



NOTA DE PRENSA

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ESTE
CELEBRA LA CATEDRA MAGISTRAL AMBIENTAL
“DRA. PIRIGUA BONETTI”**

7ma VERSIÓN - VIRTUAL, MARTES 6 DE JUNIO, 2023.

La Universidad Central del Este (UCE), el Diálogo Interamericano y la Fundación Propagas, celebraron el martes 6 de junio la Séptima Versión de la Cátedra Magistral Ambiental “Dra. Pirigua Bonetti” 2023, presentada en esta ocasión en modalidad virtual dedicada a la señora Rosa Margarita Bonetti de Santana, destacada ambientalista de la República Dominicana. El seminario virtual abordó la temática de los riesgos del cambio climático en la República Dominicana, el pronóstico de estos impactos en los siguientes años, y los planes y acciones del gobierno para mejorar la capacidad de respuesta y preparación del país.

El acto se inició con la bendición del Reverendo Padre Paúl Ramírez de la Diócesis de San Pedro de Macorís. El Rector de la Universidad Central del Este, Lic. José Hazim Torres, resaltó la contribución de la Dra. Pirigua Bonetti en la promoción de prácticas sostenibles y compromiso hacia un futuro más verde es admirable. La Cátedra fue creada hace 7 años en la Universidad Central del Este para ofrecer un homenaje a la Dra. Rosa Margarita Bonetti de Santana, “Doña Pirigua”, quien ha recibido múltiples homenajes nacionales e internacionales dados por su labor en la República Dominicana, trabajo que ha sido reconocido entre otros, por la Organización de las Naciones Unidas cuando en su propia sede el 5 de Junio del 2018, fue homenajeadada y le fue otorgado el Women’s Awards, por su gestión en favor de la Educación y de la Educación Ambiental que incluye su dedicación a fomentar una cultura de resiliencia ante los efectos del Cambio Climático y a promover acciones de mitigación y adaptación.

La Directora Daniela Stevens, Directora de Energía, Cambio Climático e Industrias Extractivas en el Diálogo Interamericano mencionó como el cambio climático potencializa la vulnerabilidad de la población en contexto de pobreza de un 23.8% en el caso de la República Dominicana, provocando inestabilidad y carencia entre los más vulnerables.

Durante su discurso y en el contexto de por qué esta séptima edición ha sido dedicada al tema de riesgos climáticos, la Dra. Bonetti enfatizó que “el Cambio Climático no es un evento que enfrentaremos en el futuro, es una

realidad que está ocurriendo aquí y ahora y sus impactos se han hecho sentir en el mundo y de forma específica en República Dominicana, que se encuentra entre los 11 países más vulnerables a sus efectos según la Tercera Comunicación Nacional de Cambio Climático.”

En esta edición, la cátedra tuvo como oradora principal a la Lic. Milagros De Camps, Viceministra de Cambio Climático y Sostenibilidad, abogada egresada de la Pontificia Universidad Madre y Maestra (PUCMM), con maestrías en Negocios Internacionales, de Boston University; y en Gestión Ambiental, con doble especialización, en Energía y Política Ambiental, y Negocios y Medio Ambiente, de Yale University.

En su intervención, la Viceministra De Camps introdujo su presentación con un resumen histórico de los cambios en el clima de los últimos 170 años teniendo en cuenta el impacto del Ser Humano y una proyección del escenario climático que tendrán las próximas generaciones. En el escenario nacional la Viceministra de Camps presentó cifras tan importantes como el hecho de que República Dominicana es el décimo país en el mundo con más pérdidas por eventos extremos, con cifras de pérdidas económicas de una cifra de US\$5,400 millones de pesos en el período 1997 a 2016. A esto se suma que sin la aplicación de medidas hacia 2030, República Dominicana sería afectado con el equivalente al costo del PIB de 4.8%.

Entre los impactos mencionados por la Viceministra que están presentes en nuestro país se encuentran: Inundaciones, incendios forestales, presencia de sargazo en nuestras costas y la mortandad de especies marinas, impacto de huracanes y pérdida de los arrecifes de coral. Como respuesta a estos impactos la Viceministra de Camps resaltó que para República Dominicana algunos retos como país identificados como contribución a la lucha climática son: El mantenimiento los 1.5 grados Celsius, asegurar el financiamiento eficiente y de calidad para la adaptación, poner fin a los subsidios persistentes a empresas contaminantes, transformación de sistemas alimenticios en más sostenibles y agricultura regenerativa y soluciones basadas en la naturaleza.

Como panelistas estuvieron presentes en la cátedra, el Juan Carlos Monterrey - Vicepresidente, Implementación de la Convención de Cambio Climático, Organización de las Naciones Unidas y Dra. Michaela Izzo - Directora, Temas Ambientales, Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra. El Sr. Monterrey destacó que la presentación realizada por la Viceministra De Camps es un llamado a la acción y la vulnerabilidad como región Caribe y como país y la otra cara de crisis climática es la oportunidad de rediseñar nuestros estilos de vida en todos los sistemas sociales para contribuir a esta lucha. De su parte la Dra. Michella Izzo realizó un análisis de los impactos a los impactos a nivel de territorio, se espera mayor número de eventos extremos como sequía e inundaciones con una relevancia cada vez más significativa y la capacidad de respuesta adaptativa de lo que está ocurriendo en el territorio.

Las palabras de clausura estuvieron a cargo de la Dra. Jacqueline Malagón - Directora de las cátedras Magistrales de la UCE, Ex Ministra de Educación de la República Dominicana donde resaltó el trabajo encomiable en materia de educación ambiental de la Dra. Bonetti y de igual manera como desde la realización de las cátedras trabajar el tema del Cambio Climático como agenda de nuestros países, donde eventos como este realizados desde la UCE son plataformas de sensibilización a la población. De igual manera expresó su agradecimiento hacia el Diálogo Interamericano, la Universidad Central del Este y la Dra. Bonetti, así como a todos los colaboradores técnicos por su involucramiento en el proceso que dio fruto a esta edición.