

Gobierno Regional promueve la investigación en practicantes de Ingeniería Ambiental



Contar con información base para elaborar propuestas que conlleven a mitigar o reducir las emisiones en nuestra región y a la vez obtener indicadores que nos permitan evaluar los avances en estas implementaciones, requiere de la participación activa e involucramiento de los jóvenes interesados especialmente en la carrera de Ingeniería Ambiental, señaló la Sub Gerente de Recursos Naturales, Elithza Díaz Iliquin.

Los temas propuestos están comprometidos en la implementación de los diferentes instrumentos de gestión de la Gerencia Regional del Ambiente, tales como la Estrategia Regional de Adaptación y Mitigación ante el Cambio Climático en La Libertad, Estrategia Regional de Biodiversidad, Plan regional de Forestación y Reforestación, entre otros.

En ese sentido, se propuso trabajar en la formulación de Línea de Base de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) en los diferentes sectores industriales y de servicios, la generación de la huella ecológica en la

población de Trujillo, gestión y tratamiento de los residuos sólidos e índice de áreas verdes per cápita.

Para el caso específico de las emisiones del parque automotor, la idea es obtener la cantidad de GEI, como resultado de la relación del número de vehículos, la cantidad de combustible que cada uno consume, la caracterización del combustible consumido y; a través del cálculo de reacciones químicas se podrá obtener los gases que se generan en la combustión de los combustibles utilizados.

La exposición, que estuvo a cargo del ingeniero Javier Cossa, propuso también trabajar en el cálculo de emisiones en el sector de panaderías y pollerías, basado en la cantidad de carbón, leña y/o gas que se utiliza en estas actividades. El trabajo se realizó con quince futuros ingenieros que mostraron su interés de participar en las actividades que esta dependencia está proponiendo, concluyó la funcionaria.