



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 429
22 de julio de 2016

Los Ingenieros Ambientales son cruciales para intervenir en las enfermedades

La Facultad de Ingeniería en Geología en Minas, Petróleos y Ambiental desarrolló la charla denominada: “El Ingeniero Ambiental por un mundo sin Malaria”, a cargo del doctor Yonathan Parra, docente de la unidad académica que motivó a los estudiantes a involucrarse en el estudio de los problemas macro para generar proyectos entorno al desarrollo sostenible, que incluye una población sana libre de epidemias.

Parra explicó a los asistentes qué es la Malaria o Paludismo, entendida como una enfermedad infecciosa causada por un parásito y transmitida por un vector que puede ser el mosquito anofeles. La Malaria es considerada por la Organización Mundial de la Salud como un problema que debe ser atacado de lo contrario tendrá costos humanos y económicos altos para el mundo.

En este sentido la labor de los Ingenieros Ambientales es imprescindible para combatir la enfermedad en varios aspectos, entre ellos la generación de métodos y técnicas para el control de los vectores transmisores, así como el desarrollo de proyectos que indiquen a la ciudadanía y autoridades como aplicar los productos insecticidas en forma masiva y acorde a ubicaciones geográficas estratégicas.

De esta forma la facultad impulsa en su comunidad el aprendizaje de procesos interdisciplinarios que les permite insertarse en el mundo laboral y atender las necesidades urgentes de la sociedad ecuatoriana. **D.V**

