

NOTA DE PRENSA

EL AYUNTAMIENTO DE MARINA DE CUDEYO RECIBE LA CERTIFICACIÓN OFICIAL DE NACIONES UNIDAS POR COMPENSAR LA HUELLA DE CARBONO DE SU PROGRAMA DE ECOTURISMO 2023

El Ayuntamiento de Marina de Cudeyo por tercer año consecutivo visualiza su compromiso con la protección del medio ambiente y la lucha contra el cambio climático. Ha calculado y compensado la huella de carbono generada durante el desarrollo de su Programa de Ecoturismo 2023, obteniendo así la certificación oficial por parte de Naciones Unidas y el sello de Huella de Carbono otorgado por Carbono Gestión.

Este logro reafirma la dedicación del Ayuntamiento a la neutralidad climática y al desarrollo sostenible, en línea con los objetivos de la Agenda 2030.

El Programa de Ecoturismo 2023, y ahora con la 8ª Edición de este año 2024, en colaboración con la empresa Bahía de Santander Ecoturismo y EA, tiene como objetivo principal promover el patrimonio natural de Marina de Cudeyo y sensibilizar a la comunidad sobre la importancia de su conservación. Desde su inicio en 2017, ha ofrecido una variedad de actividades que incluyen rutas en barco, paseos botánicos, itinerarios a pie, observación de aves, safaris fotográficos y talleres educativos.

Para garantizar la precisión y transparencia en la cuantificación de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI), el informe de cálculo y compensación de la huella de carbono fue elaborado por Carbono Gestión, siguiendo los Principios de Contabilidad y Reporte establecidos por el Protocolo de Gases de Efecto Invernadero (GHG Protocol) y la norma ISO 14064-1:2019. Este proceso exhaustivo evaluó las emisiones directas derivadas del uso de combustibles fósiles y las emisiones indirectas relacionadas con el consumo eléctrico y los desplazamientos de los participantes.

El Ayuntamiento de Marina de Cudeyo, en su compromiso con el equilibrio climático y el desarrollo sostenible, ha compensado las 6,8 toneladas de CO2 equivalente generadas por el Programa de Ecoturismo durante 2023. La compensación, certificada por Naciones Unidas, se ha realizado a través del proyecto CDM 1667 "Planta de cogeneración de 2,5 MW a base de cáscara de arroz" en India. Este proyecto, además de reducir emisiones mediante el uso de biomasa residual, contribuye a los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030. La planta, ubicada en una zona

rural, genera electricidad y vapor, creando empleo local, aumentando ingresos para agricultores y promoviendo energía renovable. Con estas acciones, el Ayuntamiento avanza hacia la neutralidad climática, reafirmando su compromiso con el objetivo de cero emisiones netas para 2050.

Con la obtención de esta certificación, el Ayuntamiento de Marina de Cudeyo reafirma su compromiso con la sostenibilidad y la lucha contra el cambio climático, sirviendo como modelo a seguir para otras entidades y programas turísticos. Este logro subraya la importancia de iniciativas locales en la contribución a objetivos globales de sostenibilidad y protección ambiental.

Para más información: Sorín Manole 664 41 28 00/ 601 80 31 56.