



Con el apoyo de



Cofinanciado por



SOLICITUD PARA EL RECONOCIMIENTO DE CRÉDITOS ECTS POR LA ASISTENCIA AL WORKSHOP INTERNACIONAL “NATURE IN THE CITY” PARA LOS ALUMNOS DE LA UNIVERSIDAD DE CANTABRIA

Mediante el presente escrito se solicita al Servicio de la Gestión Académica de la Universidad de Cantabria considere que la asistencia al Workshop Internacional “**Nature in the City**” sea reconocido como créditos ECTS dentro de los diferentes estudios universitarios de grado que se imparten en la citada institución.

INTRODUCCIÓN

La creciente preocupación por parte de la sociedad de la degradación ambiental ha obligado a los gobiernos a virar sus políticas hacia otras que se centren en la compatibilización del desarrollo socioeconómico con la conservación del medio natural. Fruto de ello la Comisión Europea aprobó en el mes de junio de 2013 un plan para incentivar el desarrollo de infraestructuras verdes en territorio europeo. Esta nueva herramienta supone una novedosa idea para la conservación de los espacios protegidos, ya que, mediante la detallada planificación de una red de espacios naturales y seminaturales de alta calidad integrados con otros elementos del paisaje, se fomenta la conservación de la biodiversidad y de aquellos servicios ecosistémicos inherentes a los propios espacios protegidos.

Multitud de iniciativas de infraestructuras verdes han sido diseñadas e implementadas en los últimos años a lo largo de toda Europa y del resto del mundo. En este sentido, Fundación Naturaleza y Hombre está desarrollando actualmente el proyecto LIFE “**Anillo Verde de la Bahía de Santander: conectando la naturaleza y la ciudad**” en el que colaboran la empresa pública del Gobierno de Cantabria MARE (Medio Ambiente, Agua, Residuos y Energía) y, como co-financiador, la Consejera de Universidades e Investigación, Medio Ambiente y Política Social del Gobierno de Cantabria y el Ministerio de Medio Ambiente a través de la Fundación Biodiversidad.

El proyecto pretende detener la pérdida de biodiversidad y la degradación de los servicios ecosistémicos de la Bahía de Santander y restaurarlos en la medida de lo posible, creando para ello la infraestructura verde y azul (GI&BI) “Anillo Verde de la Bahía de Santander”. Dicha infraestructura está constituida por una red de reservas de pequeño tamaño distribuidas por la comarca, y que son representativas de ecosistemas típicos de las zonas costeras cantábricas. Paralelamente se pretende que la propia



GI&BI constituya un motor de desarrollo regional mediante su potenciación como reclamo turístico.

JUSTIFICACIÓN

Dentro del marco de trabajo de ese proyecto se está organizando el congreso internacional **"Nature in the city"**. Éste pretende ser una toma de contacto entre los diferentes agentes involucrados en la gestión del territorio, un análisis pormenorizado de la situación actual y una difusión de las nuevas tendencias en el sector de las infraestructuras verdes y azules.

Tal y como se establece en la acción E5 de dicho proyecto LIFE, a lo largo de la duración del mismo se tiene previsto la realización de cuatro workshops sobre redes de espacios verdes en áreas metropolitanas. La celebración de estos eventos contribuirá a que la bahía de Santander sea un centro productor de iniciativas relacionadas con la creación de GI&BI a nivel nacional e internacional, a partir de la que se puedan desarrollar iniciativas similares en otros lugares de la UE.

DESTINATARIOS

Este evento está dirigido de forma preferente a los gestores de infraestructuras verdes y azules asociadas a parques periurbanos nacionales e internacionales, adoptando un concepto amplio de gestores, entendido como los integrantes de los colectivos de cuyas decisiones y/o práctica profesional se derivan efectos directos sobre las redes de zonas verdes metropolitanas con alto valor natural, concerniendo a: personal técnico de la administración, guardas forestales, políticos locales, propietarios de terrenos, cazadores, ganaderos, pescadores, ONG's con experiencia en conservación de la naturaleza, beneficiarios de proyectos similares nacionales e internacionales para la puesta en común de experiencias, problemas y soluciones, trabajadores y estudiantes de las Universidades, centros de investigación en materia de contabilidad de servicios ecosistémicos y a cualquier persona interesada en el tema.

El hecho de que asistan profesionales de diversos sectores relacionados con redes de espacios verdes en áreas metropolitanas, servicios de los ecosistemas y turismo de la naturaleza convierte al Workshop Internacional **"Nature in the City"** en un espacio idóneo para estudiantes universitarios de primer y segundo grado, para mejorar el conocimiento del mundo profesional así como para el desarrollo de redes de contacto. Desde la organización del evento consideramos que los alumnos de la Universidad de

Cantabria que, por implicaciones en su formación, son beneficiarios potenciales del evento serían los matriculados en:

- ✓ Grado de Geografía y Ordenación del Territorio.
- ✓ Grado en Gestión Hotelera y Turística.
- ✓ Grado en Turismo.
- ✓ Máster Universitario en Física, Instrumentación y Medio Ambiente.
- ✓ Máster Universitario en Dirección de Marketing (Empresas Turísticas).
- ✓ Máster Universitario en Gestión Integrada de Sistemas Hídricos.
- ✓ Máster Universitario en Investigación en Ingeniería Ambiental.

No obstante, como se ha comentado con anterioridad, el evento está abierto a cualquier interesado, sin importar su formación.

En el Congreso Internacional **“Nature in the city”** se darán cita reconocidos profesionales e investigadores del sector con objeto de realizar un fluido intercambio de ideas y conceptos. Asimismo, el evento está abierto a todo público interesado en la actual situación de las infraestructuras verdes y azules, conservación del patrimonio natural y sus servicios ecosistémicos asociados. De esta forma, se hace partícipe a la población general en la toma de decisiones en la ordenación del territorio en el que viven, fomentando la gobernanza local sobre el desarrollo económico de su entorno. En este sentido se dispone de la participación como conferenciantes invitados a los siguientes profesionales de diferentes instituciones españolas y europeas:

- ✓ Henk Smit (UICN. Ámsterdam, Países Bajos).
- ✓ Pierre Davant (SEPANSO. Bergerac, Francia).
- ✓ Cristina del Pozo (Universidad Rey Juan Carlos, Madrid).
- ✓ Miguel Martín (Universidad Politécnica de Valencia, Valencia).
- ✓ Ponente por confirmar. (Câmara Municipal de Lisboa. Lisboa, Portugal).

Actualmente, se está trabajando en la participación de más profesionales tanto del mundo académico como del profesional.

FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

El Congreso Internacional **“Nature in the city”** se celebrará entre el 15 y el 17 de noviembre de 2017.

Con objeto de facilitar al máximo la participación de la mayor cantidad posible de asistentes se ha decidido, mediante la co-organización con la Oficina Ecocampus de la Universidad de Cantabria, la celebración del evento en las instalaciones de las que dicha institución educativa dispone en la ciudad de Santander.

El programa provisional es el que sigue:

Miércoles, 15 de noviembre de 2017.

10:00	Llegada y registro de asistentes
BLOQUE I: INFRAESTRUCTURAS VERDES	
10:30	Anillo Verde de la Bahía de Santander. Carlos Sánchez (FNYH, Cantabria).
11:00	Infraestructura Verde como sistema natural de salud pública. Pedro Calaza (Universidade de Santiago de Compostela).
11:45 COMIDA	
12:15	Estructura Ecológica Municipal do Lisboa. Ponente por determinar.
13:00	Infraestructuras Verdes en Países Bajos. Henk Smit (UICN, Países Bajos).
14:00 COMIDA	
BLOQUE I: INFRAESTRUCTURAS VERDES (continuación)	
16:15	Infraestructuras Verdes y adaptación al cambio climático. Cristina del Pozo (Universidad Rey Juan Carlos, Madrid)
17:00	Importancia de las zonas verdes periurbanas para la conservación de la biodiversidad: el caso de Vitoria. Fernando de Juana (Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz).
BLOQUE II: EDUCACIÓN AMBIENTAL Y USO PÚBLICO	
17:45	Uso público de las infraestructuras verdes y los beneficios socioculturales asociados. Gorka Belamendía (Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz).
17:45	Fin de la jornada

Jueves, 16 de noviembre de 2017.

BLOQUE III: SERVICIOS DE LOS ECOSISTEMAS	
10:00	LIFE Albufera: servicios de los ecosistemas asociados a humedales artificiales. Miguel Martín (Universidad Politécnica de Valencia).
10:45	Primeros resultados de la evaluación de los servicios de los ecosistemas en la Bahía de Santander. Lorena Peña y Beatriz Fernández de Manuel (Universidad del País Vasco).
11:30 PAUSA PARA CAFÉ	
BLOQUE IV: CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL	
12:00	LIFE Arcos (Arenales costeros: conservando dunas cantábricas). Jesús Varas (DG Medio Natural, Cantabria)
12:45	Impacto estructuras lineales y biodiversidad. Víctor Colino (USA)
13:30	Plan de seguimiento de especies invasoras del Anillo Verde. Carlos Sánchez (FNYH, Cantabria).
14:00 COMIDA	
BLOQUE IV: CONSERVACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL	
15:30	Guía de insectos del Anillo Verde. José Manuel Pereira M. (Universidade de Santiago de Compostela).
16:15	Gestión y Conservación de la Reserve Naturelle Marais de la Sèvre (Francia)
17:00	Ponencia por determinar
17:45	Estudio de la conectividad ecológica del Anillo Verde. José María García (FNYH, Cantabria).
18:15	Acto de clausura

12:15
(si el acto de clausura dura hasta las 19:00 ish?k).

Viernes, 17 de noviembre de 2017.

Vista a los trabajos de gestión y restauración del Proyecto LIFE Anillo Verde de la Bahía de Santander



Con el apoyo de



Cofinanciado por



El workshop será desarrollado en un total de 18 horas repartidos en 3 días (15, 16 y 17 de noviembre), las cuales serán desglosadas conferencias de 45 minutos de duración, un acto de apertura y otro de clausura y una visita guiada de 5 horas de duración a zonas donde el proyecto esté actuando.

Con la intención de incentivar la participación en el Workshop Internacional “Nature in the City”, solicitamos que el evento sea reconocido como 0,5 créditos ECTS.

