

Informe

de Ejecución de Actividades

2013

2014



Vicerrectorado de Espacios, Servicios y Sostenibilidad
Septiembre 2014

Índice

1. GESTION AMBIENTAL

A. Biodiversidad

- A1) Seguimiento de la mortalidad de aves en cristaleras del campus
- A2) Nuevo Plan de Mantenimiento de las zonas verdes
- A3) Taller de construcción de cajas nido para aves
- A4) Jornada de plantación para la creación de un bosque de encinar costero
- A5) Jornada de eliminación de flora exótica invasora y plantación de arbustos
- A6) Plantación de pequeñas zonas de praderas floridas

B. Movilidad

- B1) Servicio de Préstamo de bicicletas en el campus de Torrelavega
- B2) Día de la bici organizado por el Servicio de Deportes
- B3) Taller de mecánica de bici

C. Energía

- C1) Charlas por varios centros sobre la eficiencia energética

D. Residuos

- D1) Procedimiento de reciclaje de medicamentos caducados
- D2) Reciclaje de papel; los números del 2013
- D3) Colocación de Contenedores de ropa usada "Ecolabora"

2. URBANISMO

- A. Colocación nidales en obras de ampliación del IFCA
- B. Colocación de señalización en zonas verdes
- C. Cubierta ajardinada en la terraza del IFCA

3. PARTICIPACIÓN/FORMACIÓN

- A. Actividades de voluntariado ambiental por el campus
- B. Visitas al Campus de las Llamas

4. PROYECCIÓN SOCIAL

- A. Titulo "Comprometidos con la sostenibilidad"
- B. Primer Ecomercado en la Plaza de la Ciencia
- C. Segunda edición del Ecomercado de productos locales

GESTION AMBIENTAL

A. BIODIVERSIDAD

A1) Seguimiento de la mortalidad de aves en cristaleras del campus

Octubre, 2013

En colaboración con SEO/BirdLife se ha iniciado una línea de trabajo para prevenir las colisiones de aves contra ventanas de los edificios del campus.



El proyecto se organizará en tres fases. En la primera se identificarán los edificios con cristaleras potencialmente peligrosas para las aves y se realizará un seguimiento de la mortalidad de aves por colisión.

En una segunda fase se empezarán a aplicar una serie de medidas correctoras, en aquellos puntos negros en los que se detecte la colisión de aves contra cristaleras, y finalmente se elaborarán una serie de directrices técnicas que se tengan en

cuenta en la construcción de nuevos edificios con el objetivo de minimizar el riesgo para las aves.

A2) Nuevo Plan de Mantenimiento de las zonas verdes

Febrero, 2014

A principios de año se estableció con la empresa Eulen un nuevo Plan de Mantenimiento de las zonas verdes del campus cuyo objetivo fundamental es la integración paisajística y la potenciación de la Biodiversidad en nuestro entorno.



En su elaboración colaboró SEO/Birdlife que asesoró sobre las medidas más importantes a implantar en esta nueva redacción del Plan hecho público a través de la página web Ecocampus.

A3) Taller de construcción de cajas nido para aves

Diciembre, 2013

Dentro del Plan de acción en favor de la Biodiversidad se elaboró un Taller de construcción de cajas-nido para aves en el Pabellón Polideportivo.

Para su elaboración se contó con algunos voluntarios medioambientales que realizaron las cajas bajo las directrices de SEO/Birdlife. El destino final de estas cajas sería el propio campus de la Llamas en una jornada celebrada en Marzo.



A4) Jornada de plantación para la creación de un bosque de encinar costero

Enero, 2014

Se realizó esta jornada de plantación en la zona de bajada del campus hacia el parque de las Llamas. Para ello se contó igualmente con la colaboración de voluntarios medioambientales.



La actividad forma parte de una serie de iniciativas dirigidas a ambientalizar la Universidad de Cantabria, en esta ocasión orientada a la integración de medidas a favor de la biodiversidad en el diseño y gestión de zonas verdes, edificios e infraestructuras de la Universidad de Cantabria.

El objetivo es conseguir un “campus más amigable para la flora y fauna silvestre”, diseñando y gestionando los espacios verdes de la Universidad de Cantabria de forma que se conviertan en lugares en los que se pueda conservar y, al mismo tiempo, descubrir la naturaleza cercana. Se consiguieron plantar más de un centenar de árboles.

A5) Jornada de eliminación de flora exótica invasora y plantación de arbustos

Febrero, 2014

En la línea de la acción anterior se llevó a cabo, en el mes de Febrero, una jornada de eliminación de flora exótica invasora acompañada de una pequeña plantación de rodales arbustivos.

Esta actividad se desarrolló fundamentalmente en un lateral de la Facultad de Ciencias, que contaba con algunas especies invasoras y que fueron sustituidas por rodales arbustivos jóvenes de carácter autóctono.



Igualmente se contó con la colaboración de un pequeño número de voluntarios medioambientales para el desarrollo de esta actividad.

A6) Plantación de pequeñas parcelas circulares de praderas floridas.

Mayo, 2014

Se plantaron diversos tipos de praderas floridas en unas pequeñas parcelas experimentales de 2 metros de diámetro distribuidas por varias zonas del campus de las Llamas, que contribuirán a la Biodiversidad del campus a la vez que supondrán un pequeño ejemplo para hacer más atractivas nuestras zonas ajardinadas.



B. MOVILIDAD

B1) Servicio de Préstamo de bicicletas en el campus de Torrelavega

Octubre, 2013

Las bicicletas del Servicio de Préstamo del Ayuntamiento de Torrelavega, amontonadas y destrozadas desde hace dos años en un almacén del pabellón Vicente Trueba, fueron reparadas por la Universidad y finalmente, en Octubre, se comenzó con el servicio de préstamo entre los usuarios de la comunidad universitaria del campus de Torrelavega.



B2) “Día de la bici” organizado por el Servicio de Deportes

Marzo, 2014

Dentro de las actividades organizadas por el Servicio de Deportes para este año ha comenzado una nueva edición de los “días de la bici” a celebrar por la vaguada de las Llamas y carriles bici de la ciudad todos los jueves entre Abril y Junio.


Actividades de Club y Deportes


PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES CURSO 2013/2014

DÍA DE LA BICI

GRATUITO



OBJETIVOS: HÚEVETE EN BICI
NÚMERO DE PLAZAS: Sin límite (edad mínima 14 años).
HORARIO: Jueves de 18:00 h. a 19:00 h.
PERIODO: Dos trimestres: 2º, Marzo - 3º, Abril - Junio (Del 13 de Marzo al 12 de Junio, 11 Salidas)
INSTALACIÓN: Vaguada de Las Llamas y carriles Bici - Punto de encuentro Plaza de la Ciencia. En caso de lluvia, se realizará una **actividad de formación** en la sala de reuniones del Pabellón Polideportivo.
PROFESORADO: Carlos Cobos y un monitor de apoyo.
PRECIOS: TD: Gratuito ST: Gratuito PNU: Gratuito
 (Tarjeta Universidad con Tarjeta Deportiva; ST: Universidad sin Tarjeta Deportiva; PNU: No Universidad)
INSCRIPCIONES: *POR INTERNET:
 - **Personas Comunidad Universitaria** www.unicam.es/deportes
 - **Personas No Universitaria** www.deportes.unicam.es/insc
 *SECRETARÍA PABELLÓN POLIDEPORTIVO, de L a V de 9 h. a 14 h. (Tfno.: 942202881) y Oficina de Información de L a V de 16 h. a 20 h. (Tfno.: 942202913)
CRÉDITOS: Por esta actividad se podrá conseguir (cumpliendo la normativa vigente) los siguientes créditos: 1 crédito libre elección. * (3,5 ECTS).
 REGALO DE CAMISETA POR ASISTENCIA A 5 SALIDAS (HASTA FIN DE EXISTENCIA).
* Por la presente Universidad, S.U.C. se reserva de toda responsabilidad que con motivo de la realización de actividades deportivas realizadas por alumnos, alumnos, cuando se produzcan cualquier otro tipo de accidente o lesión en la persona o bienes del participante. El participante en la actividad manifiesta su conformidad con lo anterior.

B3) Taller de mecánica de bici

Marzo, 2014

A su vez el Servicio de Deportes programó para este año un taller de reparación de bicicletas, cuyo objetivo es fomentar el uso de la bicicleta. La propuesta se realizó en el Pabellón Polideportivo en el mes de Marzo y en ella se explicó el funcionamiento de las bicicletas, su mantenimiento y reparación.



C. ENERGÍA

C1) Charlas por varios centros sobre la eficiencia energética

Febrero, 2014

Dentro de las iniciativas llevadas a cabo por el Vicerrectorado de Espacios, Servicios y Sostenibilidad está el concienciar a la comunidad universitaria sobre la importancia del ahorro energético en nuestras actividades diarias dentro y fuera de nuestra Universidad.

Para ello el Director de Área de Sostenibilidad Energética junto a algunos miembros del equipo del Servicio de Infraestructuras se desplazaron a distintos centros al objeto de ofrecer al personal y alumnos de la universidad información sobre las acciones llevadas a cabo en materia de eficiencia y ahorro energético.

El objetivo fue concienciar a todos los compañeros y usuarios en búsqueda de nuevos hábitos diarios que fomenten y colaboren al ahorro del coste energético en nuestra universidad.



D. RESIDUOS

D1) Procedimiento de reciclaje de medicamentos caducados

Octubre, 2013

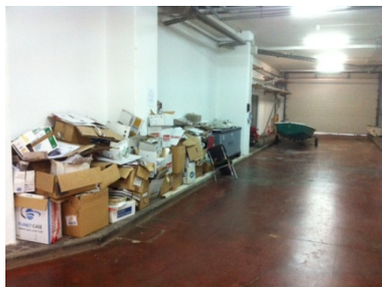
En Octubre de 2013 el Sistema de Gestión del Servicio de PDI, retribuciones y de Seguridad Social estableció un procedimiento para el reciclaje de medicamentos caducados. En su fase final interviene la Oficina Ecocampus recogiendo este tipo de medicamentos caducados de los distintos centros y departamentos de la Universidad.

El objetivo de este nuevo procedimiento es la definición del método a seguir para gestionar una petición, suministro y contenido básico de los botiquines instalados en la Universidad de Cantabria. Este procedimiento es de aplicación a todos los botiquines ya sean portátiles o fijos instalados en las diferentes dependencias universitarias y afectará a las personas que están a cargo de los botiquines ubicados en su lugar de trabajo, o que en el futuro puedan llegar a tener encomendada esta responsabilidad, debiendo entre otras tareas, responsabilizarse de realizar la petición, realizar el aprovisionamiento de botiquines y vigilar la caducidad de medicamentos almacenados en los mismos.

D2) Reciclaje de papel; los números del 2013

Enero, 2013

A finales de Enero de 2013 se puso en marcha la recogida de residuos urbanos no orgánicos en edificios de la UC. Inicialmente fue para papel y cartón y en una segunda fase también se incluirán residuos tecnológicos y plásticos. Los edificios de la UC disponen de puntos concretos para los depósitos de papel y cartón. Antes, el reciclaje de estos materiales se realizaba mediante los contenedores instalados en el campus, pero su gestión no estaba sistematizada y centralizada.



El proyecto está impulsado por el Vicerrectorado de Espacios, Servicios y Sostenibilidad y gestionado por el Servicio de Infraestructuras. A lo largo del año 2013 se ha conseguido reciclar más de 23 toneladas repartidas de la siguiente manera:

AÑO 2013	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
1ª Semana	-	1.260	760	650	560	410	350	80	320	410	520	890
2ª Semana	-	720	800	840	340	540	420	320	410	390	430	960
3ª Semana	-	960	420	390	820	720	210	220	360	590	850	420
4ª Semana	-	860	460	710	610	290	130	180	480	430	720	750
TOTAL	-	3.800	2.440	2.590	2.330	1.960	1.110	800	1.570	1.820	2.520	3.020
TOTAL ANUAL	23.960											

D3) Colocación de contenedores ropa usada en colaboración con “Ecolabora”.

Junio, 2014

A través de la empresa Ecolabora se han colocado en el campus de las Llamas, de Torrelavega y Enfermería, contenedores de ropa usada. Ecolabora es una entidad de Cantabria sin ánimo de lucro y participada por Caritas Diocesana de Santander y Red Social Kooperera. Constituida para crear empleo a personas que se encuentran en situación ó riesgo de exclusión social.



2. URBANISMO

A. Colocación nidales en obras de ampliación del IFCA



Noviembre, 2013

El IFCA ha sido el primer edificio de Santander en el que se colocan nidos para aves. En Noviembre de 2013, aprovechando las obras de ampliación del edificio el Vicerrectorado de

Espacios, servicios y sostenibilidad decidió la colocación de estos nidales que darán cobijo a otro tipo de inquilinos del campus.

El proyecto consistió en esta instalación, que no alteran la estética del inmueble, prestando un gran favor a la biodiversidad del campus y del parque de las llamas.

B. Colocación de señalización en zonas verdes

Marzo, 2014

Como una parte más de las medidas en favor de la Biodiversidad y como complemento a las plantaciones y eliminación de flora exótica realizada en otras jornadas se comenzó a implantar cartelería de estas actuaciones en diversas zonas del campus.



C. Cubierta ajardinada en la terraza del IFCA

Junio, 2013

Aprovechando la última reforma del edificio que ocupa el IFCA y en el marco del proceso de integración de medidas a favor de la biodiversidad impulsado por el Vicerrectorado de Espacios, Servicios y Sostenibilidad y el Servicio de Infraestructuras, se completó el relleno ajardinado de la cubierta que contiene el mencionado edificio. La plantación se realizó con semillas de pradera cántabra.



3. PARTICIPACIÓN/FORMACIÓN

A. Actividades de voluntariado ambiental por el campus

Diciembre, 2013

Voluntariado ambiental Ecocampus

NO SE AYUDAN A CONSEGUIR EN CAMPUS. NO SE EMPLEAN EN CAMPUS. NO SE AYUDAN A CONSEGUIR EN CAMPUS. NO SE EMPLEAN EN CAMPUS.

Involucra a la comunidad universitaria a participar en unos jornadas de voluntariado ambiental que tienen como objetivo naturalizar las zonas verdes del campus o integrar medidas para conservar e incrementar su biodiversidad.

16 diciembre
Taller de construcción de caja-nido para aves
Horario: 16:30 a 19:30 / Lugar: Pabellón Polideportivo / Plazas limitadas, necesario la inscripción por correo electrónico: ecocampus@unican.es

15 enero
Jornada de plantación para la creación de un bosque de encina costero / Horario: 10:00 a 13:00 / Punto de Encuentro: Edificio Tres Torres (Casa del Estudiante), actividad sin límite de plazas

17 febrero
Jornada de eliminación de flora exótica invasora y plantación de rodales arbustivos / Horario: 10:00 a 13:00 / Punto de Encuentro: Entrada edificio Interfacultativo, actividad sin límite de plazas

Información e inscripciones:
Oficina Ecocampus Tlf. 942 20 67 82 / ecocampus@unican.es

UC Santander JARDINES

En los últimos años, desde la oficina Ecocampus, se vienen desarrollando una serie de iniciativas dirigidas a ambientalizar la Universidad de Cantabria. Una de las líneas de trabajo, desarrollada en colaboración con SEO/BirdLife, está orientada a la integración de medidas a favor de la biodiversidad en el diseño y gestión de zonas verdes, edificios e infraestructuras de la Universidad de Cantabria. El objetivo es conseguir un “campus más amigable para la flora y fauna silvestre”, diseñando y gestionando los espacios verdes de la Universidad de Cantabria de forma que se conviertan en lugares en los que se pueda conservar y, al mismo tiempo, descubrir la naturaleza cercana.

Para alcanzar en este objetivo se ha buscado la colaboración de toda la comunidad universitaria mediante actividades de voluntariado ambiental por el campus.

Resultado de ello son las acciones llevadas a cabo y explicadas más arriba en el apartado de Biodiversidad.

B. Visitas al campus de las Llamas

Marzo, 2014

El campus de las Llamas ha recibido algunas visitas para comprobar muchas de las acciones llevadas a cabo en materia de Biodiversidad por parte de la Universidad. Ejemplo de ellas fue la realizada con los niños del Colegio “Virgen de Valencia” que recorrieron el campus entre las explicaciones medioambientales para terminar colocando algunas de las cajas nido que fueron realizadas en un taller de construcción. En las actividades ha participado activamente SEO/Birdlife.



4. PROYECCIÓN SOCIAL

A. Título “Comprometidos con la sostenibilidad”

Marzo, 2014

Como complemento a la “Guía para la celebración de eventos y congresos sostenibles” se ha implantado el título “Comprometidos con la Sostenibilidad” promovido por el Vicerrectorado de Espacios, Servicios y Sostenibilidad y la Oficina Ecocampus de la Universidad de Cantabria.

Se trata de un título que otorga la Universidad de Cantabria a aquellos establecimientos que colaboren con la integración de la Sostenibilidad en los eventos o congresos que la UC acoja u organice, a través del cumplimiento de unos determinados criterios o requisitos.



B. Primer Ecomercado en la Plaza de la Ciencia

Mayo, 2014

Una docena de productores artesanales cántabros participaron en el primer Ecomercado organizado en la UC. La venta de productos locales y ecológicos elaborados en distintos rincones de la comunidad de Cantabria resultó muy satisfactoria para vendedores y compradores y se realizó en el marco del Plan de Ambientalización de la UC, contando con la colaboración del Ayuntamiento de Santander.



C. Segunda edición del Ecomercado de productos locales

Septiembre, 2014

Un pequeño grupo de productores artesanales cántabros volvieron a la Plaza de la Ciencia en la segunda edición de este Ecomercado en la Universidad.

