



CIRCULAR No. 08

DE: ESCUELA TECNOLÓGICA INSTITUTO TÉCNICO CENTRAL

PARA: COMUNIDAD EDUCATIVA ETITC

ASUNTO: DÍAS AMBIENTALES - JORNADAS DE TRABAJO EN CASA
SEGUNDO SEMESTRE 2025

FECHA: 23 DE JULIO DE 2025

Apreciadas y Apreciados miembros de la Comunidad Educativa de la ETITC, reciban un cordial saludo.

Dando especial importancia al cuidado del medio ambiente y en razón al cambio climático que atraviesa el mundo de manera general que no es ajena a la crisis climática experimentada en la ciudad de Bogotá D.C, con la ejecución de la Política Ambiental se ha implementado la Estrategia de Días Ambientales que persigue la generación de conciencia y reflexión frente a la importancia y necesidad de propender por el cuidado del medio ambiente, los ecosistemas, la biodiversidad y el uso sostenible de los recursos naturales.

Por lo anterior, en razón a la labor social y ecológica que ejerce la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central, la implementación de los días ambientales contribuye al cuidado y preservación de los recursos naturales, a la reducción de la contaminación, la protección de la biodiversidad, conservación de recursos naturales, mejoramiento de la calidad del aire y del agua, la deforestación y de manera general del medio ambiente, con la finalidad de mitigar el impacto traducido en contaminación del aire, la deforestación, entre otros, que a corto y mediano plazo generan efectos negativos a la salud de todos los seres vivos de manera general, para lo cual se exigen acciones para el fomento de la sostenibilidad, reducción de la huella de carbono y el mejoramiento a la calidad de vida.

Según lo reportado por el último informe anual de la Organización Meteorológica Mundial (OMM), la huella de la crisis climática en el último año se vio en aumento, emitiendo así diversas señales de alarma, dentro de las situaciones específicas evidenciadas se encuentran:

- **Aumento medio del nivel del mar:** Según los registros del año anterior la tasa de aumento del nivel del mar se ha duplicado, en comparación con el inicio del registro satelital implementado desde el año 1993, estimando que la tasa de aumento desde el año 2015 a 2024 ha sido del doble, afectando de esta manera ecosistemas costeros y la infraestructura que se encuentra más cercana al mar.
- **Retroceso de los glaciares:** Durante los últimos tres años se han registrado niveles más bajos de masa glaciar, lo cual se ha evidenciado especialmente en países como Noruega, Suecia, Svalbard y los Andes Tropicales, situación que no ha sido ajena al retroceso de los glaciares españoles, donde se ha comprobado pérdida en su extensión como en su espesor.



- **Calentamiento de los océanos:** El contenido de calor de los océanos alcanzó el nivel más alto desde que se implementaron los registros, obteniendo como resultado que de los últimos ocho años se ha establecido un nuevo récord de calor marino global, lo cual genera la degradación de los ecosistemas marinos y la pérdida de biodiversidad.
- **Récord de gases de efecto invernadero:** La concentración atmosférica de dióxido de carbono, metano y óxido nitroso, se encuentra en los niveles más altos de los últimos 800.000 años, lo que hace que de manera acelerada exista crisis climática en el planeta.
- **Récord de temperatura media global:** Las temperaturas que se registraron en el año 2024, obedecen al índice del año más cálido desde que se tienen registros climáticos de este aspecto, aumentando los riesgos derivados del calentamiento global, teniendo en cuenta que el 2024 fue el año más caluroso registrado superando 1.5 grados Celsius respecto de los niveles preindustriales y el límite comprometido por las naciones en el Acuerdo de París.

Estos datos proporcionados por la Organización Meteorológica Mundial dejan una perspectiva no muy positiva de los resultados obtenidos de los esfuerzos realizados en torno al cambio climático, que inevitablemente contienen consecuencias irreversibles, no obstante, aún estamos a tiempo de rectificar y profundizar en la implementación de acciones que puedan contribuir en el mejoramiento y salvaguarda del medio ambiente, a través de pequeñas acciones que pueden iniciar en nuestro hogar siendo replicado en nuestros espacios de trabajo o en todo lugar que visitemos.

En observancia de lo anterior, desde la Organización de las Naciones Unidas - ONU, se ha propuesto un camino a seguir para detener o aminorar las consecuencias que conlleva el cambio climático, abonando gran importancia a las nuevas tecnologías, energías renovables en la consolidación de la meta mundial correspondiente a la creación e implementación de un futuro verde, para lo cual se requieren transformaciones fundamentales en todos los aspectos de la sociedad y la forma de percibir el medio ambiente que nos alberga.

En tal sentido, resulta de gran importancia implementar en la Institución, mecanismos y alternativas para coadyuvar al mejoramiento del cambio climático mediante la creación de los días ambientales, para lo cual la Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central se enlaza con la creación de acciones que garanticen de manera personal y grupal la generación de pequeños y grandes cambios que contribuyan a la búsqueda de un medio ambiente sano, estable y duradero.

En consecuencia, de lo mencionado anteriormente, los **Días Ambientales de trabajo remoto y sincrónico en la ETITC para el segundo semestre de 2025** serán agendados así:

Mes	Día de trabajo remoto Sincrónico
<i>Agosto</i>	<i>Viernes 08</i>
<i>Septiembre</i>	<i>Jueves 04</i>
<i>Octubre</i>	<i>Miércoles 01</i>
<i>Noviembre</i>	<i>Martes 04</i>
<i>Diciembre</i>	<i>Lunes 01</i>



**Durante la jornada laboral los funcionarios deberán estar disponibles para atender las situaciones propias al ejercicio de sus funciones.*

Paralelo, a lo anterior desde la Rectoría de la ETITC extendemos una invitación a toda la Comunidad para que el desarrollo de la iniciativa genere en cada área un mayor rendimiento y productividad, que coadyuve al mejoramiento de la calidad y cuidado del medio ambiente. De igual forma, de manera respetuosa se invita a hacer un ejercicio de concientización y reflexión sobre el impacto de nuestras acciones diarias sobre el planeta y a la adopción de pequeños cambios que a corto y mediano plazo generen una transformación importante en nuestra ciudad, país y entorno medio ambiental.

Cordialmente,


Hno. ARIOSTO ARDILA SILVA

Rector

Escuela Tecnológica Instituto Técnico Central