



## LA VII CARRERA SIN HUMO ES VERDE

La Organización de la VII Carrera Sin Humo, en colaboración con la **Fundación Ecología y Desarrollo**, se compromete a realizar un evento deportivo medioambientalmente sostenible.

### ACCIONES VERDES DE LA VII CARRERA SIN HUMO

❖ **Fomento del uso del transporte urbano.**

El día de la carrera no se permite la circulación de ningún vehículo en el Campus San Francisco y se recomienda el uso de bicicleta y transporte urbano para dirigirse al Estadio Universitario.

❖ **Compra responsable.**

Conociendo el origen del producto que compramos, características del mismo y ajustando cantidad



❖ **Reutilización y reciclaje.**

Reutilizando al máximo los recursos y separando adecuadamente los materiales sólidos generados en la carrera (papel, plásticos, latas)

❖ **Refuerzo de las acciones de limpieza en todo el recorrido.**

La organización se compromete a limpiar en profundidad todo el recorrido en el plazo máximo de 4 horas después de la finalización de la carrera.

❖ **Compensación: Cálculo y compensación de emisiones de CO2**

En colaboración con la fundación Ecología y Desarrollo hemos calculado las emisiones de CO2 que se van a producir en la VII Carrera Sin Humo. Estas emisiones de CO2 se compensan a través de la colaboración en el proyecto **Conservación de la Amazonía Peruana en Madre de Dios**.

### TÚ TAMBIEN PUEDES SER VERDE

❖ **Olvídate del coche por un día.**

Ven a pie, en bicicleta o utilizando transporte público el día de la carrera

❖ **Compra responsablemente.**

Conociendo el origen de productos, características del mismo y ajustando cantidades. Piensa antes de comprar, el medioambiente te lo agradecerá.

❖ **Recicla.**

Deposita cada material en su contenedor correspondiente. Vamos a intentar reciclar todo el papel, latas y botellas.

❖ **Reducción de gastos de recursos.**

Ahorremos agua y energía entre todos

❖ **Conoce la Fundación Ecología y Desarrollo.**

Hazte socio de ECODES y colabora con el medioambiente.

❖ **Pack de compensación de emisiones de CO2**

Calcula la huella de carbono que generas en tus actividades diarias y compénsalas colaborando en un proyecto de reforestación .





## COMPENSACIÓN DE EMISIONES DE CO2 EN LA VII CARRERA SIN HUMO

### 1. CO2 Y CAMBIO CLIMÁTICO

El Cambio Climático es una de las amenazas más importantes a las que se enfrenta la humanidad. El 4º informe del IPCC no deja lugar a dudas: El Cambio Climático es un hecho inequívoco, provocado, con una probabilidad del 90%, por las emisiones de gases de efecto invernadero de origen humano.

Para los organizadores de la VII Carrera Sin Humo ([www.carrerasinhumo.es](http://www.carrerasinhumo.es)), la compensación voluntaria de emisiones en el evento “VII Carrera Sin Humo” se convierte en el reconocimiento de su responsabilidad sobre el cambio climático, y en el compromiso por tratar de evitarlo con todos los medios.



Para ello, se cuenta con la colaboración de la Fundación Ecología y Desarrollo que ha realizado el cálculo y compensación de las emisiones de CO2 en el marco de la “Iniciativa para el Cuidado del Clima” **CeroCO2** ([www.ceroco2.org](http://www.ceroco2.org)), promovida conjuntamente por Ecología y Desarrollo.

### 2. CÁLCULO DE EMISIONES DE LA VII CARRERA SIN HUMO

Las emisiones que se generan en la VII Carrera Sin Humo han sido calculadas por el Servicio de Actividades Deportivas y revisadas por Fundación Ecología y Desarrollo, a partir de los datos proporcionados por los organizadores del evento y comprenden las que se originan como consecuencia de la utilización de **gas, energía eléctrica, transporte privado y autobuses**.

### 3. ¿CÓMO SE COMPENSAN LAS EMISIONES?

La compensación de las emisiones generadas por el evento “VII Carrera Sin Humo” se realiza a través del proyecto **Conservación de la Amazonía Peruana en Madre de Dios**, incluido en la plataforma CeroCO2.

El proyecto de deforestación evitada en Madre de Dios comprende 100.000 ha de selva. El área está situada a menos de 50 km a los lados de la nueva carretera interoceánica que une los puertos de Brasil con los peruanos, en la región que pertenece al corredor ecológico Vilcabamba-Amoró en la amazonía peruana, uno de las zonas del mundo donde se encuentra un mayor número de especies amenazadas (“hotspot” de biodiversidad).

#### Aspectos destacables del proyecto:

- La selva donde se localiza el proyecto es muy importante en términos de conservación de la biodiversidad ya que constituye el hábitat de cuatro especies de árboles en peligro de extinción y diez especies de animales.
- Desde el punto de vista social, el proyecto contribuirá a la desarrollo sostenible de productores rurales y comunidades indígenas (Tribus Yine y Mashaco) que viven en la zona, financiando proyectos de producción ecológica.



No olvides que la mejor manera de cuidar el clima es reducir las emisiones de gases de efecto invernadero

Para saber cómo reducir tus emisiones y/o compensarlas, visita [www.ceroco2.org](http://www.ceroco2.org) o ponte en contacto con la Fundación Ecología y Desarrollo:

Plaza San Bruno 9, 1, oficinas

50001 Zaragoza

Tel: (+34) 976 29 82 82

[www.ecodes.org](http://www.ecodes.org)

[ecodes@ecodes.org](mailto:ecodes@ecodes.org)

[info@ceroco2.org](mailto:info@ceroco2.org)