

INTRODUCCIÓN

EJE TEMÁTICO: BIODIVERSIDAD, AMBIENTE Y DESARROLLO

El Doctorado en Ciencias del Desarrollo Humano (DCDH) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras organizó, en modalidad virtual, el Foro: “Debate Contemporáneo sobre las Ciencias del Desarrollo Humano”, el cual se realizó del 10 al 17 de mayo de 2021. En esta actividad académica participaron 14 científicos y docentes del DCDH y de diferentes universidades latinoamericanas y europeas, lo que permitió un abordaje global sobre los principales temas de discusión.

Entre los temas científicos desarrollados se encuentra el debate sobre Biodiversidad, Ambiente y Desarrollo, a través de una jornada de ponencias magistrales sobre los “Retos actuales para la sostenibilidad ambiental y el desarrollo humano desde la perspectiva de la diversidad cultural y biológica, la recuperación de sistemas forestales y la soberanía alimentaria”. Los especialistas invitados fueron los siguientes: Dra. Sonia Lagos-Witte, Docente del Doctorado en Ciencias del Desarrollo Humano de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, Dra. Olga Lucía Sanabria, Coordinadora del Doctorado en Etnobiología y Estudios Bioculturales de la Universidad del Cauca, Colombia, y Dr. Alejandro Casas, Investigador Titular del Instituto de Investigaciones en Ecosistemas y Sustentabilidad de la Universidad Autónoma de México. Es con base a las exposiciones y discusiones generadas de este foro que se fundamenta el debate teórico e investigativo desarrollado para la construcción del presente artículo.

En el documento se expone un debate teórico y de contexto, a partir de cuatro temas principales y su estructura se presenta en cuatro sub-capítulos: el primero orientado a desarrollo humano y sostenibilidad ambiental, el segundo relacionado a agricultura y sostenibilidad del desarrollo, el tercero aborda la soberanía y seguridad alimentaria de los pueblos desde la perspectiva del desarrollo y en el cuarto capítulo se plantea un análisis de la situación hondureña, respecto a la protección y conservación de la biodiversidad.