

Cultivando una conciencia sustentable en el Maule



Dra. Nélida Ramírez Naranjo, directora de UCM Sustentable y académica de la Facultad de Ciencias Sociales y Económicas de la Universidad Católica del Maule.



Las crisis sociales, climáticas, ecológicas y sanitarias que ha experimentado la humanidad, el país y nuestra comunidad maulina como la pandemia, inundaciones, incendios forestales, entre otros, nos hacen reflexionar en torno a los modelos de desarrollo presentes, dejándonos ver la urgencia de cambiar los paradigmas de desarrollo y enfocarlos hacia el respeto y cuidado de nuestro entorno.

En el 2015 los estados miembros de la Organización de Naciones Unidas (ONU), generaron una propuesta para avanzar hacia 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), los cuales buscan alcanzar de manera equilibrada tres dimensiones: económica, social y ambiental.

Desde entonces, los ODS han servido como un faro de esperanza y orientación para los gobiernos, organizaciones internacionales, sociedad civil y sector privado en su búsqueda por construir un futuro más justo, equitativo y sostenible para todos. A medida que avanzamos hacia el cumplimiento de estos objetivos, es fundamental que cada persona y cada comunidad se comprometa activamente a contribuir a este proceso de transformación global.

Nuestro proyecto de UCM Sustentable “Fortalecimiento de la Cultura de la Sustentabilidad en Articulación con los Actores Relevantes del Entorno” busca situar una reflexión respecto a la sustentabilidad en el ámbito propiamente educativo, con el fin de desarrollar una forma particular de pensar en la formación profesional y la vinculación de los estudiantes, egresa-

dos, académicos, funcionarios y personas externas con su entorno (social y natural). En base a esto, se han diseñado tres cursos MOOC virtuales a través de Aula Abierta UCM, marcando un hito en la promoción de la educación ambiental en nuestra universidad y en la región del Maule, las inscripciones a la primera cursada estarán disponibles hasta el 25 de marzo. Los cursos son: “Educación Ambiental para los Territorios”, “Cambio Climático en la Región del Maule” y “Estrategias para la Protección de Ecosistemas”. Estas instancias formativas no sólo ofrecen recursos teóricos y herramientas conceptuales, sino que también, buscan fomentar un sentido de responsabilidad compartida sobre los efectos que producimos en los sistemas naturales y motivar la participación activa en soluciones sostenibles para la región y sus habitantes.

Asimismo, buscan que se promueva la conservación, restauración y uso sustentable de los ecosistemas, considerando los múltiples servicios ambientales que estos proveen para el bienestar de las comunidades. Por otro lado, el formato de nuestros cursos MOOC es flexible y remoto, permitiendo que la comunidad interna y externa participe activamente, pues busca llegar a personas mayores de 14 años sin requisitos previos, subrayando la inclusividad en la promoción de la comprensión y la acción hacia un desarrollo sostenible. La fecha en la que se da inicio a la primera versión es el 25 de marzo y fecha de finalización es el 15 de abril.

Los inscritos que deseen realizar otro curso podrán tomarlo al finalizar el seleccionado. Además de contribuir al cambio y ser agentes activos en la generación de conciencia sustentable, desde el equipo UCM Sustentable realizaremos un permanente acompañamiento a la buena participación de los inscritos para lograr una buena retención y finalización del proceso. Invitamos a todas las personas interesadas a que se inscriban a través de nuestros canales de difusión; en ellos podrán encontrar más información sobre los cursos que se impartirán y otros proyectos en los que estamos trabajando como UCM Sustentable. Es importante que a través de un proceso permanente de educación aspiremos a cambiar el paradigma del consumo, haciendo de la sustentabilidad un proceso de construcción colectiva, mediante el cual la humanidad logre vivir en armonía con otras formas de vida, tomando conciencia y comprometiéndose con nuestro entorno para poder tener un futuro más sostenible y consciente. ●