



# La hoja

Época I. No. 19. Octubre de 2022. Ciudad Universitaria "Dr. Fabio Castillo Figueroa"  
Publicación mensual de la Unidad Ambiental de la Universidad de El Salvador



## UNAUES coordina jornadas de reforestación en distintos puntos del país



Un total de 475 árboles de diferentes especies frutales, forestales y ornamentales, fueron gestionados y entregados por la Unidad Ambiental de la Universidad de El Salvador, UNAUES, para ser plantados tanto al interior del campus universitario, como en distintos

puntos del país, durante 5 jornadas de reforestación realizadas en lo que va del 2022.

Con frecuencia las comunidades solicitan el apoyo de la UNAUES para obtener asesoría técnica ambiental o para gestionar proyectos de restauración de áreas que han

sido deforestadas en sus municipios. Para dar respuesta a estas peticiones, se establecen alianzas estratégicas con las municipalidades y con diferentes entidades que brindan apoyo por medio de donación de árboles y otras plantas ornamentales.

"Los árboles nos dan oxígeno, evitan la erosión de suelos, infiltran aguas lluvias, contribuyen con la fauna y mitigan las olas de calor. En las últimas décadas grandes proyectos urbanísticos han causado la pérdida de grandes áreas forestadas en zonas de recarga hídrica, haciendo disminuir la producción de alimentos básicos y exponiendo a poblaciones a situación permanente de riesgos de desastres", sostiene el Coordinador de la UNAUES, Ing. Agrónomo Francisco Rivas Méndez.



Las áreas verdes pueden perder especies arbóreas por diferentes razones, por ejemplo, por cumplir un árbol su tiempo de vida y por eventos naturales como tormentas, deslaves, derrumbes y suelos inapropiados, entre otros. Por otra parte, pueden ocurrir ataques de plagas y enfermedades que tienen la capacidad de dañar o destruir las raíces y tallos, ocasionando la pérdida de los árboles.



### Jornadas de reforestación para subsanar daños al medio ambiente

La primera jornada de reforestación de este año 2022 se realizó el 3 de mayo en el campus central de esta casa de estudios, en el marco del Día de la Cruz, donde se plantaron 175 ejemplares, para repoblar y recuperar áreas verdes y así mantener la riqueza natural de flora y fauna silvestre que posee el bosque universitario. Esta jornada de reforestación se realizó en coordinación con la Facultad de Ciencias Agronómicas y contó con el valioso apoyo de estudiantes de esa facultad.

Una segunda jornada de reforestación se realizó el 26 de mayo, en el Municipio de Jocoro, en Morazán, donde se entregaron y plantaron 100 ejemplares en una zona boscosa del



municipio, que ha sufrido una pérdida considerable de árboles en los últimos años. Esta actividad fue coordinada con la alcaldía del municipio y contó con el apoyo de la Secretaría de Proyección Social y de estudiantes universitarios.

La tercera jornada se desarrolló en el municipio de Ciudad Delgado, en San Salvador, en la Finca los Minerales, donde se produjo un gran daño ecológico por la explosión de una pipa que transportaba combustible, hecho ocurrido en el mes de enero de 2022.

La cuarta jornada se llevó a cabo el 11 de agosto, en la orilla del Río Tihuapa, del Cantón Cangrejera, del municipio del Puerto de La Libertad, donde se ha perdido una cantidad considerable de áreas verdes, debido a la erosión de los terrenos y como consecuencia de la actividad humana. En este municipio se plantaron un total de 150 ejemplares, de los cuales 50 fueron gestionados por la UNAUES y 100 por la municipalidad.

La actividad se realizó en conjunto



con personal de la alcaldía del municipio y contó con el importante apoyo de los pobladores de la comunidad Tihuapa Sur, donde destacó la participación y entusiasmo de un grupo de niños y niñas del lugar.

La quinta jornada de reforestación se desarrolló en la Finca Santa Adelaida, del Municipio de Berlín, Usulután, donde se entregaron y plantaron 100 árboles de diferentes especies. Los residentes del lugar, que participaron en la jornada, manifestaron que este proyecto resulta de mucha importancia para restaurar esta zona boscosa, que ha sido afectada por las condi-



ciones climáticas y por enfermedades que atacan a los árboles.

Para dar respuesta a las comunidades, en este tema de reforestación, la Unidad Ambiental cuenta con el apoyo de la Facultad de Ciencias Agronómicas en el Campus Central y de su Estación Experimental y de Prácticas, donde se trabaja permanentemente en la producción de diversas especies de árboles y plantas. También se cuenta con la colaboración de las entidades como el Vivero "Los Cerritos", ubicado en el Distrito de Riego de Zapotitlán; Central Hidroeléctrica del Río Lempa (CEL) y de la empresa Suchi, detalló el Coordinador de la UNAUES.

### 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**



**UNIVERSIDAD DE EL SALVADOR  
UNIDAD AMBIENTAL**