

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 563
31 de julio de 2017

Comunidad académica revisó la metodología Mesmis

La Dirección de Vinculación con la Sociedad y el vicerrectorado Académico y de Posgrado de la Universidad Central del Ecuador organizaron el taller “La metodología Mesmis. Casos de estudio y nuevas iniciativas de desarrollo sostenible en el Ecuador”

El taller permitió analizar y promocionar la metodología del Marco para la Evaluación de Sistemas de Manejo de recursos naturales mediante Indicadores de Sustentabilidad a través de estudios interdisciplinarios que se desarrollan en el país a partir de la coordinación con la Oficina de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, Unesco, en Quito, la Universidad Nacional Autónoma de México y la Universidad Central del Ecuador.

Saadía Sánchez, directora de la Oficina de UNESCO en Quito y Representante para Bolivia, Colombia, Ecuador y Venezuela, destacó la importancia del taller para reflexionar el debate crítico, la innovación y las posibilidades creativas de revisar los paradigmas de repensar las problemáticas socioambientales y de redirigir la mirada epistemológica, conceptual y metodológica del quehacer del desarrollo sostenible en territorios especiales como reservas de programas sobre el hombre y la biosfera.

Fernando Sempértegui, rector de la Universidad Central del Ecuador, en relación a la afectación de la biosfera, mencionó que la depredación de los bosques, la alteración del suelo, la polución ambiental y sus consecuencias, han generado una controversia en torno el calentamiento global y los intereses de las grandes economías del mundo.

Para Sempértegui, analizar los aspectos más críticos desde la posibilidad de aplicar un nuevo enfoque metodológico, debe relacionarse con un sistema de redes de universidades que asuman ciertos desafíos de la función pública en temas de conservación, preservación y biodiversidad. Mencionó que las universidades han logrado magníficos desarrollos, cuentan con recursos humanos de alta calificación, poseen infraestructura y escenarios adecuados para desarrollar nuevos retos.

En el taller se presentaron los resultados del curso “Sistemas socio-ambientales complejos: conceptos y herramientas para la evaluación de sostenibilidad en reservas de biosfera”, que se realizó en la Unidad Educativa Yasuní y presentó los proyectos Franja de diversidad y vida, Territorio de la nacionalidad Woarani del Ecuador, Vía Macuma-Taisha y Proyecto de las Islas Galápagos. **R.E.**

