



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 204
09 de junio de 2021

¿Cómo utilizamos los recursos naturales?

En el marco del Día Internacional del Medio Ambiente, la Facultad de Ingeniería en Geología, Minas, Petróleos y Ambiental, organizó las III Jornadas Ambientales, con una agenda para pensar, investigar y debatir temas ambientales en el contexto actual. El evento convocó a expertos, investigadores y académicos a nivel nacional e internacional de instituciones públicas y privadas.

Uno de los ejes principales fue la educación ambiental desde la investigación para proponer herramientas que incentiven a la comunidad en general a involucrarse en los procesos para disminuir el impacto ambiental. En este año, de acuerdo a Naciones Unidas, el Día Mundial del Medio Ambiente está enfocado a la restauración de los ecosistemas. Justamente, Teresa Palacios, directora de la Carrera de Ingeniería Ambiental, explicó que se estima que el 50% de los arrecifes de coral se destruirán para el 2050, por ello, se debe plantear estrategias para su conservación.

Las Jornadas, que se desarrollaron por tres días consecutivos, contemplaron temáticas para integrar las cuatro carreras de la Facultad. En el eje Ambiente se trató sobre cambio climático, recursos hídricos y economía circular. Para el eje Petróleos y Energía, se puntualizó sobre emergencia climática, energía limpia, buenas prácticas para sustentabilidad, entre otros. El eje Minero y Geológico, recopiló temas como el uso del mercurio y gestión de riegos. Durante las intervenciones, se presentaron experiencias y estudios sobre métodos que llevan adelante para evitar daños al medio ambiente, además se presentaron estudios de caso e investigaciones.

La organización de las Jornadas Ambientales ha develado la importancia de formar profesionales en el campo ambiental, así como, la generación de redes con los sectores productivos y estratégicos que son transversales a la gestión ambiental. De este encuentro se concluye la urgencia de fortalecer las políticas de estado para mitigar el impacto ambiental y establecer estrategias para la relación con las diferentes comunidades. **J.G.**

Presentación: <https://fb.watch/60FRQQQOay/>

Primicia: <https://www.facebook.com/photo?fbid=526106351899244&set=pcb.526109051898974>

