

## CURSO RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS

Este curso está pensado para ingenieros de montes, ingenieros técnicos forestales, licenciados en medioambiente.

<b>CURSO DE RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS</b>	
<b>Título</b>	Restauración de espacios degradados
<b>Duración</b>	40 h
<b>Sistema de impartición</b>	Online
<b>Objetivos / Conocimientos que se adquieren</b>	El objetivo de este curso es proporcionar la información y los conocimientos científicos y técnicos necesarios para un adecuado conocimiento y aplicación de las actuaciones de restauración forestal encaminadas a resolver la problemática de las cuencas hidrográficas, el control desertificación y la conservación de la biodiversidad.
<b>Matricula</b>	Continua
<b>Fechas de comienzo</b>	18 de enero, 8 de febrero y 22 de febrero
<b>A quién va dirigido</b>	Este curso está pensado para biólogos interesados en la realización de proyectos de restauración de espacios degradados en el espacio fluvial
<b>CONTENIDO ESQUEMÁTICO</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Introducción. Impactos asociados a los cauces.</li> <li>2. Restauración de ríos.</li> <li>3. Peces y escalas para peces.</li> <li>4. Vegetación de ribera.</li> </ol>
<b>Pruebas y supuestos prácticos</b>	<p>Un examen tipo test por módulo</p> <p>Un caso práctico por módulo.</p>
<b>Titulación</b>	Certificado de aprovechamiento expedido por Sfera Proyecto Ambiental.
<b>Organizador del curso</b>	Sfera Proyecto Ambiental
<b>Tutor</b>	<p><b>Rafael González Gil</b> - Licenciado en Ciencias Biológicas y con un máster en Evaluación y Corrección de Impactos Ambientales, posee 15 años de experiencia como evaluador de impactos.</p> <p><b>Lourdes Sacristán</b> - Ingeniero Técnico Forestal, especialidad Explotaciones Forestales. Especialista en ingeniería para el desarrollo agroforestal (Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias (Universidad de Valladolid, Campus de Palencia)</p> <p>Con diez años de experiencia profesional, cuenta con una amplia práctica en la redacción de Estudios de Impacto Ambiental de infraestructuras y proyectos, así como de Evaluaciones Estratégicas de planes y Autorizaciones Ambientales.</p>