

**FICHA TÉCNICA**

<b>Código del curso</b> L20819	Adaptación de las ciudades costeras al cambio climático: Soluciones basadas en la naturaleza		
<b>Coordinación:</b>	Juan Jesús Martín Jaime	AULA DEL MAR	
<b>Fechas:</b>	31 de mayo a 2 de junio de 2019		
<b>Lugar:</b>	Albergue Juvenil de Málaga		
<b>Horas lectivas:</b>	20	<b>Nº de plazas:</b>	25

**Objetivos:**

- Dotar a los participantes de información, instrumentos, recursos y motivaciones de gestión territorial que sirvan para afrontar los efectos negativos del cambio climático en las ciudades costeras de Andalucía, a través de soluciones sencillas basadas en los sistemas naturales.
- Dar a conocer posibles soluciones innovadoras basadas en procesos naturales (Soluciones basadas en la Naturaleza- SBNs).
- Dar a conocer instrumentos de planificación y gestión territorial basados en modelos participativos. Analizar procesos de innovación social aplicados a la mitigación del impacto del denominado Cambio Global.
- Influir a favor de cambios de comportamiento a nivel social que se traduzcan en resultados ambientales concretos.
- Adaptar los futuros proyectos y propuestas de gestión urbana a las necesidades de conservación influidas por el cambio climático: elaboración de planes locales de adaptación al cambio climático.

**Personas Destinatarias:**

- Personas con formación y experiencia relacionadas con el medio ambiente, forestal y jardinería e interesadas en incorporarse al ámbito profesional relacionado con la temática del curso. Estudiantes relacionados con la temática y personas interesadas en estos sectores en general.

**Contenidos:**

- El cambio climático en España: Horizonte 2030.
- Escenarios de cambio climático en las ciudades costeras de Andalucía.
- Soluciones basadas en la naturaleza en el estado español y en el ámbito mediterráneo.
- Islas verdes como respuesta a los escenarios socio-ambientales del Cambio Climático.
- Gestión de las especies en un marco de cambio climático. Dos casos prácticos, blooms de medusas y nidificación de tortugas marinas.
- Ordenación territorial y urbanismo costero frente al Cambio climático.
- Nuevas economías en la lucha contra el Cambio Climático.
- Soluciones implantadas de adaptación a las nuevas condiciones. Casos reales.
- Aplicación de soluciones en la costa andaluza.

**Nota:** Incluye almuerzos de sábados y domingo