

## ¿Qué es la huella de carbono corporativa?

La huella de carbono corporativa es un indicador que mide la suma de todas las emisiones de GEI causadas directa o indirectamente por una organización.

Se reporta en términos de Co2 equivalentes.



## ¿Qué es el Programa para el cálculo de la Huella de carbono Paraguay?

Es un Programa del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES), que incentiva a las diferentes empresas del país a contribuir con la acción climática mediante la adecuada gestión de sus emisiones de GEI.

Para ello, establece un sistema de reconocimiento de carácter voluntario que busca promover el esfuerzo de las organizaciones por medir, reportar y verificar sus emisiones y adoptar estrategias para reducirlas y neutralizarlas.

## ¿Quiénes podrán participar del Programa?

Toda organización que tenga interés en cuantificar y gestionar sus emisiones de GEI.



## ¿En qué consiste la Propuesta del sistema de reconocimiento?

Propone 4 niveles, reconocidos a través de la entrega de medallas, cuya obtención dependerá del cumplimiento de los siguientes requisitos:

**Nivel de Cuantificación:** medalla de acero por realizar el cálculo de su huella de carbono según las guías metodológicas del Programa basada en los estándares internacionales (ISO 14064 e GHG Protocol), para ello podrán hacer uso de la herramienta de Cálculo que brinda el MADES.

**Nivel de Verificación:** medalla de bronce por realizar la verificación del cálculo de su huella por una tercera parte independiente autorizada por el MADES.

**Nivel Bajo en Carbono:** medalla de plata por la reducción del 2.5% o más de las emisiones de GEI totales con respecto al año anterior y su verificación.

**Nivel de Neutralización:** medalla de oro por el cálculo de la Huella, verificación, reducción y neutralización de las emisiones mediante la compra de bonos de carbono.

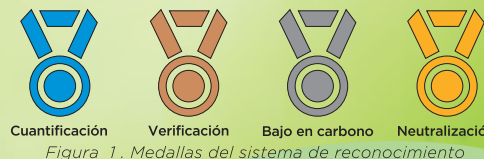


Figura 1. Medallas del sistema de reconocimiento



## ¿Cómo calcular la Huella de Carbono de mi organización?

Los participantes interesados, una vez aprobada la propuesta tendrán la opción de acceder a la herramienta de cálculo del Programa vía página web del Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible, la cual le brindará un reporte completo de sus emisiones registrando únicamente sus datos de actividad.

Asimismo, se ofrecerá un conjunto de guías para orientar su uso.

## ¿Por qué será importante la participación de mi organización?

La participación de todos los actores de la sociedad es fundamental para garantizar el éxito de los esfuerzos del país hacia una economía baja en carbono.

## ¿Qué beneficios me brindará la participación en este Programa?

Otorgará co-beneficios como el aumento en la eficiencia de procesos y el ahorro asociado en términos económicos. También beneficia la imagen corporativa en términos de compromiso ambiental y social, aportando valor a la empresa.

Asimismo, contribuye con los objetivos y compromisos climáticos del país. La propuesta deberá ser validada y aprobada por el MADES para luego entrar en operación.



(MADES) - Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible  
(DNCC) - Dirección Nacional de Cambio Climático



TEKOHÁ HA  
AKÁRAPU'Á KATIRÁ  
Mite'okochá  
Ministerio del  
AMBIENTE Y DESARROLLO  
SOSTENIBLE



TETÁ REKUÁI  
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay  
de la gente

## Programa para el cálculo de la Huella de Carbono Paraguay



**Propuesta elaborada por el Proyecto Fortalecimiento de la Acción Climática en Paraguay FACPy.**

Consiste en una herramienta de cálculo de la huella de carbono y un sistema de reconocimiento de empresas que adoptan estrategias para la gestión de sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) hacia una producción y comercialización baja en carbono.

Avda. Madame Lynch 3500 esq. Reservista de la Guerra del Chaco  
Asunción - Paraguay

[www.mades.gov.py](http://www.mades.gov.py)  
[www.dncc.mades.gov.py](http://www.dncc.mades.gov.py)  
[dncc@mades.gov.py](mailto:dncc@mades.gov.py)



**Fortalecimiento de la acción climática en Paraguay**

Seguinos en:

@DNCCParaguay @DNCC\_p @dnccparaguay



Supported by:  
Federal Ministry  
for the Environment, Nature Conservation  
and Nuclear Safety



Federal Ministry  
for Economic Cooperation  
and Development

