



CURSO DE ESPECIALISTA EN ECOTURISMO E INTERPRETACIÓN DEL MEDIO NATURAL
180 h de formación on line

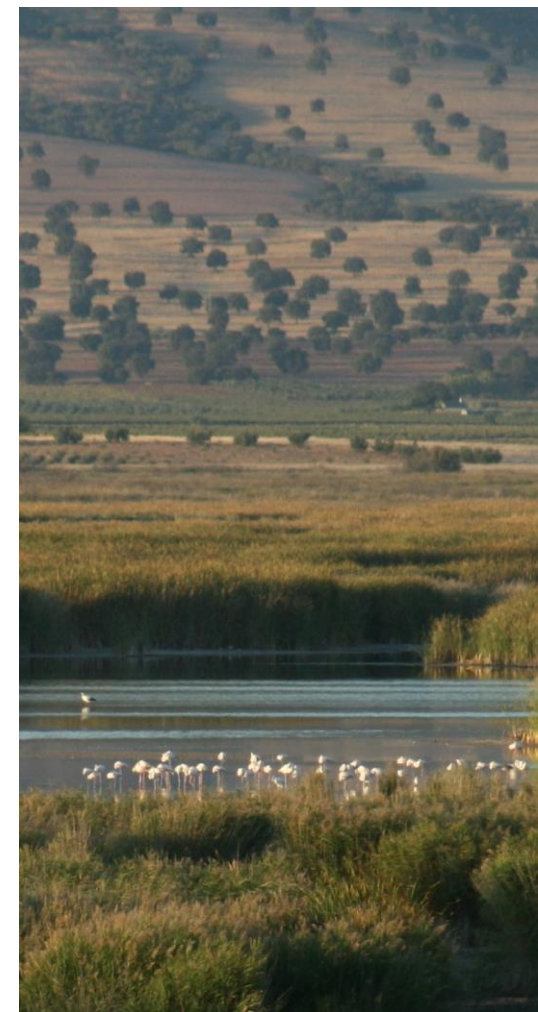


España es uno de los países de la Unión Europea con mayor diversidad de ambientes y paisajes. Una diversidad que constituye un importante recurso para el ecoturismo. El ecoturismo y el turismo de naturaleza son de las actividades con mayor auge tanto interno como externo en los últimos años. Constituyendo una oportunidad para el desarrollo económico de nuestros municipios y sus poblaciones. Además de constituir una herramienta para la conservación del medio natural y en concreto de las áreas protegidas. Siempre y cuando se practique bajo criterios sostenibles.

Mediante el presente curso se pretende formar al alumno dotándole de los recursos y herramientas necesarios para conocer el ámbito de las Áreas Protegidas, introduciéndolo en la interpretación de los recursos que estas ofrecen y facilitándole los conocimientos principales para iniciar una actividad económica en el marco del turismo sostenible.

OBJETIVOS

Potenciar las oportunidades de empleo y desarrollo local de las Áreas Protegidas. Potenciar la conservación de la biodiversidad. Facilitar la diversificación de actividades productivas en el medio rural. Facilitar la formación en interpretación del medio natural.



METODOLOGÍA

La metodología a emplear será de formación on line a través de la plataforma virtual de APRODEL, en entorno Moodle, intuitivo y de fácil manejo. Cada módulo constará de un cuestionario de evaluación que deberá contestar el alumno en base a los contenidos impartidos. El alumno contará con tutorías personalizadas y discusiones en grupo a través de la plataforma on line y acceso a la biblioteca de contenidos de interés para el desarrollo del curso y profundizar en las materias impartidas.

Periodo de inscripción: abierto hasta completar aforo. Fecha prevista de comienzo 20 de marzo de 2017.

MATRICULA E INSCRIPCIONES

Mediante la ficha de inscripción adjunta a la dirección de correo: cursos@aprodel.org. Tel: 696374075. web: <http://cursos.aprodel.org>

El coste de la matrícula es de 170 €. La inscripción en el curso da derecho de acceso a la plataforma y a los contenidos del mismo. Coste para desempleados 140 €. los alumnos que realicen la totalidad de los contenidos formativos on line y superen las pruebas de evaluación, recibirán un certificado de aprovechamiento por parte de APRODEL. Plazas limitadas hasta completar aforo de la plataforma de formación. Inscripción por orden de recepción de solicitudes.

Más información en <http://www.aprodel.org>

DESTINATARIOS

Estudiantes y titulados universitarios y/o de bachillerato, interesados en el desarrollo local/rural del entorno de las Áreas Protegidas en particular y en el medio natural en general, en la interpretación del patrimonio y en turismo sostenible. Técnicos de desarrollo local /rural. Emprendedores, profesionales y empresas situadas en el entorno de las áreas protegidas o en el medio natural. Hosteleros, restauradores y cocineros que deseen diversificar su actividad. Cualquier persona interesada en el desarrollo local de los territorios ligados a las áreas protegidas y al medio natural.

CONTENIDOS.

Módulo I.

Nuestro medio natural. Ecología y paisaje
Las Áreas protegidas. Conceptos y marco normativo.
La Red de Áreas Protegidas del Estado Español.

Modulo II

Turismo sostenible y ecoturismo
Desarrollo turístico en Áreas protegidas
El Ecoturismo como oportunidad para el empleo y el desarrollo local

Modulo III

Desarrollo de proyectos de Ecoturismo
Ecoturismo y productos locales
Gastronomía y Ecoturismo.

Modulo IV

Planificación de productos Ecoturísticos
Gestión sostenible del Ecoturismo
Calidad y Medio Ambiente.

Modulo V

Introducción a la Educación Ambiental
La interpretación del Patrimonio
El Guía interprete de espacios naturales. Estrategias para la interpretación

Modulo VI

Los recursos naturales para la interpretación
Inventario de recursos para la interpretación. Qué y cómo interpretar
Diseño de itinerarios y rutas interpretativas para el ecoturismo