

## JORNADA DE LIMPIEZA EN EL MARCO DE LAS ACTIVIDADES DEL PROGRAMA DE ESCUELAS POR LA TIERRA

### Colectivo Docente

#### Educación Sostenible: acciones para hacer las paces con la madre Tierra

Universidad Tecnológica de Izúcar de Matamoros. Prolongación Reforma 168 Barrio de Santiago Mihuacán C. P. 74420 Izúcar de Matamoros Puebla. Tel: (243) 43 6 3896

**Autor de correspondencia:** felixarchundia@utim.edu.mx

El martes 8 de noviembre del 2022 se realizó una jornada de limpieza en la periferia de los campos de futbol y beisbol de la institución, con el objetivo de retirar la maleza crecida en la temporada de lluvia que cubrió los árboles plantados en las campañas de reforestación del 2020, 2021 y 2022. De igual forma se llevó a cabo en una parte del circuito universitario liberando así el acceso.

**Figura 1.** *Apariencia del circuito universitario después de la jornada de limpieza.*



**Fuente.** Elaboración propia.

Participaron 170 personas: 8 docentes, 9 del Colectivo Docente, 9 Directivos y 154 Estudiantes de los Programas Educativos (PE's) de Técnico Superior Universitario (TSU)

en: Contaduría (Cont.), Administración, Áreas Capital Humano (ACH) y Formulación y evaluación de Proyectos (AFEP), Paramédico (PM), Lengua Inglesa (LI), Tecnologías de la Información área de Desarrollo de Software Multiplataforma (TIDSM) y 2 del Área de jardinería.

**Figura 2.** Comunidad universitaria colaborando en la jornada de limpieza y una de las áreas atendidas.



**Fuente:** elaboración propia

Esta significativa actividad forma parte del seguimiento de las campañas de reforestación que se han llevado a cabo en la institución, lo cual va de acuerdo con el Manual de Prácticas de Reforestación de la Comisión Nacional Forestal (2010) que registra las acciones de protección que se deben garantizar las áreas reforestadas y su mantenimiento como: control de maleza, fertilización, podas, aclareos y sustitución de la planta muerta.

Por lo anterior, en el marco de esta Jornada de Limpieza, estudiantes de los PE's de Agricultura Sustentable y Protegida (ASP) en coordinación con sus docentes sembraron 56 árboles de las especies: árbol del zopilote (*Swietenia macrophylla*), jacaranda (*Jacaranda mimosifolia*) y mezquite (*Prosopis laevigata*) en sustitución de las unidades vegetales que se perdieron durante la temporada de sequía. Esto tiene el objetivo de mantener la densidad forestal establecida al principio de la reforestación.

**Figura 3.** *Sustitución de árboles en áreas donde se perdió la planta.*



**Fuente:** elaboración propia.

Estas acciones pertenecen al punto 3. Programa de mantenimiento y riego de árboles plantados en las campañas de reforestación de los años 2020, 2021 y 2022, del Programa Educación Sostenible: acciones para hacer las paces con la madre Tierra y han sido una iniciativa del Colectivo Docente que promueve la conciencia ambiental en la comunidad universitaria, ratificando el compromiso con los objetivos del desarrollo sostenible establecidos en la Agenda 2030.

## REFERENCIAS

Comisión Nacional Forestal (2010). Prácticas de reforestación: manual básico. Gobierno Federal: SEMARNAT. Recuperado el 10 de noviembre de 2022, de: [https://www.conafor.gob.mx/BIBLIOTECA/MANUAL\\_PRACTICAS\\_DE\\_REFORESTACION.PDF](https://www.conafor.gob.mx/BIBLIOTECA/MANUAL_PRACTICAS_DE_REFORESTACION.PDF)