

Concurso Fotográfico "Biodiversidad en el Parque Laboratorio Cañada Enrique Estrada Faudón"

El concurso de fotografía es una iniciativa que promueve la conciencia ambiental y la preservación de la flora y fauna local. Busca capturar y destacar la belleza y diversidad en las instalaciones del CUCSH, y en especial del Parque Laboratorio "Cañada Enrique Estrada Faudón", un espacio que ha sido recuperado y reforestado con especies nativas para mejorar el entorno ecológico y académico y en general en todas

Justificación:

- 1. Promoción de la Conservación Ambiental (ODS 15: Vida de Ecosistemas Terrestres):**
 - El concurso incentivará a los participantes a explorar y documentar la biodiversidad del parque, fomentando un mayor aprecio y respeto por la naturaleza.
 - Las fotografías servirán como evidencia visual del éxito en la reforestación y recuperación de la fauna local, sensibilizando a la comunidad sobre la importancia de conservar los ecosistemas.
- 2. Educación y Conciencia Ambiental (ODS 4: Educación de Calidad):**
 - A través de la fotografía, se educará a la comunidad universitaria y al público en general sobre la importancia de los espacios verdes y su impacto positivo en la salud y el bienestar.
 - El concurso se convierte en una herramienta pedagógica que complementa las funciones académicas del parque, utilizado como laboratorio viviente para diversas licenciaturas.
- 3. Fomento de la Identidad y Cohesión Social (ODS 11: Ciudades y Comunidades Sostenibles):**
 - Al involucrar a estudiantes, académicos y la comunidad en general, el concurso fortalecerá el sentido de pertenencia y la identidad universitaria.
 - Las actividades relacionadas con el concurso promoverán la interacción social y la integración comunitaria, esenciales para la cohesión social.

El concurso de fotografía no solo celebra la belleza natural del CUCSH y del Parque Laboratorio "Cañada Enrique Estrada Faudón", sino que también actúa como un catalizador para la educación ambiental, la conservación de la biodiversidad y la cohesión social, alineándose con los Objetivos de Desarrollo Sostenible y contribuyendo al bienestar de la comunidad universitaria y el entorno en general.

Podrá participar toda la comunidad Universitaria (alumnos, docentes y administrativos del CUCSH).

Objetivos:

- Documentar y visibilizar la flora y fauna del parque, apoyando su recuperación ambiental y valor académico.
- Contribuir al conocimiento científico sobre biodiversidad local

Categorías:

Todas las fotografías se integrarán en una sola categoría que incluirá; 1. Flora, 2. Fauna y 3. Ecosistema y paisaje

Bases:

- Fotografías originales tomadas dentro del CUCSH (en los últimos 3 años)
- Resolución mínima: 3000 x 2000 píxeles
- Formato: JPEG
- Sin manipulación digital significativa
- Nitidez y enfoque en la especie principal
- Hasta 3 fotos por participante
- Descripción de la foto (localización y nombre de la misma y en lo posible nombre técnico de la especie)

Premios:

- Se otorgará diploma de participación a todos los inscritos y se premiará a los tres primeros lugares.

Periodo de convocatoria:

Se recibirán todas las propuestas del 10 de febrero al 15 de marzo del 2025
La premiación se realizará el día 20 de marzo del 2025.

Envío de propuestas:

Las imágenes deberán enviarse al siguiente correo biodiversidad.cucsh@csh.udg.mx (recibirán notificación de recibidas tan pronto se descarguen)

Jurado:

Especialistas en botánica, zoología y fotografía científica

Criterios de evaluación:

- Calidad técnica
- Valor científico
- Originalidad compositiva
- Representatividad de la biodiversidad del parque

Restricciones:

- No se permiten fotos de animales o plantas fuera del parque
- No alterar o perturbar el ecosistema durante la toma

OTROS APORTES CON EL CONCURSO:

Beneficios para la comunidad:

- Promover el valor de espacios verdes universitarios
- Incentivar el interés por la biodiversidad local
- Generar material gráfico para investigación y divulgación

Impacto ambiental:

- Crear un registro fotográfico de la evolución del parque
- Identificar especies presentes
- Monitorear el desarrollo del ecosistema en recuperación

Valor metodológico:

- Usar fotografía como herramienta de investigación científica
- Involucrar a estudiantes y comunidad en proyecto ambiental
- Generar datos para futuros estudios ecológicos