actividad. Al respecto, Roquer González afirmó que "para nosotros es sumamente interesante, porque nuestra comuna siendo tan pequeña está involucrada también dentro de todo este sistema y esta evaluación que han hecho como universidad. Nosotros también estamos dispuestos a trabajar, porque esa es la idea, hacer un trabajo colaborativo y poder buscar la forma de que nosotros como comuna pequeña no nos quede tan lejos de ir a dejar nuestros residuos. Así que vamos a ponernos en contacto, vamos a estar trabajando con la universidad, vamos a proponerlo también en el concejo municipal".

La actividad fue transmitida por el canal de YouTube de Vinculación con el Medio USerena.

"Se requiere concientizar, dar la información, ver cuáles son los problemas para que en general toda la comunidad en sí, no solamente universitaria, pueda entender que estamos frente a un problema que es de todos. Generamos residuos en cada momento y vamos a seguir generando"

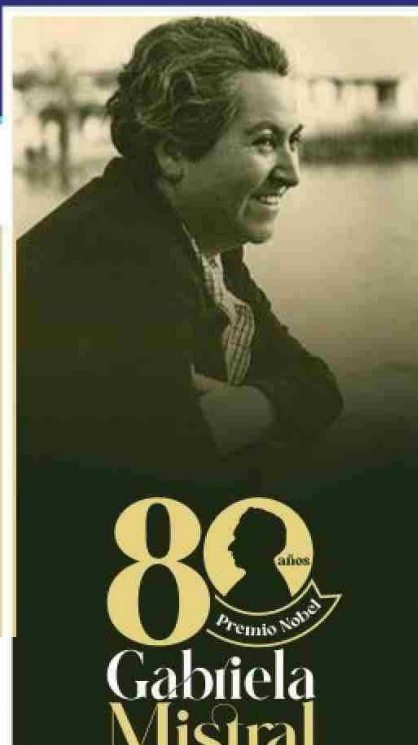
Paola Monsalve Ley
Académica Departamento Ingeniería de Minas USerena

"Estas actividades son súper útiles porque nos sirven para nuestra formación como profesionales, que abarca muchos temas, así podemos especificar, para internarnos más y saber bien lo que nos queremos enfocar a futuro".

Antonella Lunissi Ibáñez
Estudiante de Ingeniería Civil Ambiental USerena

"Como institución, universidad pública, debiéramos sacar herramientas que nos permitan ir midiendo si efectivamente alcanzamos niveles de desarrollo o no. Nos interesa trabajar en manejo de datos y aplicación de inteligencia artificial en esta línea".

Miguel Ramos Tapia
Director de la Escuela de Ingeniería en Computación USerena



CONOCE EL PROGRAMA
DE ACTIVIDADES

