



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 355
21 de junio de 2016

Derecho Ambiental, un debate urgente

Las advertencias del cambio climático han promovido la participación de la sociedad en su conjunto. Desde la academia se ha profundizado la discusión de este tema en el 1er Ciclo de Derecho Ambiental, organizado por estudiantes de la carrera de Derecho y coordinados por la doctora Ana Abril Olivo, directora del Instituto de Investigación y Posgrado de la Facultad de Jurisprudencia. ¿Qué se hará frente a esta problemática? fue la interrogante que convocó a juristas y expertos ambientalistas.

Este ciclo que se realizó el 13 y 14 de junio del presente año, se dividió en tres momentos. El primero denominado "Antropoceno, mitigación y adaptación" abordó el impacto de los gases efecto invernadero como una de las causas del calentamiento global. Para el segundo ciclo "Cambio climático" se analizó los compromisos internacionales y nacionales, así como el tratamiento de las consecuencias jurídicas.

Las políticas públicas y las acciones que realiza la Universidad Central del Ecuador para enfrentar los indicadores del cambio climático, fueron incluidas en el tercer ciclo llamado "Ecuador y el nuevo orden mundial". Para ello, formó parte del panel, Nelson Rodríguez, vicerrector Académico y de Investigación de la institución, se refirió al trabajo investigativo y de vinculación que realiza la carrera de Ingeniería Ambiental con el resultado de nuevas alternativas para la ciudadanía.

Evitar este daño a la naturaleza es posible, así lo afirmó Edgar Isch, docente de la facultad de Ciencias Agrícolas. Esto conlleva a una responsabilidad social de los países desarrollados, sin embargo, la ausencia de los derechos ambientales afecta a la clase social con menos recursos económicos hasta el punto de atentar contra su hábitat. La depredación salvaje del entorno natural se refleja en el extractivismo como parte del modelo de desarrollo capitalista.

Durante su intervención, Fernando Sempértegui, rector del Alma Mater, dijo que con el cambio climático la salud ha sido afectada, al referirse a los 70 casos en Ecuador por el virus AH1N1. "Estos virus forman parte de nuevas enfermedades", afirmó.

"Mirar los nevados que me rodean y ver que cada vez tienen menos hielo, debería hacernos reflexionar sobre los temas ambientales", dijo María Belén Naranjo, estudiante de primer semestre de la carrera de Derecho. Este simposio servirá como catalizador positivo en la concesión final de la maestría de Derecho Ambiental propuesta por el Instituto de Posgrados. Para esta iniciativa se cuenta con una vasta planta docente enfocada en el trabajo sobre temas ambientales. J.G.

