

Segundo Concurso de Fotografía por la Sostenibilidad

Responsabilidad Universitaria en el Desarrollo Sostenible 2023

Sobre el concurso

En el marco del Centenario de Autonomía y encaminados a contribuir con las metas de los Objetivos de Desarrollo Sostenible, la Universidad Autónoma de San Luis Potosí, a través de la Agenda Ambiental, la División de Difusión Cultural y el Centro Cultural Universitario Caja Real, llevaron a cabo el Segundo Concurso de Fotografía por la Sostenibilidad 2023: “Responsabilidad Universitaria en el Desarrollo Sostenible”.

El Concurso tuvo como objetivo construir un retrato colectivo que refleje los retos y la contribución que la Universidad Autónoma de San Luis Potosí tiene hacia el cumplimiento de las metas estipuladas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible, como parte de la Agenda 2030 mundial.

Alumnos, docentes, trabajadores y administrativos que forman parte de la UASLP, respondieron de manera entusiasta a la convocatoria, demostrando su creatividad y reflexión a través de la fotografía. En este número especial de la Revista Jandiekua, compartimos la percepción que la comunidad universitaria tiene sobre un entorno mejor.



Sobre pasos históricos

Kenia Hernández González

Primer Lugar

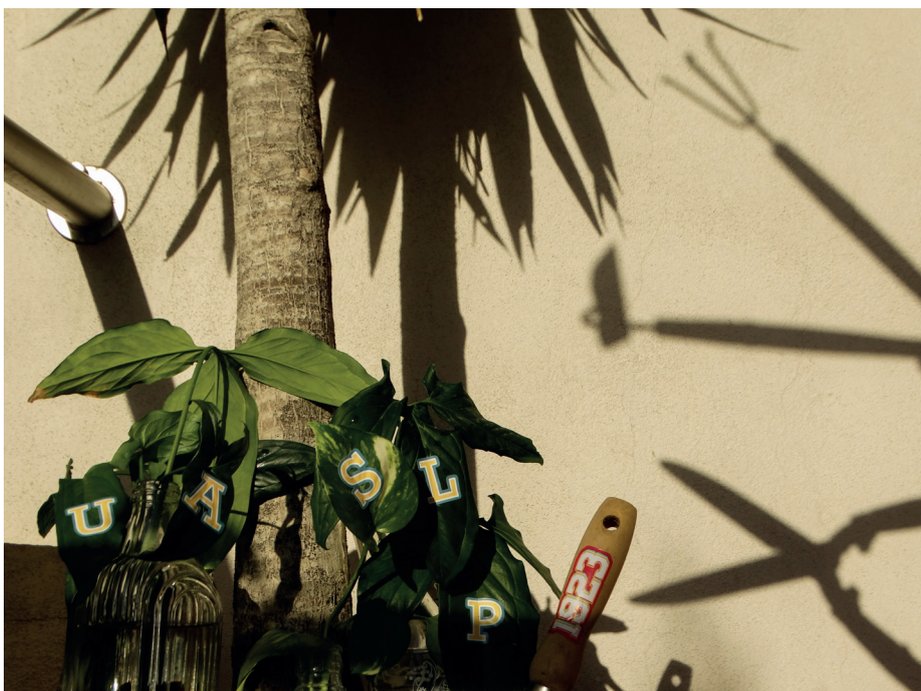
La Sierra de San Miguelito, ecosistema regulador climatológico e hidráulico; suministra a la población potosina de servicios ambientales que mitigan el impacto del cambio climático, la emisión de dióxido de carbono en el aire y la contaminación sonora. Es además, hogar del 50% de la vida silvestre del estado, entre especies exóticas, endémicas y algunas en peligro de extinción. Todas bajo la protección que actualmente declara el estado de San Luis Potosí con el título de Área Natural Protegida.

Como comunicóloga en formación es el deber ético de la profesión estar vigentes de los movimientos sociales que hacen historia. En 2021, por encima de los intereses económicos, triunfó el derecho humano al medio ambiente; la comunidad potosina y sus poblaciones aledañas rescatamos a la Sierra de San Miguelito.

Así, con orgullo, recorriendo los kilómetros de esta superficie, colegas y alumnos de la Facultad de Ciencias de la Comunicación documentamos en nuestro oficio fotográfico la resiliencia del patrimonio ambiental potosino.

Esta fotografía representa la interrelación de este ecosistema con el conocimiento empírico y la sensibilidad en la inmensidad del espacio natural para la conciencia ambiental del público, especialmente de los estudiantes de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí. Fomentando una convivencia sustentable, crítica, respetuosa y en contacto con un medio ambiente sano que reconoce el esfuerzo de activistas en su lucha por la continuidad espacial y la preservación de la diversidad biológica.

Juntos, desde nuestras trincheras, disfrutemos nuestra naturaleza a pasos históricos.



Sembrando la Sostenibilidad

Jessé Cárdenas

Segundo Lugar

Los huertos orgánicos en las universidades se han convertido en fuente de inspiración para aquellos que buscan un futuro más sostenible y respetuoso con el medio ambiente. No solo representan una manera de cultivar alimentos de manera saludable y natural, sino que también fomentan la educación y conciencia sobre la importancia de cuidar la tierra y los recursos naturales.

Un huerto orgánico puede contribuir a la seguridad alimentaria y a la alimentación nutritiva al proporcionar una fuente de alimentos frescos y saludables para la comunidad universitaria. Además, al ser orgánico, se evita el uso de pesticidas y fertilizantes químicos dañinos para la salud y el medio ambiente.

De la misma manera, el huerto orgánico puede promover la agricultura sostenible al fomentar prácticas agrícolas más responsables

con el medio ambiente, como la reducción del uso del agua y la energía, la disminución de la huella de carbono y la conservación de la biodiversidad. Además, la implementación del huerto orgánico puede tener un impacto positivo en la educación y el aprendizaje, ya que permite a los estudiantes y la comunidad universitaria aprender sobre agricultura sostenible, la producción de alimentos saludables y la conexión con la naturaleza.

En conclusión, la implementación de un huerto orgánico en una universidad puede tener un impacto positivo en varios de los ODS, lo que lo convierte en una medida sostenible y beneficiosa para la comunidad universitaria y el medio ambiente.



Mariposa Azul del Mezquite, especie nativa de México

María del Rosario González Hernández

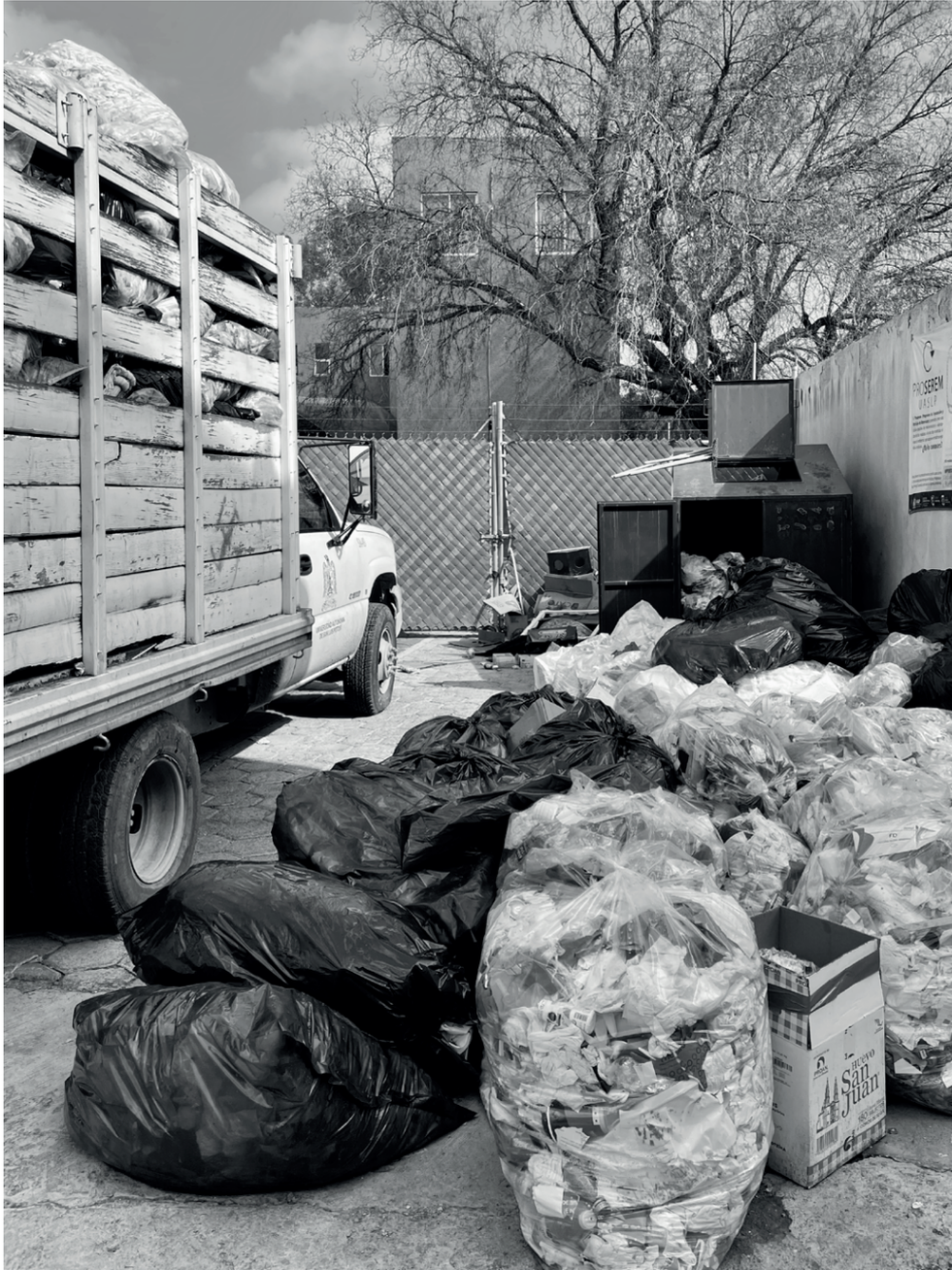
Tercer Lugar

La UASLP, a través del Jardín Botánico, fomenta el cuidado y la sustentabilidad en los jóvenes estudiantes y es una forma de acercar la naturaleza a la sociedad, para que sea apreciada y valorada la biodiversidad en nuestro Estado.

La presencia de este jardín busca crear conciencia sobre la importancia de las plantas y su conservación; así como, generar responsabilidad en cada una de las personas para dejar una tierra sana a las futuras generaciones.

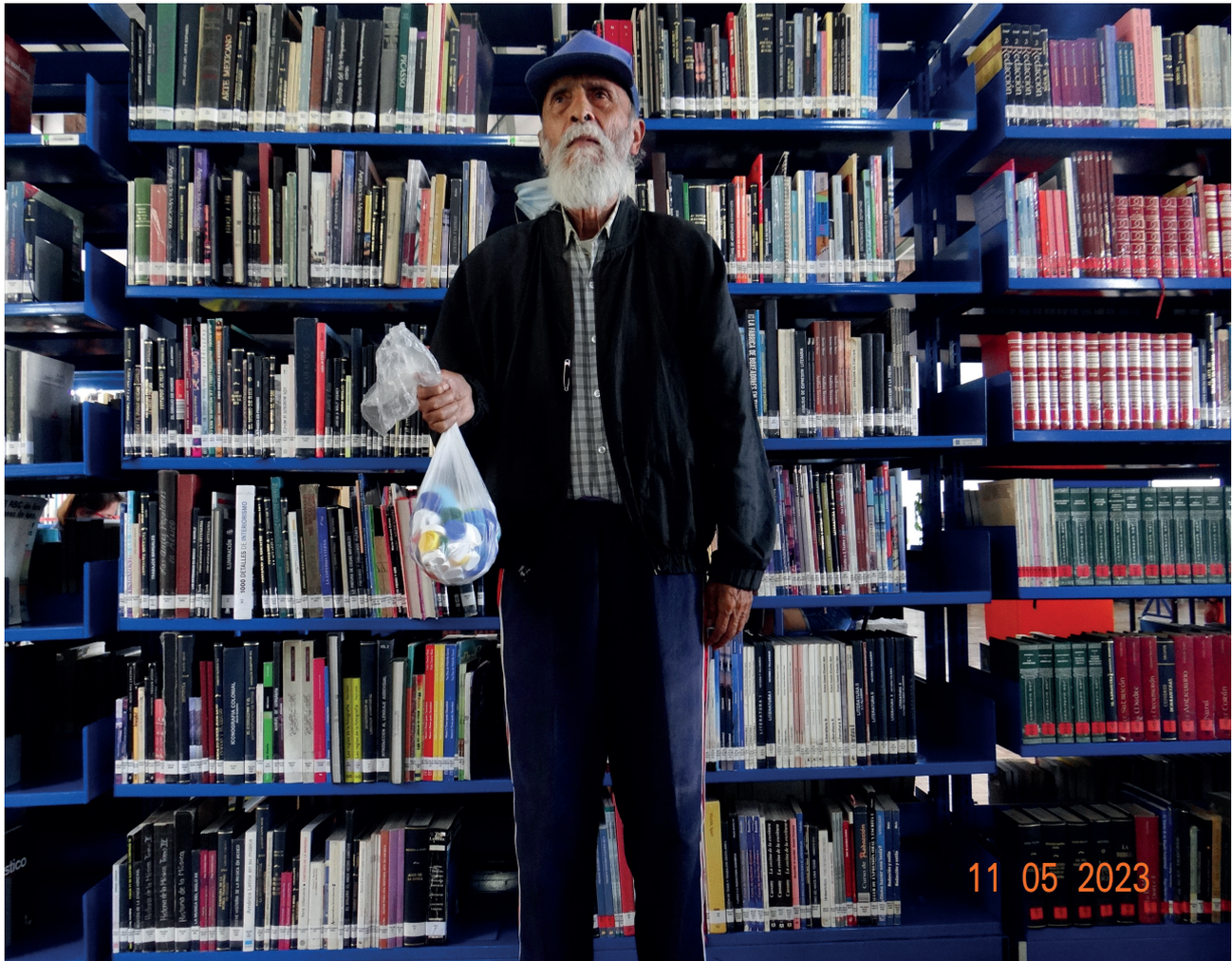
En las cátedras de las licenciaturas como arquitectura, diseño e ingeniería se promueve la plantación de especies endémicas o adaptadas a la zona, así como el mantenimiento de la calidad del hábitat para evitar así la extinción de estas especies.

La mariposa junto con otros insectos, como abejas, moscas, avispas, hormigas, escarabajos, así como colibríes, otras aves y murciélagos juegan también un papel importante en la polinización.



Lo que tiramos

Emily Carol Miner
Tercer Lugar



En nuestras manos

Fernando Rodríguez López
Mención Honorífica



***La razonable herencia,
más valiosa que el oro***

Miguel Ángel Torres Padilla



El Mensajero de la Autonomía

Miguel Ángel Torres Padilla



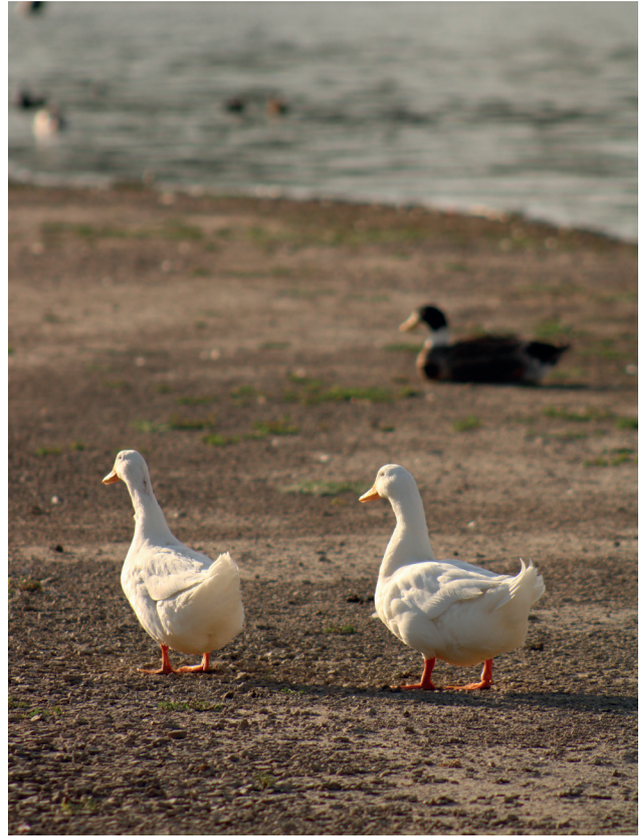
***Daniela observando todo el trabajo
hecho en la planta fototérmica el oro***

Fátima María Isabel De Los Santos García



Adela construyendo su deshidratador Solar

Fátima María Isabel De Los Santos García



Crea tus reglas

Brayan Josué Martínez Cabrera



La fotosíntesis, Luz Carrizales

La Fotosíntesis

Luz Estefanía Carrizales Rodríguez



Autonomía pintada de naranja, Luz Carrizales

Autonomía pintada de naranja

Luz Estefanía Carrizales Rodríguez



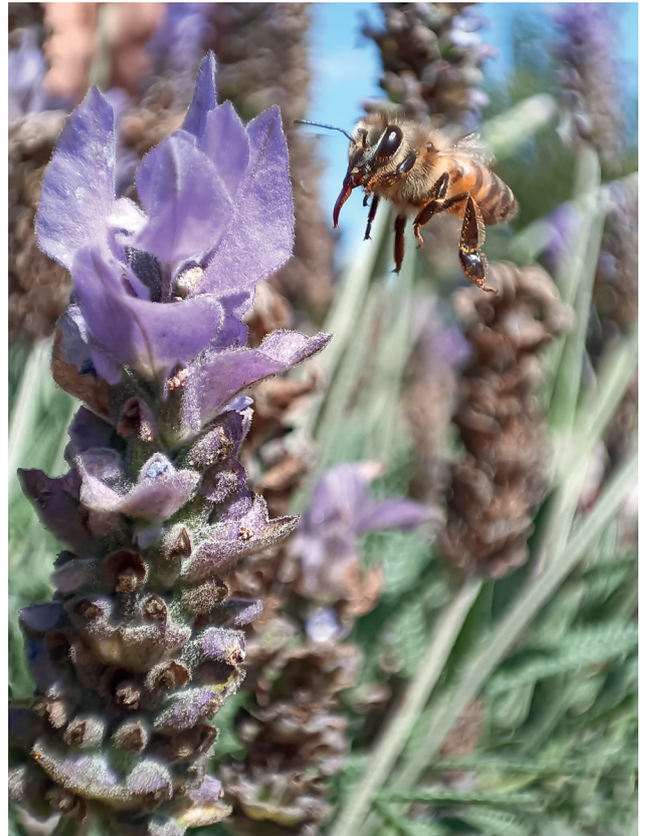
Estacionamiento EcoResponsable

Rosa Lina Tovar Tovar



Siguiente vida

Brayan Josué Martínez Cabrera



La bella atracción polinizadora de la lavanda

María Del Rosario González Hernández



Equilibrio espacial 1

Karla Edith García Tovar



En espera

Fernando Rodríguez López



El cambio social perdura más allá de la muerte

Dinorah Del Carmen Torres Alfaro



Espacios en académicos, en donde la crianza no sea un límite al desarrollo profesional

Diana Elizabeth Navarro Flores



No se va realmente

Emily Carol Miner



De paseo por la Uni

Rosa Lina Tovar Tovar



Ambiente verde

Ana Karen Rangel Guel



Las áreas verdes como fuentes de vida-

Lourdes De La Torre Robles



La Esencia Resiliente

Jessé Cárdenas



Moverse sin gasolina

Ximena Naibeth Zepeda Zepeda

