

Diseñan manual para la acreditación de la carrera de Ingeniería Agroforestal

Trabajo colectivo entre URACCAN y el CNEA

Por: URACCAN

Un equipo interdisciplinario de académicos y académicas del Consejo Nacional de Evaluación y Acreditación (CNEA) y de la Universidad de las Regiones Autónomas de la Costa Caribe Nicaragüense (URACCAN), concluyeron el encuentro de construcción y socialización de manuales de acreditación de la carrera de Ingeniería Agroforestal de esta misma Universidad. La acreditación de dicha carrera se realizará ante el CNEA, incorporando la gestión integral de riesgo y la adaptación resiliente al cambio climático con perspectiva intercultural de género.

Otro producto que se alcanzó durante este encuentro, fue la elaboración del Plan Operativo Anual 2020, que dará cumplimiento al establecimiento de puentes de diálogo y armonía para el diseño de las guías e instrumentos de

acreditación.

Por URACCAN, participaron la MSc. Letisia Castillo, directora académica; MSc. Marbel Baltodano, MSc. Yader Galo Sacasa, directora y coordinador de Evaluación y Acreditación Institucional, respectivamente; el Dr. William Flores, profesor-investigador y Oficial de programas; y, el MSc. Jamil Castillo, coordinador de la carrera de Ingeniería Agroforestal en Las Minas.

Por el CNEA asistieron la Dra. Maribel Duriez González, presidenta; los másteres Mario Caldera Alfaro, vicepresidente; Francisco Jácomo Ramírez, miembro Secretario; e Isabel Benavides Gutiérrez, miembro de esta instancia. Igualmente participó la Dra. Mercedes Tinoco, como parte de la comisión técnica Ad Hoc.

Información cortesía del CNEA

La concertación durante esta sesión, permitió conectar las voces, pensamientos, sentires, saberes, haceres y quererres de la comunidad universitaria, para el proceso de acreditación de la carrera de Ingeniería Agroforestal.

Estudiantes del curso propedéutico comparten en el marco de la asignatura Filosofía Institucional.