



XXIV CONGRESO ESPAÑOL Y VII IBERICO DE ORNITOLOGIA

Cádiz, 13-17 de noviembre de 2019

CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO PARA COMPENSAR LAS EMISIONES DE CO₂

Estimado congresista:

Para cumplir con los objetivos ambientales de nuestro Sistema de Gestión Ambiental en 2019, vamos a calcular la huella de carbono del Congreso derivada de las emisiones por consumos energéticos y desplazamientos, para su posterior compensación¹ a través de la plataforma CeroCO2.

Por ello te solicitamos unos sencillos datos en el momento de formalizar tu inscripción en el Congreso sobre tu viaje a Cádiz (localidad de origen, medio de transporte, tipo de combustible de tu vehículo, etc.), que quedan reflejados en la ficha que aparece a continuación.

Para evitar imprimir en papel, puedes rellenar la ficha y enviárnosla devuelta por correo-e, o contestarnos a estas sencillas preguntas en el momento de registrarte en el Congreso. En ambos casos no te supondrá más de un par de minutos. Al final del texto tienes información sobre los proyectos para compensación. Por favor indica por cuales votas (máximo dos).

CÁLCULO DE LA HUELLA DE CARBONO Y COMPENSACIÓN DE EMISIONES
Localidad de origen:
Localidad de destino:
Distancia recorrida en km (aprox.):
Viaje en avión:
En tren, AVE: _____; Larga/Media distancia: _____; Cercanías: _____
En autobús interurbano:
En otro vehículo a motor. Detallar:
Viaje en vehículo particular, Turismo: _____; Furgoneta: _____; Todo Terreno: _____
Combustible: Gasolina: _____; Gas-oil: _____; Otro: _____
Si compartes vehículo particular ¿con cuantas personas?:
¿Qué proyectos votas para la compensación de emisiones? (ver al final): 1 _____; 2 _____; 3 _____; 4 _____;

¹ **Huella de Carbono:** indicador que permite valorar numéricamente la cantidad de emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a un producto, servicio o actividad a lo largo de su ciclo de vida o desarrollo. **Compensación de emisiones de CO₂:** aportación voluntaria de una cantidad económica, proporcional a las toneladas de CO₂ emitidas, que se destinan a un proyecto en un país en vías de desarrollo que evita la emisión o capta una cantidad equivalente de CO₂ (www.ceroco2.org).

Si resides en Cádiz, o en sus alrededores, indícalo aquí ____; rellena la tabla anterior y señala el número de días que asistes al Congreso:_____;

Rellena una ficha por viaje de ida. Se asumen iguales datos para el de vuelta. Marca con "X" o indica el dato para desplazamientos entre localidades distintas. No detalles desplazamientos previos en otra localidad -en autobús, Metro, o vehículo particular- para ir, p. ej., a la estación de ferrocarril o al aeropuerto para viajar a Cádiz. Ten en cuenta destinos intermedios (p. ej., aeropuerto de Jerez de la Frontera y desde allí a Cádiz) e indícalo en la ficha (avión + tren, p. ej.) y señala los datos de ambas opciones. Indica el medio de transporte y distancia aproximada. Si viajas en vehículo particular indica el tipo de combustible. Si compartes vehículo indica con cuantos congresistas más (sólo el número).

Reducir antes que compensar

Recuerda en todo caso que desde SEO/BirdLife propugnamos la reducción de las emisiones de CO2 y otros gases de efecto invernadero derivados de nuestra actividad, y como segunda alternativa su compensación. Este es, de hecho, uno de los compromisos que se derivan de nuestro SGA desde el planteamiento de mejora continua que implica asumiendo que es prácticamente imposible reducir a cero las emisiones de esos gases derivadas de nuestra actividad. Reducir primero y, después, compensar.

En ese sentido, como muestra de nuestra preocupación y del interés por reducir las emisiones derivadas de la asistencia al Congreso, hemos promovido en esta ocasión dos medios o fórmulas de transporte más sostenibles, que te pedimos consideres -en la medida de tus posibilidades- antes de planificar tu viaje.

Esperamos que el compromiso de todos los congresistas, desde la organización hasta los invitados, haga posible un evento de reducido impacto ambiental.

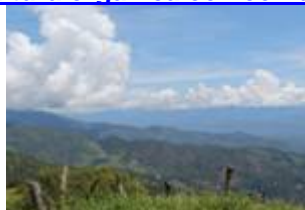
Proyectos para compensación de emisiones

En el Congreso se anunciará el proyecto al que se destine la compensación que establezca SEO/BirdLife por estas emisiones y que será elegido, con vuestros votos, entre los siguientes (www.ceroco2.org):

1.- Pequeñas y micro centrales hidroeléctricas en China



2.- Mejora de prácticas de agricultura orgánica con comunidades indígenas en Guatemala



3.- Conservación de la Amazonía en Madre de Dios en Perú



4.- CommuniTree-Reforestación comunitaria en Nicaragua



Gracias por tu colaboración

¡Nos vemos en el Congreso!

Madrid / Cádiz, 01 de abril de 2019

Ramón Martí
Responsable de Medio Ambiente (SEO/BirdLife)

Sistema de Gestión Ambiental de SEO/BirdLife, Norma ISO 14001(G-2009/0455)

