



S.O.S. Litoral

Contexto:

Naciones Unidas reconoce la importancia de la costa. Desde aspectos tan inmateriales como que disfrutar de un paisaje costero tiene implicaciones para la mejora del bienestar de las personas o que las casas cerca del mar tienen un mayor valor en los índices de bienestar social. Para este organismo, el turismo basado en playas limpias, agua potable y abundancia de especies marinas y vida silvestre ofrece mejores puestos de trabajo, ingresos y divisas. El turismo ofrece beneficios de mercado, cómo no, a los residentes locales y a sus visitantes. La pérdida de calidad en los ecosistemas y la reducción en la producción de los océanos, para Naciones Unidas, puede ser revertida mediante un cambio hacia un futuro más verde, más sostenible en el que el que se mejore el bienestar y la igualdad entre seres humanos, mientras que los riesgos ambientales y de acceso a recursos naturales se reducen.

No cabe duda razonable de la importancia de los servicios de los ecosistemas litorales en el bienestar de la población española. Y ello es así incluso siendo conscientes de que no todos los servicios son valorados desde el punto de vista monetario; especialmente debido a la inexistencia de mercado específico para muchos de ellos, por un lado. Pero, también y sobre todo, a la premeditada ignorancia de la relación que se establece entre los ecosistemas y sus diferentes tipos de servicios.

Una y otra vez se justifican proyectos de artificialización y destrucción de la costa por los beneficios monetarios, pero rara vez se enfrentan con los beneficios ambientales que su conservación puede implicar. Por ello, se magnifica la situación crítica de muchos de los ecosistemas de nuestro litoral, perdiéndose importantes activos económicos que estos ecosistemas nos proveen en forma de servicios.

El programa científico interdisciplinario de la Evaluación de los Ecosistemas del Milenio, auspiciado por Naciones Unidas, concluye que las actividades humanas en el litoral han sido las causantes del grave deterioro de los mismos. Prueba de ello es que se ha perdido en España casi el 60% de la superficie de humedales costeros, que solo el 20% de los sistemas dunares se encuentra en buen estado, que el 70% de las lagunas costeras han desaparecido o han sido alteradas, o que gran parte del litoral español, especialmente sus playas sufre problemas de erosión.

ASOCIACIÓN AMBIENTAE GRANADA UGR



Objetivo:

El curso está dirigido a estudiantes de la Universidad de Granada (Ciencias Ambientales, Geología, Geografía, Turismo, Biología, etc.), interesados en profundizar en el conocimiento del crítico estado ambiental de las costas españolas, así como conocer las variadas herramientas y estrategias que pueden utilizarse para restaurar o rectificar dicha degradación.

Asimismo, se pretende que el alumnado se aproxime a la importancia que tiene la conservación ambiental de estos ecosistemas y la puesta en valor de sus recursos naturales y sus paisajes, como fragmentos de la estrategia promotora de un desarrollo del litoral sostenible.

Duración:

25 horas lectivas repartidas entre los días 24, 25, 26 y 31 de Marzo y 1 de Abril 2014.

Modo de Evaluación

La evaluación del curso se realizará mediante un examen final de adquisición de conocimientos de los temas expuestos, permitiéndose la ausencia injustificada a un máximo de un 20% del total de las horas del curso.

Entidad organizadora:

Asociación Ambientae Granada, Universidad de Granada.

Lugar:

Facultad de Ciencias.

Entidades colaboradoras:

- Facultad de Ciencias.
- Universidad de Granada.

Temática del curso:

La temática del curso recoge los diferentes conceptos que componen la definición, tanto de Espacio Litoral, como de su situación ambiental y estrategias asociadas a la misma, expuesta así en diferentes ponencias que explican los impactos causando en el litoral conjunto a las directrices propuestas para corregirlos o evitarlos, a la vez que se explota el potencial socioeconómico que conlleva su conservación.

Coordinador académico:

D. Rafael Hernández del Águila, Profesor Titular de la Universidad.

ASOCIACIÓN AMBIENTAE GRANADA UGR



Estructura del Curso:

Lunes, 24 de Marzo.

15.30-17.00 "El Litoral Español: Una historia interminable, ¿la crónica de una muerte anunciada?", *D. Rafael Hernández del Águila, Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física Ugr.*

17.00-17.15 Descanso.

17.15-18.45 "Las dunas de Valdevaqueros", *D. Miguel A. Losada Rodríguez, Dpto. de Mecánica de estructuras e Ingeniería Hidráulica, Ugr.*

18.45-19.00 Descanso.

19.00-20.30 "Energías renovables en la costa Granadina: nexos entre generación de empleo y conservación", *D. José Arán Carrión, Dpto. de Ingeniería Civil, Ugr.*

Martes, 25 de Marzo

15.30-17.00 "Conflictos en el litoral. Una cuestión de Políticas Públicas. Una nueva Ley de Costas en España, 2013", *Maria Luisa Pérez Cayeiro, Área de Análisis Geográfico Regional, UCA.*

17.00-17.15 Descanso.

17.15-18.45 "Las Políticas de Ordenación del Territorio en los Espacios Litorales", *D. José A. Cañete Pérez, Dpto. de Geografía Humana, Ugr.*

18.45-19.00 Descanso.

19.00-20.30 "Derecho del Litoral". *D. Asensio Navarro Ortega, Dpto. de Derecho Administrativo, Ugr.*

Miércoles, 26 de Marzo.

15.30-17.00 "Turismo en el Litoral: Nuevas oportunidades", *D. Francisco A. Navarro Valverde, Dpto. de Geografía Humana, Ugr.*

17.00-17.15 Descanso.

17.15-18.45 "Crisis climáticas y espacio litoral: el caso de Benidorm", *D. Emilio Martínez Ibarra, Dpto. de Análisis Geográfico Regional y Geografía Física, Ugr.*

18.45-19.00 Descanso.

19.00-20.30 "El papel de los activistas en la protección del Litoral", *D. Carlos Sarompas, Asociación Buxus, Granada.*

ASOCIACIÓN AMBIENTAE GRANADA
UGR



Lunes, 31 de Marzo.

- 15.30-17.00 “Afecciones a la botánica en el litoral”, *D. Julio C. de la Rosa Álamos, Departamento de Botánica, Ugr.*
17.00-17.15 Descanso.
17.15-18.45 " Acuicultura: los costes de la revolución azul" *D. Gabriel Cardenete Hernández, Dpto. de Zoología, Ugr.*
18.45-19.00 Descanso.
19.00-20.30 “Estado del Espacio Litoral Granadino”, *D. Luis Sánchez Tocino, Dpto. de Zoología, Ugr.*

Martes, 1 de Abril.

- 15.30-17.00 “Tecnologías en gestión de emisarios y contaminación difusa”, *D. Francisco José Rueda Valdivia, Dpto. de Ingeniería Civil, Ugr.*
17.00-17.15 Descanso.
17.15-18.45 "Infraestructuras portuarias y procesos litorales", *D. Miguel Ortega Sánchez, Dpto. de Mecánica de estructuras e Ingeniería Hidráulica, Ugr.*
18.45-19.00 Descanso.
19.00-20.30 Inmaculada de Vicente Álvarez-Manzaneda “Invernaderos en el Litoral: ¿Explotaciones rentables?”
20.30-21.00 Examen y clausura.

Asociación Ambientae Granada
Av/ Fuentenueva s/n
Facultad de Ciencias, Universidad de Granada
18071 Granada

Presidenta: Rocío Ruiz Caminero
Correo electrónico: ambientae@ugr.es
Tlfno: 958241347 675930763 628273356

ambientaegrana.blogspot.com