



45 edición de la Semana Internacional de Montaña de Gijón. SIMG 2025. Evento Sostenible CO₂ neutro



La *Semana Internacional de Montaña de Gijón 2025*, es un evento de 5 días de duración en el que se exhiben audiovisuales y películas de montaña con participación directa de los ponentes en cada jornada. Dicho evento se lleva a cabo anualmente en Gijón desde hace 44 años y se celebra en el Teatro Jovellanos de Gijón.

La edición nº 45 de nuestra Semana Internacional de Montaña, queremos que sea distinta a las realizadas hasta el momento y no solo por las ponencias que participarán en el evento. Pensamos que incorporar criterios de sostenibilidad a un evento ligado con la actividad en la naturaleza, es un paso importante en la concienciación por la defensa del medio natural.

Como nuestro evento no se desarrolla en la montaña, si no dentro de la ciudad y más en concreto dentro del Teatro Jovellanos de Gijón, pensamos que calcular y compensar la Huella de Carbono generada durante la semana, puede ser una buena aportación en pro de la sostenibilidad.

Contaremos para ello con una empresa de consultoría medioambiental, experta en CO₂ como es Taxus Medio Ambiente, que realizará el cálculo y colaboraremos con el Ayuntamiento de Gijón, para la tarea de compensación, participando en su programa anual de plantación de árboles.

Las etapas para el *Cálculo de la Huella de Carbono* serán:

- **Recopilación de datos e información** necesaria para el cálculo de la huella del evento, se llevarán a cabo *in situ*, durante los días de celebración del mismo.
- **Cálculo.**
- **Redacción de informe** de resultados en el que se incluirán **Propuestas de Mejora y reducción de la huella de carbono**, enfocadas a futuros eventos.
- **Colaboración** con el Ayuntamiento de Gijón incorporando las emisiones contabilizadas (CO_{2eq}) dentro de sus estrategias de compensación de Huella de Carbono, para obtener el resultado final de "Cero emisiones", para el evento.

Se determinarán una serie de aspectos ambientales clave de acuerdo con la Norma UNE-EN-ISO 20121:2013, a priori serán los siguientes:

- ✓ Movilidad
- ✓ Consumo de energía
- ✓ Consumo de agua



- ✓ Compras
- ✓ Infraestructuras/instalaciones
- ✓ Residuos

Se realizará el cálculo de huella de carbono de cada aspecto o indicador ambiental, cuantificando su contribución *in situ*, durante la realización del evento.

Inicialmente definirán los siguientes aspectos:

- ⦿ Límites del evento.
- ⦿ Fuentes de emisión, directas e indirectas de gases de efecto invernadero, que se tendrán en cuenta para el cálculo de la huella.
- ⦿ Justificación de las exclusiones de la cuantificación de fuentes de emisión de GEI.

Durante la semana en la que se llevará a cabo el evento, se recopilará la información necesaria para realizar de manera lo más exhaustiva posible, el cálculo de huella de carbono. Para ello, se tendrán en cuenta los siguientes aspectos:

- ⦿ Número de personas involucradas con el evento (público, trabajadores, proveedores, voluntarios y ponentes), medio de transporte utilizado para llegar (coche, transporte público, bicicleta, etc.) y distancia recorrida.
- ⦿ Consumo eléctrico y combustible durante el evento
- ⦿ Consumo de agua durante el evento
- ⦿ Otros consumos asociados al evento
- ⦿ Residuos generados durante el evento y si hay segregación

Cabe destacar que tras la reunión inicial o durante el desarrollo del evento pueden aparecer nuevos aspectos o indicadores a incluir para el cálculo de huella.

Una vez se disponga de todos los datos requeridos, se procederá al cálculo de la Huella de Carbono del evento ejecutado, analizando posibles aspectos a mejorar en la ejecución de eventos de características similares, desde un enfoque de reducción de emisiones GEI.

Para ello, se empleará como referencia la calculadora de huella de carbono habilitada por el MITECO, herramienta que se empleará como base de cálculo para incluir sobre la misma los aspectos relativos al alcance 3 del evento.



**45 edición de la Semana Internacional de Montaña de Gijón.
SIMG 2025. Evento Sostenible CO₂ neutro**



Finalmente se redactará un informe con los resultados del cálculo de la huella de carbono.

Una vez se disponga de la cantidad emitida en kg equivalentes de CO₂, se colaborará con la Concejalía de Medio Ambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Gijón, en la compensación mediante plantación de árboles, para intentar conseguir la neutralidad del evento.