

# Informe Tercer trimestre 2023

## Acciones para orientar la gestión sustentable contra el cambio climático

Elaboró

Arq. Jorge Benjamín Martel Ponce de León  
Subdirector Administrativo  
Coordinador del Comité Ambiental CIC

ESTADOS UNIDOS MEXICANOS  
INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN  
EN COMPUTACIÓN

Dr. Francisco Hiram Calvo Cas  
Director Interino  
Presidente del Comité Ambiental CIC

## Reporte Programático POA 2023

Se reportaron los avances de las metas de impacto ambiental para el tercer trimestre 2023:

- Acciones de sensibilización que el Comité Ambiental promueve para orientar la gestión sustentable contra el cambio climático.
- Reportes de minimización de residuos.



CEGET-01-03

| PROGRAMA OPERATIVO ANUAL                       |                      |   |            |     |           |     |  |               |                    |
|--|----------------------|---|------------|-----|-----------|-----|--|---------------|--------------------|
| SEGUIMIENTO PROGRAMATICO TERCER TRIMESTRE 2023 |                      |   |            |     |           |     |  |               |                    |
| PROY.  | CÓDIGO DEL INDICADOR | NOMBRE DEL INDICADOR  | PROGRAMADO |     | ALCANZADO |     | DESCRIPCIÓN DEL AVANCE   | JUSTIFICACIÓN | ACCIONES DE MEJORA |
| 3  | T128303              | Número de acciones de sensibilización que el Comité Ambiental promueve para orientar la gestión sustentable contra el cambio climático, | V1         | 1   | V1        | 1   | Se elaboraron y difundieron las campañas de sensibilización "Soluciones Sustentables".<br>Buenas prácticas para la reducción en la generación de residuos.<br>Reduce residuos en cafeterías.<br>Recicla las hojas de papel.<br>Buenas prácticas para el uso eficiente del agua.<br>Buenas prácticas para el uso eficiente de la energía eléctrica. |               |                    |
|  |                      |   | V2         | N/A | V2        | N/A |  |               |                    |
| 3  | T128402              | Número de reportes de minimización de residuos que elaboran las dependencias politécnicas.  | V1         | 3   | V1        | 3   | Durante el segundo trimestre se elaboraron los reportes de residuos de los meses de julio, agosto y septiembre.<br>Mediante el oficio CIC/2290/2023 se informó a la Dirección de Servicios Generales que se realizó la captura de la información en la Plataforma de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad.                          |               |                    |
|  |                      |   | V2         | N/A | V2        | N/A |  |               |                    |





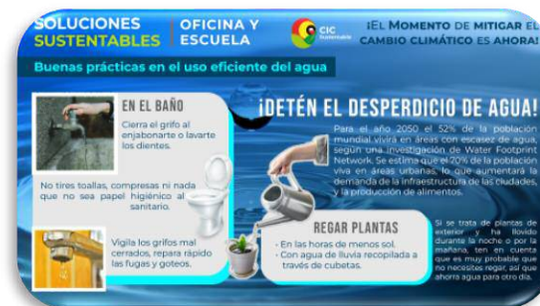




## Soluciones Sustentables

El Departamento de Relaciones Públicas e Imagen, proyectó durante el tercer trimestre 2023, en las pantallas de planta baja la infografía "Soluciones Sustentables":

- Reciclaje de papel.
- Reducción de residuos en cafetería.
- Buenas prácticas para la reducción en la generación de residuos.
- Buenas prácticas para el uso eficiente del agua.
- Buenas prácticas para el uso eficiente de la energía eléctrica.



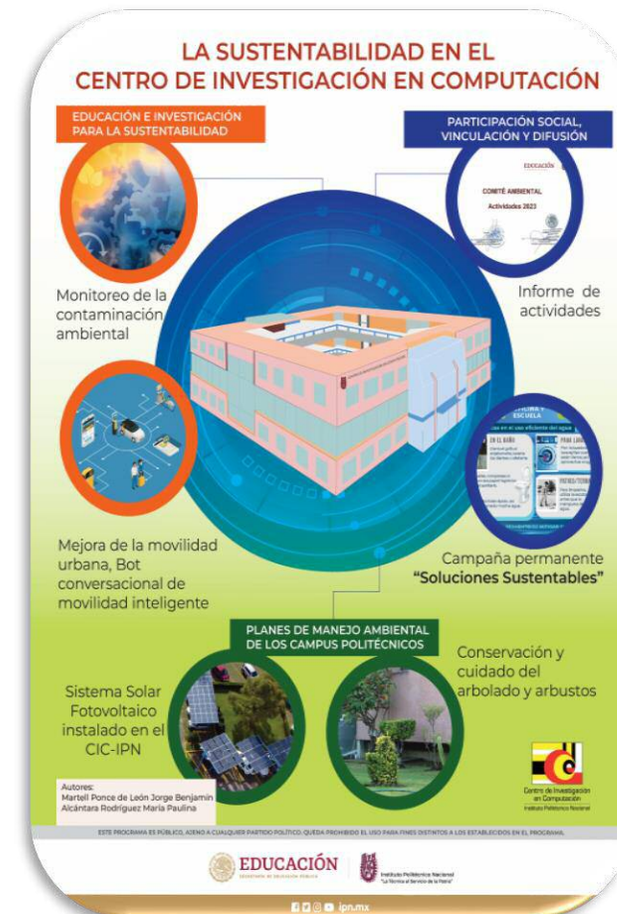
## XIV Coloquio de los Comités Ambientales

La Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, organiza anualmente el Coloquio de los Comités Ambientales, como un espacio de enriquecimiento académico orientado a explorar mecanismos de integración, en las funciones sustantivas de las Dependencias Politécnicas.

El Centro de Investigación en Computación, a través del Comité Ambiental, participó en el XIV Coloquio de los Comités Ambientales con la presentación del trabajo y cartel "La sustentabilidad en el Centro de Investigación en Computación", durante los días 20 y 21 de septiembre de 2023.



Cartel informativo del XIV Coloquio de los Comités Ambientales del IPN. El cartel presenta el evento organizado por la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, con fecha del 20 y 21 de septiembre de 2023, en el Auditorio y Lobby del Edificio Adolfo Ruíz Cortines en Zacatenco, CDMX. El cartel incluye un diagrama central con un planeta y un edificio IPN, rodeado por cinco ejes de sustentabilidad: 1. El Eje Transversal Compromiso Social y Sustentabilidad en el PDI del IPN 2019-2024; 2. Desarrollo e Investigación para la Sustentabilidad; 3. Ambientalización Curricular; 4. Gestión Sustentable de los Campus educativos; 5. Vinculación y Difusión. En la parte inferior, se proporciona información para la participación de Centros Foráneos a través de Zoom.



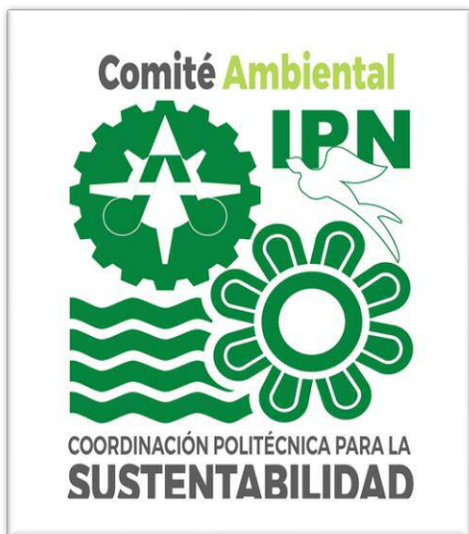
Cartel informativo sobre la sustentabilidad en el Centro de Investigación en Computación. El cartel muestra un diagrama central con un edificio y un planeta, rodeado por cinco ejes de sustentabilidad: 1. Educación e Investigación para la Sustentabilidad; 2. Participación Social, Vinculación y Difusión; 3. Planes de Manejo Ambiental de los Campus Politécnicos; 4. Conservación y cuidado del arbolado y arbustos; 5. Mejora de la movilidad urbana, Bot conversacional de movilidad inteligente. En la parte inferior, se menciona el sistema solar fotovoltaico instalado en el CIC-IPN y se listan los autores del programa.

## COMITÉ AMBIENTAL Ejercicio Fiscal 2023

### Manejo Integral de Residuos

Como parte del seguimiento a la Estrategia de Planes de Manejo de Residuos (Sólidos Urbanos y Residuos Peligrosos), se realizaron los reportes en la Plataforma de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, correspondiente a los meses de julio a septiembre del año 2023.

Datos disponibles para consulta en el Departamento de Recursos Materiales y Servicios.



## Parque vehicular

Se reportaron los avances del Plan Anual de Trabajo (PAT-CONUEE) para el tercer trimestre 2023:

- Reporte mensual de consumo de combustible
- Reporte mensual de distancia recorrida
- Reporte mensual de facturación
- Reporte mensual de rendimiento promedio

Datos disponibles para consulta en el Departamento de Recursos Materiales y Servicios



**SENER**  
SECRETARÍA DE ENERGÍA

**CONUEE**  
COMISIÓN NACIONAL PARA EL  
USO EFICIENTE DE LA ENERGÍA

