

Lugar:







campussustentable.uach.cl vinculación.uach.cl





Para Periodistas y Comunicadores: **Sustentabilidad y COP25**

Fecha: Viernes 09 de agosto

Organizan: Universidad Austral de Chile – Red Campus Sustentable – Agrupación de Universidades Regionales

Centro de Humedales (CEHUM), sector Cabo Blanco, Valdivia.***

Objetivo: La Red Campus Sustentable trabaja por avanzar en la incorporación de la sustentabilidad en las instituciones de educación superior en Chile, con el propósito de formar profesionales preparados

para enfrentar los desafíos de la emergencia climática que estamos viviendo, sus consecuencias e impactos.

Este taller presenta conceptos fundamentales que permiten comprender el problema del cambio climático y la relación con la sustentabilidad universitaria que se vivencia en un Campus Sustentable, considerando que los periodistas y comunicadores de universidades e instituciones vinculadas a temáticas ambientales son actores importantes en la difusión de estos temas y en la promoción de estilos de vida sustentables.

Se espera motivar la realización de otras iniciativas orientadas a preparar a los periodistas y comuni-

cadores en la promoción de una cultura sustentable y una sociedad resiliente.

Horario	Contenido	Profesor	Objetivos
Sesión 1 . 9:30 – 10:20 hrs.	Ambiente, clima y sus- tentabilidad: conceptos generales	Yerko Castillo, Académico del Instituto de Ciencias de la Tierra e Investigador Asociado del Centro de Estudios Am- bientales (CEAM) UACh	Introducir en los principios científicos y técnicos que permiten una base mínima para la comprensión del problema del cambio climático y los alcances del concepto de Campus Sustentable.
Sesión 2. 10:20 – 10:50 hrs.	Desafíos de la comunicación social de ciencia y ambiente. El caso de un Campus Sustentable.	Pablo Villarroel, Académico del Instituto de Comunicación Social Investigador Asociado del Centro de Estudios Am- bientales (CEAM) UACh	Presentar la ciencia ambiental como cam- po de interés de la comunicación social: dificultades, atractores y desafíos. Presentar la noción de Campus sustenta- ble como objeto de desarrollo académico y como objeto de comunicación social.

Café Sesión 3. Parte I: Comunicación Dr. Humberto González, Parte I: Presentar la experiencia de comude la ciencia en un cen-Académico e Investigador nicación de la ciencia en el Centro IDEAL 11:00 - 12:30 tro de investigación. UACh. Parte II: Organización de la ciencia amhrs. Director del Centro IDEAL Parte II: La ciencia ambiental en la COP 25 de Cambio Climático biental en la COP25 de (Centro de Investigación Cambio Climático Dinámica de Ecosistemas Marinos de Altas Latitudes) Coordinador Mesa Criósfera-Antártica Comité Científico COP 25.

Almuerzo						
15:00- 15:45 hrs.	Visita a la Unidad de Manejo Integral de Resi- duos (MIR)	María Ema Hermosilla, Jefa de la Unidad de Ges- tión Ambiental UACh	Dar a conocer en terreno una experiencia de Campus Sustentable desde la gestión de los residuos en la UACh			
15:45 – 16:15 hrs.	Plantación de árboles nativos en la MIR. Campaña "Árboles COP 25 y la paz del mundo"					
	Entrega de certificados a los participantes.					

*** IMPORTANTE:

Los cupos para el taller son limitados. Los interesados en participar deben inscribirse enviando un correo a campussustentable@uach.cl.

El punto de encuentro de los participantes será la casa Luis Oyarzún, ubicada en Yungay 800, Valdivia, a las 8:30 hrs. Habrá movilización para trasladarse al Centro de Humedales.

El taller es sin costo e incluye refrigerio a medio día. Se entregará certificado de participación.