

CARTA EDITORIAL

En el número 31 de la Revista NaturaLEEza correspondiente al presente 2023, presentamos la siempre entusiasta y comprometida colaboración de nuestra comunidad universitaria, en trabajos de investigación, divulgación y notas de interés.

Esta edición está orientada al problema global por la contaminación por plásticos, motivo de la conmemoración que hace la Organización de las Naciones Unidas para el Día Mundial de Medio Ambiente en el presente año.



Lo anterior también inspirado en el Objetivo número 12 (Producción y consumo responsable) de los 17 Objetivos para el Desarrollo Sostenible.

El tema resulta toral, pues más de 400 millones de toneladas de plástico se producen en el mundo cada año, de los cuales la mitad se conciben para una vida útil de un solo uso. Menos del 10% se recicla. Se estima que entre 19 y 23 millones de toneladas de desechos plásticos terminan cada año en lagos, ríos y mares (www.un.org/es/observances/environment-day).

Al respecto, les invitamos a analizar los datos presentados en la sección Vive Sustentable en el artículo "Las dificultades de ser un mamífero silvestre en la era del plástico", con autoría de profesores y estudiantes de la División de Ciencias Naturales y Exactas.

De igual manera, un par de artículos y notas dan referencia sobre el tema en las secciones de Grupos en Acción y artículos de interés general, destacando la importancia del consumo responsable en nuestra institución y la destacada colaboración denominada: "Greta Thunberg: la neurodiversidad y su rigurosa e incansable lucha ambiental", de autoría de Quintero Martín del Campo, de la División de Ciencias de la Salud, Campus León.

Sin embargo, el interés multitemático y multidisciplinario de nuestra comunidad, se manifiesta en diversas participaciones relacionadas con la corresponsabilidad social, así como el manejo ambiental y la sustentabilidad, tanto de

carácter interno a la Universidad de Guanajuato como de actividades externas a la institución.

Entre ellas podemos referir un trabajo de investigación, destacado en la sección Tierra UG, elaborado por integrantes de la División de Ingenierías, del Departamento de Estudios Multidisciplinarios, de nuestra Universidad, asociado a las condiciones actuales de la Laguna de Yuriria.

De igual manera, diversos académicos dan cuenta de actividades de interés asociados a los compromisos UG con la comunidad internacional, en las secciones Mi contribución a la Agenda 2030 y Noticias de la Década de la Acción de la agenda señalada.

También destacan artículos, que se centran en la importancia de la educación ambiental y la conservación de la Biodiversidad en el noreste del Estado de Guanajuato con investigaciones y colaboraciones de profesores y de la División de Ciencias Naturales y Exactas e investigadores externos.

Destaca asimismo, el trabajo que describe el medio biótico del actual sitio de disposición final del municipio de Guanajuato capital y sus inmediaciones, tema de interés no solo local, sino regional, con la participación de 2 Divisiones del Campus Guanajuato.

A manera de reconocimiento a todas y todos los que en ella intervinieron, se presenta una breve relatoría (Actividades del Departamento de Manejo Ambiental y Sustentabilidad 2023) de los eventos de divulgación tanto presenciales como virtuales de la Agenda Ambiental UG, en los meses de enero agosto del presente del presente año, que nos permiten entrelazar esfuerzos para el fortalecimiento del compromiso ambiental institucional.

Agradecemos el interés de la comunidad universitaria UG y el apoyo de nuestras autoridades universitarias, para la edición del presente número 31.

Les invitamos a disfrutar de este número y difundir sus contenidos.

Dra. Arminda Balbuena Cisneros
Directora de Igualdad y Corresponsabilidad Social