

CONCEPTO

RENOVACIÓN DEL SELLO DE CARBONO NEUTRO DEL PROGRAMA CICLOVÍA.

Certificación Carbono Neutro

El certificado de carbono neutro es un documento que acredita que una entidad, empresa o actividad ha compensado la cantidad de emisiones de dióxido de carbono generadas durante un periodo determinado, de manera que su impacto neto sobre el medio ambiente es nulo en términos de carbono. Este certificado se emite cuando se demuestra que las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) fueron compensadas mediante la compra de créditos de carbono o a través de **proyectos que capturan o evitan la emisión del dióxido de carbono, como reforestación o energías renovables.**

Las organizaciones que quieran aplicar al Sello Carbono Neutro, **deberán contar con un sistema de gestión de emisiones de GEI**, que les permita cuantificar y monitorear sus emisiones, implementar acciones de reducción, y compensar (**mediante bonos de carbono son: instrumentos financieros que permiten a las organizaciones comprar y vender permisos para emitir dióxido de carbono u otros gases de efecto invernadero (GEI)**), todas las emisiones que no se lograron reducir o remover por la gestión dentro de la organización.

Se realiza una evaluación de otorgamiento por parte de los expertos en verificación “**VERSA**”, y posteriormente, una evaluación de seguimiento de forma anual, cada 3 años, es necesario hacer una evaluación de renovación, para verificar su cumplimiento inicial o su mejoramiento.

El certificado de carbono neutro puede ser utilizado como prueba de cumplimiento con la normatividad ambiental, políticas de sostenibilidad o acuerdos internacionales, como el Acuerdo de París. Además, este tipo de certificación puede ser utilizado en transacciones comerciales para obtener incentivos fiscales, mejorar la imagen corporativa o cumplir con regulaciones de sostenibilidad y cambio climático.

El **Instituto Distrital de Recreación y Deporte de Bogotá (IDRD)**, debe buscar el desarrollo de iniciativas ambientales que promuevan la sostenibilidad y la conservación del medio ambiente. En cuanto a la **energía renovable y reforestación**, el **(IDRD)** con este certificado puede incorporar estas prácticas en sus actividades deportivas y en los diferentes espacios recreativos para el cual es su misión.

El Instituto a participado en proyectos de **reforestación** y restauración ecológica. En colaboración con otras entidades distritales y ambientales, el instituto ha promovido la siembra de árboles y la recuperación de espacios naturales en Bogotá.

La Ley 1931 de 2018, es una ley que establece directrices para la gestión del cambio climático. Esta ley busca reducir la vulnerabilidad de la población y los ecosistemas del país ante los efectos del cambio climático. Obtener un certificado de carbono neutro y la medición de GEI permite que el **Instituto de Recreación y Deporte IDRD** cumpla con la sostenibilidad y la gestión ambiental

Conclusiones

Al firmar este acuerdo es beneficioso para el Instituto dado que el mismo mejora la medición, monitoreo, reducción o compensación de emisiones de gases contaminantes y el manejo de inventarios que ayuden a cumplir con los compromisos climáticos y ambientales establecidos en el presente acuerdo.

Se puede obtener el Certificado de Carbono Neutro GEI, lo cual fomenta la sostenibilidad, mejora el tema de gestión ambiental y ayuda a la entidad a mitigar riesgos con en el medio ambiente al obtener este certificado.

El acuerdo regula la normatividad nacional e internacional con el cambio climático y la gestión de emisiones de gases de efecto invernadero.

El IDRD, siendo una entidad pública, tiene como misión promover la recreación y el deporte, dado que el acuerdo está enfocado en la sostenibilidad de las actividades del instituto, como la reducción de emisiones en instalaciones deportivas o eventos, sería una acción que complementaría su gestión en pro del medio ambiente.

Si el IDRD tiene una política ambiental o de sostenibilidad, firmar este acuerdo relacionado con los inventarios GEI contribuiría a sus objetivos de mejorar su huella de carbono, compensar sus emisiones, o implementar prácticas más sostenibles en sus operaciones.

