

Fecha: 26-06-2022

Medio: El Sur

Supl. : El Sur

Tipo: Economía

Título: Corma y Ues inician encuentros sobre temáticas forestales

Pág. : 10

Cm2: 349,3

VPE: \$ 839.953

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

10.000

30.000

 No Definida

La Universidad de Concepción es una de las casas de estudio que lideran la iniciativa

## Corma y Ues inician encuentros sobre temáticas forestales



Desde la Corma indicaron que los protagonistas de los encuentros serán los estudiantes.

La idea es que los jóvenes de las carreras de ingeniería forestal de Chile puedan fortalecer los conocimientos aprendidos en el aula.

La Corporación Chilena de la Madera (Corma) y seis universidades del país que imparten la carrera de ingeniería forestal, entre las que se encuentra la Universidad de Concepción, iniciaron el quinto ciclo de encuentros "Café forestal".

Estas actividades tienen por objetivo acercar la experiencia y los conocimientos de investigadores especializados a jóvenes estudiantes de distintas zonas y regiones, fortaleciendo los conocimientos aprendidos en el aula, junto con generar nuevos vínculos y potenciales oportunidades de prácticas profesionales a futuro.

El primer encuentro, que reunió a cerca de 30 estudiantes, se realizó en la Universidad Mayor, en Santiago, donde se abordó el tema "Manejo de Bosque en Escenario de Cambio Climático". En

los siguientes encuentros se abordarán temáticas relacionadas al mundo de la madera, como es el bosque nativo, el agua, materiales sustentables del futuro y nuevas tecnologías aplicadas.

"Aquí los protagonistas son los alumnos, porque fueron ellos los que solicitaron abordar estos temas, y son ellos los que finalmente encaminan la conversación. Con la presencialidad se genera un ambiente más distendido, algo que la virtualidad no permitía, es decir, tener la posibilidad de interactuar y conectar intereses", destacó María Soledad Reyes, jefa de Ecosistemas Sustentables de la Corma.

**6**

planteles universitarios del país participan en la iniciativa. Todos ellos imparten la carrera de ingeniería forestal.