

---

## **II CONCURSO DE TRAZADOS FEDO**

La Federación Española de Orientación, con el fin de fomentar la práctica de los trazados, y la calidad de nuestros trazadores, convoca un nuevo Concurso de Trazados de acuerdo a las siguientes bases:

1.- *Podrán participar todos los federados con licencia FEDO en vigor de las temporadas 2011 y 2012. La inscripción se realizará remitiendo entre el 15 de noviembre de 2011 y el 10 de enero de 2012 la ficha que se adjunta cumplimentada a [secretaria@fedo.org](mailto:secretaria@fedo.org), y realizando, entre los días 1 y 10 de enero, un ingreso de 10 euros en la cuenta FEDO (2038 2477 82 6000233228).*

2.- *A cada participante se le enviará un mapa de orientación en formato OCAD, con la Meta del trazado perfectamente definida.*

3.- *El recorrido que han de trazar es el correspondiente a Distancia Media de la Liga Española para la categoría HE, con la descripción de controles incluida.*

4.- *La remisión de los trazados se hará por e-mail, en archivo adjunto antes del día 31 de enero, a [secretaria@fedo.org](mailto:secretaria@fedo.org). Dicho archivo, en el que no debe figurar ningún dato que identifique al autor, será codificado y remitido al Jurado, que lo devolverá una vez evaluado. El Jurado desconocerá la identidad del autor.*

5.- *Habrán premios para los 3 mejores trazados que consistirán en:*

*1º premio: Alojamiento en régimen de pensión completa para dos personas, en un hotel de Plasencia (Cáceres), desde la cena del día 05 de abril hasta la comida del día 08 de dicho mes. Inscripción al Campeonato de España. Parka y polo de la FEDO. Certificado acreditativo.*

*2º premio: Zapatillas de orientación Silva. Inscripción al Campeonato de España. Parka y polo de la FEDO. Certificado acreditativo.*

*3º premio: Inscripción al Campeonato de España. Parka y polo de la FEDO. Certificado acreditativo.*

6.- *El Jurado estará compuesto por tres técnicos de reconocido prestigio, que desconocerán la identidad de los concursantes en el momento de evaluar los trazados.*