

La hoja



Época I. No. 21. Diciembre de 2022. Ciudad Universitaria "Dr. Fabio Castillo Figueroa" Publicación mensual de la Unidad Ambiental de la Universidad de El Salvador

UNAUES entrega al MARN avances de los Diagnósticos Ambientales Participativos



a Unidad Ambiental de la Universidad de El Salvador, UNAUES, por instrucciones del Rector,

MSC. Roger Armando Arias, ini-

ció en el mes de agosto de 2022, una serie de talleres con el objetivo de sentar las bases para la elaboración de los Diagnósticos Ambientales Par-







ticipativos, DAP, con sus respectivos Planes Operativos Anuales, los cuales fueron solicitados por el Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales, MARN, para apoyar a las distintas municipalidades del país que, hasta la fecha, no cuentan con este tipo de diagnósticos.

El diagnóstico técnico realizado previo a la etapa participativa busca determinar problemas ambientales que pueden derivar en riesgo para la vida, salud y capacidad productiva de la población.

Los avances del proyecto fueron presentados por representantes de la UNAUES y estudiantes que realizan su práctica profesional responsables







de realizar dichos diagnósticos. La actividad se realizó el pasado 14 de diciembre, en la Dirección de Gestión Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, en ese sentido, la Ph.D Katy Castro, se mostró satisfecha con el trabajo realizado hasta el momento, ya que este ayudará de gran manera a completar los diagnósticos de los municipios que aún no tienene insto a dar la continuidad de este trabajo.

En este proyecto participan 4 estudiantes de Facultad de Ciencias Agronómicas y un estudiante de la Facultad de Ciencias y Humanidades de la UES, quienes han sido dirigidos y capacitados por la UNAUES, en cuanto a la elaboración de los diagnósticos, para que éstos cumplan con la reglamentación establecida por el MARN.

Además, han sido instruidos en la utilización de instrumentos para recolección de datos, protocolos de entrevistas e inspecciones de campo, de tal manera que se pueda obtener la información de forma objetiva y se logre determinar las necesidades y características de cada municipio, en temática ambiental.

Luego de recibir las capacitaciones, los universitarios han visitado los municipios para conocer, de primera mano, las condiciones ambientales que poseen y, además, explorar qué tipo de actividad económica realizan los pobladores y cómo estas actividades

afectan a los recursos naturales disponibles. Se investiga también el estado de las áreas boscosas, erosión de suelos, derrumbes, botaderos a cielo abierto y la disposición final de los desechos, entre otros.

Hasta la fecha ya se han realizado un aproximado de 13 visitas de reconocimiento y el proyecto se encuentra en la fase de talleres, donde también participan los líderes y lideresas de las comunidades, para exponer las limitantes que enfrentan en sus municipios y las alternativas, reales, que les permitan mejorar su calidad de vida.

El Ingeniero Agrónomo Francisco Rivas Méndez, Coordinador de la UNAUES, considera que los frutos de estos esfuerzos, con los gobiernos locales municipales, vendrá a fortalecer el trabajo del Sistema Nacional de Gestión del Medio Ambiente (SINAMA) y además, para dar cumplimiento a lo estipulado en la Política Ambiental de la UES, relacionado con la protección, recuperación y conservación de los recursos naturales, además de trabajar por la resiliencia de las comunidades. ante el cambio climático y la situación de riesgos, dada las afectaciones ambientales y sociales provocadas por los fenómenos extremos, como las inundaciones, deslizamientos y los vientos fuertes, entre otros.



Los municipios en los que se está implementando el proyecto actualmente son: Monte San Juan, Cinquera, Suchitoto, San José Guayabal, San Rafael Cedros, San Ramón, Tenancingo y Santa Cruz Michapa, ubicados en los departamentos de Cabañas y Cuscatlán.

Por otra parte, dentro del marco de la realización de los diagnósticos ambientales, se contempla otras actividades que se desarrollarán, paralelamente, en estos municipios, por ejemplo, el Programa no formal de Educación Ambiental "Manejo sustentable de los residuos sólidos domésticos, en el municipio de Santa Cruz Michapa, departamento de Cuscatlán", cuya programación, para el año 2023, es la siguiente:

- 1. Realización de 3 jornadas de capacitación para la creación de abono orgánico (Compost). Fecha: 22 de abril de 2023. La actividad se realizará en el marco del Día de la Tierra.
- 2. Creación y promoción del "Centro municipal de reciclaje de residuos sólidos domésticos". La propuesta será presentada la segunda semana del mes de mayo de 2023.
- **3.** Jornada de limpieza general y caracterización de los Residuos Sólidos Domésticos "Por un Santa Cruz Michapa sin Basura". Realización: 5 de junio 2023, con motivo del Día mundial del medio ambiente.

Directorio

Rector: Msc. Roger Armando Arias

Vicerrector Administrativo: Ing. Juan Rosa Quintanilla

Vicerrector Académico: Phd. Raúl Azcúnaga

Coordinador: Ing. Francisco Méndez

Redacción y fotografía: Margarita Sol

Diseño y diagramación: Delmy González

"Conciencia y Acción por el Medio Ambiente"



La hoja

ES UNA PUBLICACIÓN MENSUAL DE LA UNIDAD AMBIENTAL DE LA UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR

