

# ELABORACIÓN DE UN MANUAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS RESPONSABLES





## PROYECTO

Actuación: “Elaboración guía-manual para la realización de eventos deportivos responsables”.

El Servicio de actividades deportivas, la Oficina Verde, estudiantes del Grado de Ciencias de la salud y del deporte y estudiantes de ciencias ambientales de la Universidad de Zaragoza, trabajarán con el objetivo de desarrollar una guía-manual para la realización de eventos deportivos responsables, que sirva de índice para la realización de eventos deportivos sostenibles, responsables y saludables.

PROPUESTA EN COLABORACIÓN CON ZARAGOZA – DEPORTE

# MANUAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS RESPONSABLES

## PARTICIPANTES DEL PROYECTO

- Oficina Verde de la Universidad de Zaragoza
- Servicio de Actividades Deportivas de la Universidad de Zaragoza
- Prof. David Falcón del Grado en Ciencias de la Actividad Física y el Deporte que a través de los alumnos de su asignatura realizaran parte del trabajo de estudio del estado del arte.
- Colaboración de los profesores Jaume Tormo y Rocío López que actuarían como ponentes de un posible TFG de alumnos del Grado de Ciencias Ambientales, que se encargaría del estudio de la parte de impactos ambientales de los eventos.
- Ecoembes y Ecodes han mostrado su interés en colaborar con el proyecto y su difusión.



# MANUAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS RESPONSABLES

## ÍNDICE DEL TRABAJO A REALIZAR

1. Estudio del “estado de arte”.
  - a. Análisis de eventos deportivos que se realicen en la actualidad bajo el eslogan “responsables”.
  - b. Análisis de Certificaciones eventos deportivos responsables existen.
  - c. Normativa para la organización de eventos deportivos responsables.
2. Análisis de impactos ambientales en un evento deportivo.
  - a. Desplazamiento de asistentes y logística.
  - b. Residuos que se generan: contabilidad, prevención, reducción.
  - c. Materiales que se utilizan.
  - d. Consumos energéticos.
3. Posibilidades existentes para la reducción de impactos ambientales.
4. Responsabilidad desde el punto de vista social.
5. Ejemplos prácticos de eventos deportivos responsables.
6. Decálogo de un evento responsable.
7. Definición de Evento Responsable básico y categorías de “evento deportivo responsable”.



# MANUAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS RESPONSABLES

## Análisis del panorama actual



EVENTOS DEPORTIVOS ACTUALES

CERTIFICACIÓN "RESPONSABLE"

NORMATIVA "RESPONSABLE"

IMPACTO AMBIENTAL ACTUAL



Servicio de  
Actividades Deportivas  
Universidad Zaragoza



Oficina Verde  
Universidad Zaragoza



Facultad de  
Ciencias de la Salud  
y del Deporte - Huesca  
Universidad Zaragoza



Escuela Politécnica  
Superior - Huesca  
Universidad Zaragoza

# MANUAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS RESPONSABLES

## Evaluación del impacto ambiental

DESPLAZAMIENTO DE ASISTENTES

LOGÍSTICA DEL EVENTO

RESIDUOS GENERADOS

CONSUMO ENERGÉTICO



TIPOS DE MATERIAL UTILIZADOS



Servicio de  
Actividades Deportivas  
Universidad Zaragoza



Oficina Verde  
Universidad Zaragoza



Facultad de  
Ciencias de la Salud  
y del Deporte - Huesca  
Universidad Zaragoza



Escuela Politécnica  
Superior - Huesca  
Universidad Zaragoza

# MANUAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS RESPONSABLES

## Definición y objetivos

REDUCCIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

RESPONSABILIDAD SOCIAL

EJEMPLOS DE EVENTOS RESPONSABLES

DECÁLOGO DE EVENTOS RESPONSABLES

DEFINICIÓN DE EVENTOS RESPONSABLES



Servicio de  
Actividades Deportivas  
Universidad Zaragoza



Oficina Verde  
Universidad Zaragoza



Facultad de  
Ciencias de la Salud  
y del Deporte - Huesca  
Universidad Zaragoza



Escuela Politécnica  
Superior - Huesca  
Universidad Zaragoza

# MANUAL PARA LA ORGANIZACIÓN DE EVENTOS DEPORTIVOS RESPONSABLES



Servicio de  
Actividades Deportivas  
Universidad Zaragoza



Oficina Verde  
Universidad Zaragoza



Facultad de  
Ciencias de la Salud  
y del Deporte - Huesca  
Universidad Zaragoza



Escuela Politécnica  
Superior - Huesca  
Universidad Zaragoza