



BOLETÍN INFORMATIVO

BUN-CA

OCTUBRE 2024

MERCADOS DE CARBONO

CO₂



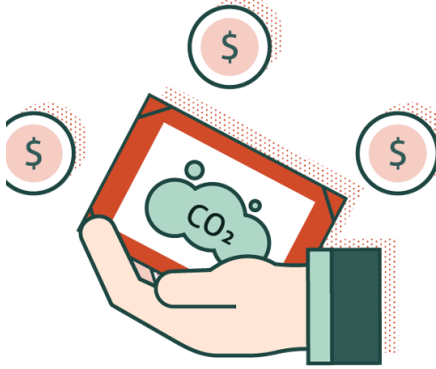
**Mercados de
carbono**

Huella de carbono

Contáctenos



MERCADOS DE CARBONO



La Plataforma de Financiamiento Verde de América Latina y el Caribe (GFL), por sus siglas en inglés, indica que más de 190 países se han comprometido a mejorar sus compromisos climáticos en el marco del Acuerdo de París con el objetivo de limitar el calentamiento global, por lo que existe una necesidad urgente de enfoques y soluciones financieras innovadoras, tanto en el sector público, como en el privado, para apalancar y escalar los flujos financieros, fortalece el rol del sector privado y colaborar en el cambio de las actuales vías de desarrollo hacia un futuro bajo en carbono y resiliente al clima.

Tipos de mercados de carbono

En términos generales, existen dos tipos de mercados de carbono: de cumplimiento regulado y voluntario.

Los *mercados de cumplimiento* se crean como resultado de políticas o requisito normativo nacional, regional y/o internacional.

Los *mercados voluntarios* de carbono, ya sea a nivel nacional o internacional, se refieren a la emisión, compra y venta de créditos de carbono de forma optativa.

La demanda financiera de particulares que deseen compensar su huella de carbono, corporaciones con objetivos de sostenibilidad empresarial y responsabilidad social, así como intermediarios que buscan comercializar esos instrumentos financieros en los mercados emergentes.





HUELLA DE CARBONO

¿Qué es la huella de carbono?



El rastro de gases de efecto invernadero (GEI) que dejan las actividades humanas se conoce como huella de carbono. Este indicador ambiental mide tanto las emisiones directas como indirectas de compuestos químicos como el metano (CH₄), el óxido de nitrógeno (N₂O), los hidrofluorocarburos (HFCs) y, sobre todo, del más abundante y que más ha contribuido al calentamiento global el dióxido de carbono (CO₂).

¿Cómo contribuir a reducir la huella de carbono?

Alimentos

- Consumir productos abastecidos localmente y de temporada.
- Limitar el consumo de carne, especialmente carne de vacuno.
- Consumir pescado obtenido mediante pesca sostenible.
- Reducir la compra de productos con un embalaje de plástico.



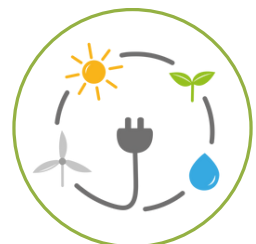
Transporte



- Caminar y utilizar la bicicleta y el transporte público, si es una opción oportuna.
- Ser consiente para decidir cuándo y cómo utilizar el vehículo personal.

Consumo de energía y disposición de residuos

- Subir el aire acondicionado a una temperatura confortable.
- Acortar el tiempo disponible para ducharse.
- Cerrar el grifo mientras se lavan los dientes, se rasura y en el lavado de los platos, entre otras acciones.
- Desenchufar y apagar los aparatos eléctricos cuando no se usan.





En el mundo...

NOTICIAS ENERGÉTICAS

Noticias BUN-CA: Taller Regional del GEF para América Latina

BUN-CA participó en el **Taller Regional del GEF para la Generación de Beneficios Ambientales de Carácter Mundial** que se llevó a cabo en Quito, Ecuador, como miembro de la Red de Organizaciones de la Sociedad Civil del GEF.

Como organización no gubernamental, BUN-CA ha ejecutado a lo largo de su historia varios proyectos a nivel centroamericano en el área temática de cambio climático.

Entre algunas de las estrategias presentadas en el Taller, celebrado en la primera de setiembre 2024, se interactuó con los puntos focales de las convenciones internacionales y otras partes interesadas sobre las políticas actuales y la programación del GEF, además de facilitar futuras actividades con acciones a escala regional, desarrollar y compartir mejores prácticas para maximizar el intercambio de conocimiento y el aprendizaje, en el marco de una agenda ambiental global.

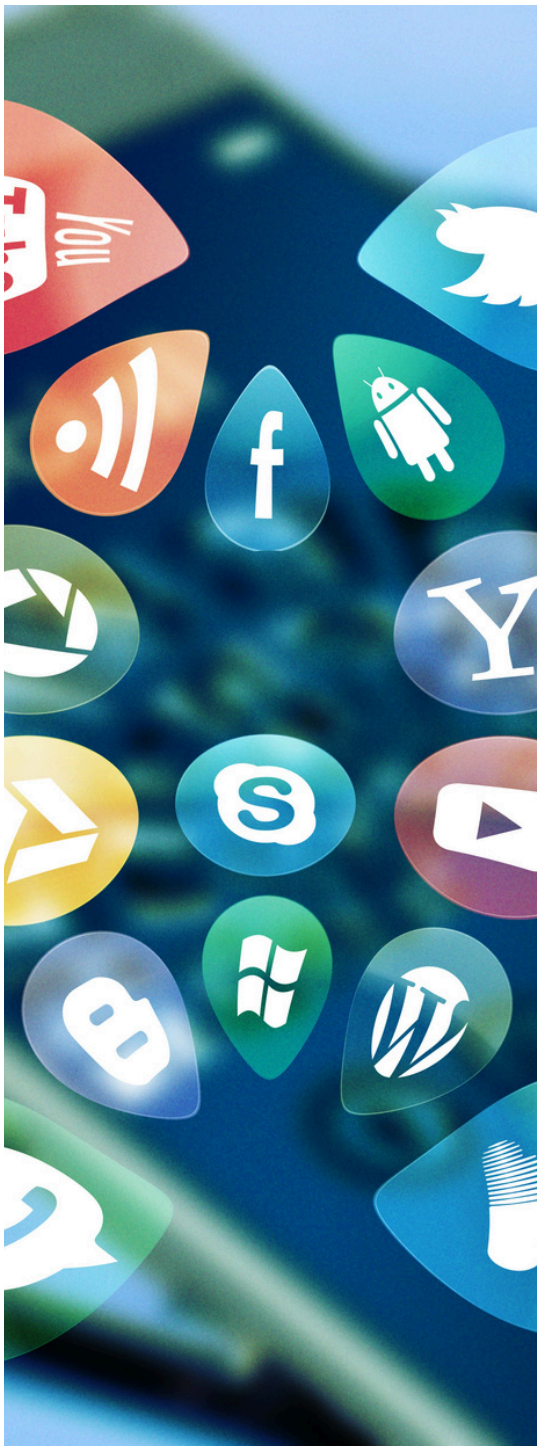
[Leer más ...](#)



GLOBAL ENVIRONMENT FACILITY
INVESTING IN OUR PLANET



CONTÁCTENOS



La Fundación BUN-CA es una organización no gubernamental, legalmente constituida en Costa Rica desde 1991, la cual trabaja en la región centroamericana desde Belice hasta Panamá, en los temas de: i. *Energía Renovable* mediante el uso sostenible de tecnologías más limpias y comercialmente viables; ii. *Eficiencia Energética* para optimizar los sistemas de generación, distribución y uso final de la energía, sobre todo para las poblaciones más vulnerables, y iii. el *acceso a la energía* sostenible.

Síguenos en:

