

Universidad Austral de Chile como parte de la Red Campus Sustentable

La casa de estudios es conocida por su trayectoria en vinculación científica, en educación ambiental y desarrollo sustentable, y junto con ello desarrollan temáticas en torno al APL II de la Casa de Estudios.



La Universidad Austral de Chile es una de las primeras instituciones de educación superior que a través de la Red Campus Sustentable inició la ejecución de una serie de acciones para la Sustentabilidad que promueve los 17 Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) en la Agenda 2030, objetivos comprometidos en el Acuerdo de Producción Limpia "Instituciones de Educación Superior Sustentable" (APL II) con la "Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático", para continuar con acciones de sustentabilidad, donde entre otras cosas, se realiza una Medición de Huella de Carbono Institucional anual, para aportar a la carbono neutralidad.

En la Sede Puerto Montt el Comité de Sustentabilidad trabaja en pro de la transversalización del actual Plan Estratégico Universitario, el cual establece lineamientos básicos de gobernanza y monitoreo de indicadores de sustentabilidad y los compromisos que se deben adquirir como casa de estudios para cumplir con las exigencias del APL II en gestión del agua, biodiversidad, energía, residuos, alimentación, movilidad sustentable, construcciones sustentables, entre otras.

En ese contexto la Sede Puerto Montt, aporta a los sellos institucionales y en el ODS "Ciudades y Comunidades Sostenibles", a través de la colaboración con instituciones públicas y privadas siendo parte, ya hace más de 10 años, del Comité Regional de Educación Ambiental (CREA Los Lagos), Comité Regional de Certificación Ambiental de Establecimientos Educativos (SNCAE), Mesas de Humedales de Chiloé, Llanquihue y Osorno, y de la Corporación Puerto Montt es nuestra casa, Cuidémosla! Desarrollando campañas de sensibilización y educación ambiental, además de ser parte de la conmemoración de diferentes efemérides ambientales como la Celebración de Limpieza de Playa, Día de la Tierra, Día de la Biodiversidad, Día del Medio Ambiente, Día del Reciclaje, Día de los Humedales, entre otros.

Por otra parte, en el ODS "Educación de Calidad Educación para el Desarrollo Sustentable" genera instancias relevantes de formación de las y los egresados UACH en Educación Ambiental al Aire Libre, Paisajismo y Jardinería Sustentable, como también ofrecer a la comunidad cada año un Diploma de Educación Ambiental para la Gestión Ambiental, además de apoyar en el programa regional de capacitación docente para el proceso de certificación ambiental SNCAE y en las Escuelas

Ambientales de Verano organizadas con el CREA Los Lagos. Junto con ello también es parte organizadora del Patatour Eco Educativo Chiloé que se desarrolla en el contexto del Día del Forjador Ambiental que se suma al Programa de Educación Ambiental al Aire Libre Explora Los Lagos, en diferentes circuitos de la región.

En el ODS sobre "Vida Ecosistemas Terrestres", la Sede Puerto Montt aporta con biodiversidad a través de pulmones verdes en sus tres campus, en el sector de Pelluco, comuna de Puerto Montt, por ejemplo cuenta con el Parque Dos Esteros en Pelluco Alto donde mantiene 12 há de Bosque Nativo, tipo Selva Valdiviana con diversidad de árboles como a Arrayán, Avellano, Coigüe o Colihue, Copihue, Luma, Murta, Notro, Quila, Tineo, entre otros, junto con un Arboretum en el Campus Pelluco donde se han realizado campañas de sensibilización ambiental para aumentar la biodiversidad.

Finalmente, en relación con el ODS "Producción y consumo Responsable" la Sede Puerto Montt cuenta con un punto verde desde el año 2018 en el Campus Pelluco, administrado por la Unidad de Vinculación y Comunicación de Ciencias, a través de un Modelo de Gestión de Residuos Sólidos (vidrios, latas, papel y botellas pet). Además, de campañas de reciclaje de equipos electrónicos y residuos orgánicos.



La Sede Puerto Montt a través de un punto verde para su comunidad universitaria aporta al reciclaje de vidrios, latas, papel y botellas pet.

