

SENSIBILIZACIÓN, FORMACIÓN, PARTICIPACIÓN E INFORMACIÓN EN MATERIA AMBIENTAL. PLAN DE PROMOCIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD

La [Oficina para la Sostenibilidad](#) de la Universidad de Cádiz tiene como objetivo que nuestra universidad avance hacia la sostenibilidad, siguiendo un modelo de responsabilidad social cuyo fin es dar respuesta a las expectativas de la comunidad universitaria.

El [Plan de Promoción de la Sostenibilidad](#), integra orgánicamente todos los componentes de la sostenibilidad (económico, social y ambiental) en las funciones sustantivas de la universidad para fortalecer el desempeño de sus programas académicos y su proyección social, con base en una amplia y comprometida participación de la comunidad universitaria en su conjunto.

El Plan de Promoción Sostenibilidad de la 2022-2023 es evaluado mediante los indicadores que se observan en siguiente tabla:

Indicadores	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Plazas ofertadas	1.350	373	200	410	961
Matriculados	1.349	473	248	626	1000
Participantes	850	326	173	470	810
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	1.727	618	305	678	1272
Grado de aceptación de la convocatoria	63%	68,92%	68,78%	68,48%	81%
Demanda de la convocatoria	134,34%	165,68%	137,33%	152,26%	132,36%
Participantes que solicitan créditos	85	59	41	153	44
Aptos	47	47	41	96	28
Demanda de la convocatoria en función a los créditos	104,11%	168,29%	256,25%	46,32%	3,45%
Tasa de éxito en función a los créditos	55%	80%	100%	63%	64%
Número de actuaciones que requerían inscripción previa	44	11	8	13	25

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

ACCIONES FORMATIVAS Y DE SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL ENMARCADAS EN LA AGENDA 2030 Y LOS OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE

¿Cómo contribuye la Universidad de Cádiz al Desarrollo Sostenible?

A partir de la firma de los compromisos del Pacto Mundial de Naciones Unidas, la Universidad de Cádiz está alineando su estrategia de sostenibilidad con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, adoptando un firme compromiso con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) como parte de la Estrategia Transversal de Responsabilidad Social (2020-2024).

En la medida en que los 17 ODS están relacionados entre sí para abarcar las tres dimensiones del desarrollo sostenible: crecimiento económico, inclusión social y protección del medioambiente, la estrategia de la Universidad de Cádiz abarca los 17 Objetivos desde la perspectiva de las funciones que le son propias como Institución pública de Educación Superior: docencia, investigación, transferencia, compromiso con el desarrollo socioeconómico de nuestro territorio, dotándonos de estructuras organizativas de excelencia reconocida en los ámbitos nacional e internacional.

La Universidad de Cádiz, consciente de la importancia de actuar para la consecución de estos Objetivos, recoge en su tercer Plan Estratégico (<https://peuca3.uca.es/>), como eje Transversal, la Sostenibilidad, la Responsabilidad Social y los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En este Plan Estratégico se muestran, segregadas según el Objetivo de Desarrollo Sostenible al que van encaminadas, las diferentes **acciones del PEUCA3**, identificando aquellas en las que la influencia en nuestro entorno es más destacable y generan un mayor impacto, tomando como referencia los indicadores GRI, que miden el avance en la consecución de cada una de ellas, y los Informe de Progreso del Pacto Mundial.

La Oficina para la Sostenibilidad tiene como objetivo promover y dinamizar la transición ecológica de la UCA a través del cumplimiento de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible.

Siguiendo este objetivo separamos las acciones realizadas durante el presente curso académico, que dan visibilidad a los compromisos ambientales asumidos por nuestra universidad, bajo el horizonte marcado por las directrices plasmadas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible impulsado por Naciones Unidas en tres grandes **programas**:

- Formación, Educación y Sensibilización Ambiental.
- Participación y Fomento del Voluntariado Ambiental.
- Información y Comunicación Ambiental.

PROGRAMA DE FORMACIÓN, EDUCACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN AMBIENTAL

El objetivo fundamental de este programa es favorecer las buenas prácticas ambientales en los campus universitarios y su entorno, desarrollar acciones de formación, educación y sensibilización que contribuyan a la toma de conciencia para resolución de los problemas ambientales.

Indicadores curso académico 2023	Formación	Educación y Sensibilización
Número de acciones con inscripción previa en Celama	10	7
Horas de formación	194	74
Asistentes	232	427
Acción propia	2	5
Asistentes en Acciones Propias	65	409
Acción en Colaboración	8	2
Asistentes en Acciones en Colaboración	167	18
Alumnado	182	356
PDI	15	12
PTGAS	3	13
Público en general	30	46

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Entre las actividades desplegadas en relación con el programa de Formación, Educación y Sensibilización Ambiental alineadas con los ODS de la Agenda 2030 de Naciones Unidas merecen destacarse las siguientes:

Formación Ambiental

Seminario formativo “Agente dinamizador de la Economía Circular”

Acción formativa enmarcada en el **Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA**, organizado por la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía.

Alineado con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad* y *ODS 12. Producción y Consumo responsables*.

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/dinamizadorEC/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	50
Matriculados	64
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	64
Participantes	32
Grado de Aceptación del seminario	50%
Demanda del Seminario	128%
Valoración Global del seminario (Escala de 1-10)	9,3

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Taller de Marketing y Comunicación Circular

Enmarcado en el **Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA**, organizado por la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía.

Alineado con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad* y *ODS 12. Producción y Consumo responsables*.

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/marketingEC/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	25
Matriculados	25
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	26
Participantes	19
Grado de Aceptación del taller	76%
Demanda del taller	104%
Valoración Global del taller (Escala de 1-10)	9,3

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Seminario formativo "El empleo Verde en la Universidad de Cádiz"

Este seminario se enmarca dentro de la nueva línea de iniciativas y acciones del Programa de

Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA, denominada **“La economía circular: una oportunidad para el crecimiento del Empleo Verde en la UCA”**, organizada por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía.

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 8. Trabajo Decente y Crecimiento Económico y ODS 12. Producción y Consumo responsables.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/empleoverdeuca/>

Indicadores	2018	2020	2021	2022	2023
Plazas Ofertadas	50	50	50	20	25
Matriculados	35	53	80	23	18
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	38	78	124	25	21
Participantes	19	30	47	10	16
Grado de Aceptación del seminario	54,28%	56,60%	58.75%	43,48%	88,89%
Demanda del seminario	76%	156%	248%	125%	84%
Valoración Global del seminario (Escala de 1-10)	8,54	8,82	9,1	9,0	9,3

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Jornada Técnica “Casos de éxito de Economía Circular en Andalucía. Oportunidades para crear empleo verde”

Jornada técnica que se enmarca dentro de la nueva línea de iniciativas y acciones del Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA, denominada **“La economía circular: una oportunidad para el crecimiento del Empleo Verde en la UCA”**, organizada por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía.

Jornada formativa alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 8. Trabajo Decente y Crecimiento Económico y ODS 12. Producción y Consumo responsables.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/exitoeconomicircular/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	40
Matriculados	36
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	42
Participantes	27
Grado de Aceptación de la jornada técnica	75%
Demanda de la jornada	105%
Valoración Global de la jornada(Escala de 1-10)	9,6

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Jornadas de Coaching sobre Empleo Verde

Estas jornadas de Coaching Verde sobre Búsqueda de Empleo y Autoempleo se enmarcan dentro de la nueva línea de iniciativas y acciones del Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA, denominada “La economía circular: una oportunidad para el crecimiento del Empleo Verde en la UCA”, organizada por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía.

Jornadas formativas alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: ODS 4. Educación de Calidad y ODS 8. Trabajo Decente y Crecimiento Económico.

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/coachingbusqueda/>

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/autoempleocoaching/>

Indicadores Búsqueda de Empleo	2023
Plazas Ofertadas	8
Matriculados	8
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	12
Participantes	4
Grado de Aceptación de la jornada	50%
Demanda de la jornada	150%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,8

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Indicadores Autoempleo	2023
Plazas Ofertadas	8
Matriculados	9
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	12
Participantes	5
Grado de Aceptación de la jornada	55,55%
Demanda de la jornada	150%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,8

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Seminario online La Economía Circular dentro de la Agenda 2030. Oportunidades de empleo en un mundo más igualitario

Seminario online que se enmarca dentro de la nueva línea de iniciativas y acciones del Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA, denominada “La economía circular: una oportunidad para el crecimiento del Empleo Verde en la UCA”, organizada por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecodidrio y las universidades de Andalucía.

Se encuentra alineado con la consecución de los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 8. Trabajo Decente y Crecimiento Económico y ODS 12. Producción y Consumo responsables.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/economicircular/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	50
Matriculados	103
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	103
Participantes	46
Grado de Aceptación del seminario	44,66%
Demanda del seminario	206%
Valoración Global del seminario (Escala de 1-10)	9,2

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Seminario formativo “Reciclaje y Residuos”

Enmarcado dentro del Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA, organizado por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía.

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad y ODS 14. Producción y Consumo responsables.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/reciclajeyresiduos/>

Indicadores	2018	2019	2020	2022	2023
Plazas Ofertadas	50	50	40	50	25
Matriculados	26	36	29	50	25
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	33	47	39	55	30
Participantes	14	26	15	33	18
Grado de Aceptación del seminario	53,84%	72,22%	51,72	66%	72%
Demanda del seminario	66%	94%	97,5%	110%	120%
Valoración Global del seminario (Escala de 1-10)	8,64	9,11	7,55	8,4	8,4

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Seminario Formativo “Define tu perfil profesional: trabajar con cetáceos”

Este seminario está enmarcado en el Plan de Promoción de la Sostenibilidad, siendo su objetivo principal orientar a nuestro alumnado en el ámbito laboral del empleo verde, sobre las oportunidades que ofrece el nicho de mercado centrado en los cetáceos, así como destacar la importancia que tienen los proyectos de voluntariado en la etapa universitaria. Apostar por involucrarte en un proyecto de este tipo es una forma de aportar a la sociedad de forma altruista y una forma de adquirir cualificación y experiencia.

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 8. Trabajo Decente y Crecimiento Económico y ODS 14 Vida Submarina.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/cetaceos/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	25
Matriculados	37
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	113
Participantes	37
Grado de Aceptación del seminario	100%
Demanda del seminario	452%
Valoración Global del seminario (Escala de 1-10)	9,7

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Seminario de Ornitología y Anillamiento Científico de Aves en la Universidad de Cádiz

Este seminario, enmarcado en el Plan de Promoción de la Sostenibilidad, tiene como principal objetivo acercar a los participantes a un grupo de especies atractivo, como son las aves, con el que ahondar en la sensibilización y la participación en la gestión, protección y mantenimiento de los espacios naturales protegidos y la biodiversidad. Acerca a la comunidad universitaria a entornos naturales de la provincia de Cádiz: Parque Metropolitano de Los Toruños y Pinar de la Algaida, Parque Natural del Estrecho y Parque Natural Sierra de Grazalema.

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad y ODS 15 "Vida de ecosistemas terrestres"*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/ornitologia>

Indicadores	2018	2020	2023
Plazas Ofertadas	35	35	40
Matriculados	31	34	40
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	56	41	66
Participantes	26	22	28
Grado de Aceptación del seminario	83,8%	64,7%	70%
Demanda del seminario	160%	117,14%	165%
Valoración Global del seminario (Escala de 1-10)	9,22	9,38	9,5

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Educación y Sensibilización Ambiental.

Campaña Ambiental sobre Cambio de Hábitos para frenar el Cambio Climático ¿Aceptas el Desafío?

La Campaña de Sensibilización Ambiental Cambio de hábitos para frenar el Cambio Climático ¿Te unes al desafío? nace de la necesidad de concienciar a la sociedad en general y en nuestro caso a la comunidad universitaria sobre la importancia de cambiar hábitos para aunar esfuerzos disminuyendo las actividades o conductas que contribuyen a que los efectos se mantengan o agraven y promover acciones concretas para su mitigación y adaptación.

Durante el desarrollo de la campaña, cada mes desde diciembre a junio se han desarrollado un total de cuatro desafíos cuyo objetivo será un cambio de hábitos hacia otros más sostenibles entre nuestra comunidad universitaria.

Esta campaña de sensibilización ambiental integra cuatro de los 17 objetivos definidos por la ONU para transformar nuestro mundo: *ODS 3. Salud y Bienestar, ODS 4. Educación de Calidad, ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles y ODS13. Acción por el Clima.* Pero además cada desafío recogerá uno o varios de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de forma específica.

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/teunesaldesafio/>

Desglosamos cada uno de los desafíos:

Desafío 4: Ciudades y Comunidades sostenibles.

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/aceptas-el-desafio-de-contribuir-a-hacer-de-tu-campus-universitario-un-espacio-mas-sostenibles-resiliente-seguro-e-inclusivo/>

Desafío 3: Biodiversidad /Producción y Consumo responsables.

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/aceptas-el-desafio-de-unirnos-contra-la-basuraleza/>

Desafío 2: Eficiencia energética.

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/te-has-planteado-alguna-vez-la-necesidad-de-reducir-el-consumo-energetico-mediante-un-uso-razonable-y-sostenible-de-la-energia/>

Desafío 1: Consumo Responsable.

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/te-has-planteado-alguna-vez-la-relacion-entre-tus-patrones-de-consumo-y-el-cambio-climatico/>

Indicadores	2021	2022	2023
Plazas Ofertadas	50	50	Ilimitadas
Matriculados	89	144	341
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	89	145	361
Participantes	31	144	341
Grado de Aceptación de la campaña	34,83%	100%	100%
Demanda de la campaña	178%	290%	105,86%
Valoración Global de la campaña (Escala de 1-10)	9,1	9,1	9,4

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

¡Súmate a la Vida Silvestre! Día Mundial de la Naturaleza.

Con esta jornada de sensibilización ambiental, enmarcada en el Plan de Promoción de la Sostenibilidad, celebramos el Día Mundial de la Vida Silvestres brindando la oportunidad de acercarnos a la belleza y la variedad de la flora y la fauna salvajes de nuestro entorno natural y crear conciencia sobre la necesidad urgente de combatir los delitos contra el medio ambiente y la disminución de especies a causa de la actividad humana.

Esta acción de sensibilización se organiza con el objetivo de crear alianzas, conectando colectivos, entidades públicas, asociaciones y fomentando la interacción entre personas con inquietudes ambientales dentro de los espacios naturales protegidos. Jornada en colaboración con: el Parque Metropolitano de Los Toruños y Pinar de La Algaida, el Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Puerto Real, Agaden- Ecologistas en Acción y nuestra Oficina para la Sostenibilidad de la UCA

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15 "Vida de ecosistemas terrestres" y ODS17 Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/vidasilvestre/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	25
Matriculados	17
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	21
Participantes	14
Grado de Aceptación de la jornada	82,36%

Demanda de la jornada	84%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,8

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Jornada de Anillamiento científico de aves y visita a las lagunas hipersalinas. Día Mundial de Los Humedales

Con esta jornada de sensibilización ambiental, enmarcada en el Plan de Promoción de la Sostenibilidad, celebramos el Día Mundial de los Humedales cuyo objetivo fundamental es la puesta en valor de la biodiversidad del entorno del campus universitario de Puerto Real y el Parque Metropolitano Marisma de Los Toruños y Pinar de la Algaida en el término municipal de Puerto Real. La jornada se divide en dos acciones fundamentales; el anillamiento científico de aves y una visita guiada por las lagunas hipersalinas del parque metropolitano que ofrecen a las aves refugio y alimento y entre las funciones ecológicas más importantes sirven a la nidificación, a la alimentación y son importantes sitios de concentración durante la migración anual.

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15 "Vida de ecosistemas terrestres"*.

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/anillamiento/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	25
Matriculados	27
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	49
Participantes	20
Grado de Aceptación de la jornada	74,07%
Demanda de la jornada	196%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,6

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Jornada "Desarrollo Sostenible en espacios de la Red Natura 2000 "Acuicultura Milenaria"

Jornada de sensibilización ambiental, enmarcada en el Plan de Promoción de la Sostenibilidad, con la que dar a conocer a la comunidad universitaria y a ciudadanía en general, la importancia y necesidad de conservar los espacios naturales protegidos, así como crear modelos de negocios basados en la sostenibilidad y en la diversificación económica.

Esta actividad integra cinco de los 17 objetivos definidos por la ONU para transformar nuestro mundo.

En concreto los objetivos son los siguientes: *ODS 4. Educación de Calidad., ODS 8. Trabajo Decente y Crecimiento Económico, ODS 13. Acción por el Clima, ODS 14. Vida Submarina y ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/acuicultura/>

Indicadores	2020	2023
Plazas Ofertadas	40	40
Matriculados	56	41
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	95	69
Participantes	54	39
Grado de Aceptación de la jornada	96,43%	95,12%
Demanda de la jornada	237,5%	172,5%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,72	9,7

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Visita guiada a las Canteras. Día Mundial de la Educación Ambiental.

Enmarcado en el espacio de colaboración que mantenemos desde hace varios años con el Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Puerto Real, con el objetivo de apoyar e impulsar de manera conjunta, programas y actuaciones dirigidas a fomentar educación y participación ambiental dirigidas a la comunidad universitaria y a la sociedad en general, colaboramos junto a la Asociación Medioambiental Amigos de los Espacios Naturales de Cádiz en una visita guiada al Pinar de Las Canteras organizada por el Ayuntamiento de Puerto Real para conmemorar el día Mundial de la Educación Ambiental.

Acción alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/celebramos-el-dia-mundial-de-la-educacion-ambiental-con-una-visita-guiada-por-el-pinar-de-las-canteras/>

Muestra Fotográfica Aves

La Escuela superior de Ingeniería del Campus de Puerto Real acoge celebrando la efeméride ambiental del Día Mundial de la Vida Silvestre, del 15 de febrero al 3 de marzo, una muestra fotográfica denominada AVES editada por el Parque Metropolitano Marisma de los Toruños y Pinar de la Algaida.

gestionado por la Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda.

Con esta muestra fotográfica se pone de manifiesto la diversidad de aves que cohabitan con nuestra comunidad universitaria y visitantes del parque en este espacio natural: sus características, hábitos, funciones en la naturaleza, etc. así como acercar el arte de la fotografía como vía de reflexión entre la comunidad universitaria con el fin de promover la defensa medioambiental, el conservacionismo y el ecologismo del entorno universitario más cercano.

Acción alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/visita-en-la-escuela-superior-de-ingenieria-la-muestra-fotografica-aves-desde-el-15-de-febrero-al-3-de-marzo/>

Visita guiada al entorno natural del campus universitario de Puerto Real

Visita guiada al entorno natural del campus universitario de Puerto Real con un grupo formado por alumnado de formación profesional del instituto Lycée Polivalent Pau Constans de Francia con el objetivo de dar a conocer la importancia y necesidad de conservar los espacios naturales protegidos, fomentar las alianzas entre diversas entidades para el desarrollo de acciones vinculadas a la conservación de la biodiversidad, la defensa del medio natural y la consecución de los objetivos de desarrollo sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas.

Colabora en la visita la Asociación Ambiental Amigos de los Espacios Naturales de la Provincia de Cádiz.

En concreto, esta visita guiada se encuentra alineada con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15. Vida de Ecosistemas terrestres y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/visita-guiada-al-entorno-natural-del-campus-universitario-de-puerto-real/>

Bosque Honoris Causa.

La creación de este bosque conmemorativo constituye también una actuación encaminada a la promoción de la sostenibilidad de la vida universitaria. En este sentido, ayuda a compensar parte de las emisiones de gases de efecto invernadero (GEIs) que se generan, supone una herramienta para la educación y sensibilización de la comunidad universitaria y ciudadanía en general, contribuye a constituir un ambiente más saludable en el que desempeñar nuestras actividades, apoya la imagen institucional de compromiso y respeto por el medio ambiente, incrementa la riqueza de especies vegetales en los campus y contribuye a la conservación de la diversidad botánica, así como mejora el

conjunto paisajístico y arquitectónico de los campus.

Acción alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, ODS13. Acción por el Clima*” y *ODS 15 “Vida de los ecosistemas terrestres”*

- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/un-laurel-laurus-nobilis-con-el-nombre-del-arqueologo-francisco-giles-en-nuestro-bosque-honoris-causa/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/una-ceratonia-silicua-para-almudena-grandes-en-el-bosque-de-los-honoris-de-la-uca/>

Campaña “Rapaces de pega” para la reducción del impacto de aves en los edificios universitarios

Esta campaña de sensibilización ambiental, que se inició el curso académico 2007-8, consiste en poner vinilos, las llamadas “rapaces de pega” con la silueta de depredadores naturales de las aves que colisionan en determinados emplazamientos universitarios. Estas aves que padecen los choques suelen ser canarios, mosquiteros, pinzones o mirlos, unas especies interesantes por su capacidad de actuar como bioindicadores, que dan a conocer el estado de conservación de los ecosistemas en los que habitan.

En esta reposición se han colocado hasta 12 vinilos en la Escuela Superior de Ingeniería y 10 en la fachada frontal del CASEM en el Campus de Puerto Real.

Campaña de sensibilización ambiental alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, ODS 15 Vida de Ecosistemas terrestres.*

- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/avanzamos-con-la-campana-rapaces-de-pega-para-la-reduccion-del-impacto-de-aves-en-la-esi-de-puerto-real/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/avanzamos-con-la-campana-rapaces-de-pega-para-la-reduccion-del-impacto-de-aves-en-el-casem/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/avanzamos-con-la-campana-rapaces-de-pega-para-la-reduccion-del-impacto-de-aves-en-edificios-universitarios/>

La Hora del Planeta.

Campaña de sensibilización ambiental promovida por WWF, a la que se une la Universidad de Cádiz en la labor de concienciación contra los efectos del cambio climático, con el simple gesto de apagar la luz durante una hora, y difundir no sólo entre la comunidad universitaria UCA sino también entre los ciudadanos y viandantes de cada uno de las cuatro ciudades, Cádiz, Jerez de la Frontera, Algeciras y Puerto Real en las que se encuentran ubicados los campus universitarios.

Con este apagón simbólico desde la Universidad de Cádiz seguimos reforzando nuestro compromiso ambiental y nuestra apuesta por el uso de las energías limpias, adoptando medidas para que la UCA

avance hacia la consecución del ODS 13 “Acción por el Clima” a través de un modelo energético 100% renovable. Participación: 27 personas.

Campaña de sensibilización ambiental alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles y ODS 13. Acción por el Clima.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/el-sabado-25-de-marzo-de-20-30-a-21-30h-se-celebra-una-nueva-edicion-de-hora-del-planeta/>

Campaña Ambiental “Ellas en emergencia. Mujeres en la lucha por el Cambio Climático”

La campaña de sensibilización ambiental #EllasEnEmergencia, cuyo soporte de difusión son las redes sociales, tiene como objetivo principal es destacar el papel protagonista de las mujeres, ya sea de manera individual o colectiva, en la lucha contra la emergencia climática mundial. Se lanza la campaña haciéndola coincidir con la efeméride ambiental del Día de la Mujer.

Destacan el papel de: Greta Thunberg, Artemisa Barbosa Ribeiro y Licypriya Kangujam, Berta Cáceres, Wangari Maathai, Vandana Shiva, Movimiento Chipko y Rachel Carson.

Campaña alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS13. Acción por el Clima” y ODS 5 “Igualdad de Género”*

Campaña de RAEE Andalucía “Dona Vida al Planeta”

Iniciativa de concienciación sobre la importancia del reciclaje y la reutilización de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE) dirigida a toda la ciudadanía de Andalucía, impulsada por la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía, la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) y con el apoyo de los SCRAP (Ambilamp, Ecoasimelec, Ecofimática, Ecolec, Ecolum, Eco-Raee’s, Ecotic y ERP España) que operan en la región.

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad y ODS 14. Producción y Consumo responsables y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/la-campana-dona-vida-al-planeta-llega-a-la-universidad-de-cadiz-tras-dos-anos-de-pandemia/>

Acciones de Sensibilización ambiental enmarcadas en el Plan de Movilidad de la Universidad de Cádiz.

Plan de Movilidad de la Universidad de Cádiz.

La Universidad de Cádiz, dentro del marco de las obligaciones que se impone enmarcadas dentro del ámbito de su compromiso con la Responsabilidad Social, entiende como una de las líneas directrices de ésta, la promoción de políticas relacionadas con la [Movilidad Sostenible](#).

El Plan de Sostenibilidad de la Universidad de Cádiz (PSUCA) toma como referencia la Sostenibilidad, la Seguridad y la Equidad Social como líneas estratégicas que se plasmarán en medidas que potencien el transporte colectivo, los desplazamientos en bicicleta o a pie, así como un uso más racional y limitado del vehículo privado en los entornos universitarios.

En Acuerdo del Consejo de Gobierno de 19 de diciembre de 2016 se aprueba la [Política De Movilidad Sostenible de la UCA](#) de la Universidad de Cádiz, posteriormente publicado en el Boletín Oficial de la Universidad de Cádiz nº 223 (<https://www.uca.es/recursos/bouca/BOUCA223.pdf>)

Con las acciones formativas y de sensibilización ambiental enmarcadas en el Plan de Movilidad de la Universidad de Cádiz. queremos dar visibilidad a los compromisos ambientales asumidos desde la Institución con la Movilidad Sostenible todo ello bajo el horizonte marcado por las directrices plasmadas en los Objetivos de Desarrollo Sostenible impulsado por Naciones Unidas y que se manifiestan en: reducción de emisiones de CO₂, reducción gasto económico, reducción de la siniestralidad, igualdad de oportunidades, accesibilidad en la UCA, proliferación de conciencia vial, así como la socialización de la comunidad universitaria.

Las acciones enmarcadas dentro del Plan de Movilidad de la UCA son las siguientes:

Campaña de movilidad sostenible #UCAComparteCoche mediante la APP Hoop Carpool

Integrada dentro de la estrategia de transición energética y movilidad sostenible de la UCA e impulsada desde el Vicerrectorado de Digitalización e Infraestructuras, la Universidad de Cádiz pone a disposición de la comunidad universitaria la campaña #UCAComparteCoche mediante una aplicación móvil denominada Hoop Carpool, un sistema carpooling, para compartir coche en sus desplazamientos diarios y promover la movilidad sostenible en la universidad. La puesta en marcha de este proyecto pretende facilitar a toda la comunidad universitaria la posibilidad de conocer gente que viva y trabaje o estudie cerca, para que puedan viajar juntos en sus trayectos diarios. Y de esta forma, compartir gastos, ahorrar tiempo y reducir emisiones contaminantes a la atmósfera.

Campaña alineada con los ODS de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles y ODS 13. Acción por el Clima.*

- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/conoce-nuestra-campana-de-movilidad-ucacompartecoche-acercate-a-los-stands-informativos-hoy-en-el-campus-de-puerto-real-y-manana-en-el-campus-de-jerez/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/conmemoramos-el-dia-mundial-sin-coche-relanzando-la-campana-de-movilidad-ucacompartecoche/>

Indicadores	2022	2023
Nuevos usuarios registrados	788	56
Usuarios que comparten trayecto	263	85
Trayectos compartidos	4443	2994
Km recorridos	135405	84000
Ahorro de emisiones de CO ₂ (Kg)	18957	11760
Ahorro de emisiones de NO _x (Kg)	64859	40236
Ahorro económico (euros)	9891	9281

Fuente de datos: HOOP Carpool

Reto 30 días en bici al campus.

El Reto 30 días en Bici, organizado por Ciclogreen Move & Win, es un reto en el que las universidades se unen al compromiso de desplazarse en bicicleta durante los 30 días.

Con esta campaña la Universidad de Cádiz se marca el objetivo de incentivar la práctica de deporte y la adquisición de hábitos saludables, para mejorar el estado de bienestar y salud de toda la comunidad universitaria que permita, además, aprovechar los beneficios ambientales que se originan gracias a los desplazamientos en bicicleta contribuyendo a reducir las emisiones de GEI (Gases de Efecto Invernadero) sobre todo de CO₂ a la atmósfera.

Alineado con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles* y *ODS13. Acción por el Clima*”.

- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/finalizamos-el-reto-30-dias-en-bici-de-ciclogreen-ahorrando-mas-de-275-kg-de-co2-no-emitidos-a-la-atmosfera/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/ultimo-dia-para-aportar-desplazamientos-sostenibles-al-reto-30-dias-en-bici-al-campus-2/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/todos-tus-desplazamientos-en-el-reto-30-dias-en-bici-cuentan-a-partir-de-hoy-2/>

Indicadores	2019	2021	2022	2023
Usuarios registrados	-	142	172	201

Usuarios activos	56	14	23	21
Km recorridos de forma sostenible	3294	1107	1617	1611
Ahorro de emisiones a la atmósfera (Kg de CO ₂)	823	277	409	275
Ahorro económico (euros)	-	221	323	322,40

Fuente de datos: Ciclogreen Move & Win.

Semana Europea de la Movilidad 2022

La Universidad de Cádiz, a través de la Oficina para la Sostenibilidad, ha querido ratificar su compromiso con la movilidad sostenible participando una edición más en la Semana Europea de la Movilidad, que se celebra del 16 al 22 de septiembre, cuyo lema elegido por la Comisión Europea de la campaña es “Combina y muévete “.

La SEM 2022 incluye la organización de una serie de acciones que motivan el cambio de hábitos hacia otros más sostenibles y saludables para nosotros mismos y para el planeta, dando visibilidad a recursos permanentes que se llevan a cabo para el fomento de la movilidad sostenible en nuestros campus universitarios.

Como fiel reflejo del tema de la SEM 2022 reforzamos nuestras “mejores conexiones” sobre movilidad sostenible organizando un programa de acciones con la colaboración de la Asociación Medioambiental Amigos de los Espacios Naturales de Cádiz, la Jefatura Provincial de Tráfico de Cádiz y con el Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Puerto Real.

Alineado con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, ODS13. Acción por el Clima y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/la-uca-participa-activamente-en-la-semana-de-la-movilidad-que-tendra-lugar-del-16-al-22-de-septiembre/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/la-oficina-para-la-sostenibilidad-de-la-uca-participa-activamente-en-la-semana-de-la-movilidad-que-tendra-lugar-del-16-al-22-de-septiembre/>

1er Concurso de carteles sobre Movilidad Sostenible en la Universidad de Cádiz

Enmarcado en la Semana Europea de la Movilidad, principal campaña de la Comisión Europea sobre movilidad urbana sostenible y como fiel reflejo del tema anual para este año 2022 reforzamos nuestras “Mejores conexiones” sobre movilidad sostenible lanzando este 1er Concurso de carteles sobre Movilidad Sostenible en la Universidad de Cádiz, junto con la Jefatura Provincial de Tráfico de Cádiz y con la colaboración del Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Puerto Real.

Consulta las Bases del 1^{er} Concurso de carteles sobre Movilidad Sostenible en la Universidad de Cádiz en: <https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/cartelmovilidad/>

Concurso que se alinea con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, ODS13. Acción por el Clima y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.

- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/entrega-del-premio-del-1er-concurso-de-carteles-sobre-movilidad-sostenible-en-la-universidad-de-cadiz/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/ernesto-ortega-perez-proclamado-autor-del-cartel-ganador-del-1er-concurso-de-carteles-sobre-movilidad-sostenible-en-la-universidad-de-cadiz/>
- <https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/1er-concurso-de-carteles-sobre-movilidad-sostenible-en-la-universidad-de-cadiz/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	Ilimitadas
Matriculados	6
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	6
Participantes	4
Grado de Aceptación de la jornada	66,66%
Demanda de la jornada	100%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Itinerarios interpretativos sostenibles, saludables y seguros; a pie y en bici

Enmarcados en la Semana Europea de la Movilidad la Oficina para la Sostenibilidad organiza dos itinerarios interpretativos como estrategia de promoción del transporte activo, a pie y en bici, entre los miembros de la comunidad universitaria del campus de Puerto Real. Uno de los itinerarios interpretativos se realizará a pie y el otro en bici, ambos por el entorno ambiental del campus universitario de Puerto Real.

Ambos itinerarios tienen como objetivo fundamental promocionar la movilidad natural y sostenible, básicamente ciclista y peatonal, además de potenciar los hábitos saludables entre la comunidad universitaria.

Ambos itinerarios buscan la consecución de los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030 de Naciones Unidas: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, ODS 13. Acción por el Clima y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos*”.

- [Itinerario interpretativo en bici: https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/itinerarioenbici/](https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/itinerarioenbici/)
- [Itinerario interpretativo a pie: https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/itinerarioapie/](https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/itinerarioapie/)

Indicadores Itinerario a pie	2023
Plazas Ofertadas	10
Matriculados	8
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	9
Participantes	7
Grado de Aceptación de la jornada	87,5%
Demanda de la jornada	90%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,3

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Indicadores Itinerario en bici	2023
Plazas Ofertadas	10
Matriculados	6
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	7
Participantes	2
Grado de Aceptación de la jornada	33,33%
Demanda de la jornada	70%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Recursos permanentes para el fomento de la movilidad sostenible en nuestros campus universitarios

Campaña de Sensibilización Ambiental Metrominuto “La Universidad y Puerto Real combinan sus pasos”

La campaña de sensibilización ambiental denominada Metrominuto “Puerto Real y Universidad combinan sus pasos” está enmarcada en el espacio de colaboración que desde hace años mantiene el Ayuntamiento de Puerto Real con la Universidad de Cádiz.

El metrominuto es una representación esquemática de la zona centro del municipio de Puerto Real y del campus universitario representando los puntos más transitados junto con las distancias que las separan expresadas en metros y en minutos.

Visualiza el vídeo promocional de la campaña en el siguiente enlace:

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/wp-content/uploads/2021/05/Metrominuto.mp4>

Descarga tus planos metrominuto en: <https://oficinasostenibilidad.uca.es/metrominuto-uca-puerto-real/>

Campaña alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, ODS13. Acción por el Clima y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

Campaña de Sensibilización Ambiental por la Movilidad Sostenible Universitaria “Muévete Razonablemente”

A través de las exposiciones itinerantes de la campaña se dan a conocer las ventajas ambientales, económicas y sociales que suponen poner en práctica acciones concretas a la hora de movernos de forma consecuente:

- Uso colectivo del transporte (sea mediante transporte público, sistemas de “sharing” externos o en nuestro propio coche particular) frente al uso del vehículo particular.
- Aplicación de técnicas de conducción eficiente.
- Tener en cuenta “Etiqueta Energética” (emisiones de CO2) a la hora de elegir un nuevo vehículo a comprar, y no solo elegirlo en base al “Distintivo ambiental” de la DGT (emisiones de gases contaminantes).

Puedes ver la exposición de tu campus universitario en el siguiente enlace:

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/exposicion-itinerante-muevete-razonablemente/>

Campaña alineada con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles, ODS13. Acción por el Clima y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

Instalaciones que fomentan la Movilidad Sostenible en los campus universitarios

Puntos de recarga de vehículos eléctricos.

En el marco de la estrategia de transición energética y movilidad sostenible de la UCA con el apoyo de la Agencia Andaluza de la Energía dentro de plan MOVES III se instala el primer punto de recarga para vehículos eléctricos e híbridos del total de 25 tomas dobles de corriente eléctrica que se esperan poder habilitar en los cuatro campus universitarios.

Los puestos de recarga son dobles, con una potencia de 22 kW, que permitirá la carga del vehículo en unas dos horas aproximadamente. Se accederá a través de la tarjeta universitaria habilitada para este servicio.

Acción alineada con los ODS de la Agenda 2030: *ODS 7 “Energía asequible y no contaminante”, ODS 9 “Industria, innovación e infraestructura” y ODS 11 “Ciudades y Comunidades Sostenibles”.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/puesta-en-marcha-de-la-infraestructura-de-recarga-de-vehiculos-electricos-e-hibridos-de-la-comunidad-universitaria-uca/>

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/la-uca-impulsa-la-recarga-de-vehiculos-electricos-e-hibridos-en-el-marco-de-su-estrategia-de-movilidad-sostenible/>

<https://andaluciainformacion.es/cadiz/1017407/vehiculos-compartidos-y-25-puntos-de-recarga-electrica-en-la-uca/>

Estaciones fotovoltaicas de aparcamiento de patinetes

La Universidad de Cádiz, desde el Vicerrectorado de Digitalización e Infraestructuras, activa ocho estaciones fotovoltaicas de aparcamiento de patinetes en los cuatro campus. Este sistema aúna movilidad sostenible y energía eficiente al cargarse los patinetes por medio de energía solar.

Las estaciones se encuentran una en el Campus de Cádiz en la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, dos en el acceso del edificio CASEM y otra en la Facultad de Ciencias en el Campus de Puerto Real, un par en el Campus de Jerez y otras dos en el Campus Bahía de Algeciras, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y en la Facultad de Enfermería.

La UCA es la primera universidad pública que instala este sistema, sus promotores han comentado que ya se ha mostrado interés por otras universidades para seguir este modelo.

Acción alineada con los ODS de la Agenda 2030: *ODS 7 "Energía asequible y no contaminante", ODS 9 "Industria, innovación e infraestructura" y ODS 11 "Ciudades y Comunidades Sostenibles"*.

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/la-uca-pone-en-marcha-ocho-estaciones-fotovoltaicas-de-aparcamiento-de-patinetes-en-los-cuatro-campus/>

Parking inteligente para patines eléctricos (QOOB)

Integrado dentro de la Estrategia de Transición Energética y Movilidad Sostenible e impulsada desde la Dirección General de Recursos y Eficiencia Energética y el Vicerrectorado de Digitalización e Infraestructuras, en la Escuela Superior de Ingeniería en el campus universitario de Puerto Real existe un módulo de parking inteligente de QOOB que puede albergar hasta 12 patines eléctricos.

La Universidad de Cádiz en su apuesta por el fomento y promoción del uso de los VMP (vehículo de movilidad personal) como medio de transporte sostenible y ecológico para aquellos desplazamientos al campus que no pudieran hacerse caminando e implanta esta medida con el objetivo de dotar de aparcamientos seguros para los patines eléctricos en los recintos universitarios. Este parking inteligente ofrece la posibilidad de aparcar, cargar o controlar tu vehículo, accediendo al servicio con tu tarjeta universitaria y sin coste alguno o restricción de tiempo.

Acción alineada con los ODS de la Agenda 2030: *ODS 7 "Energía asequible y no contaminante", ODS 9 "Industria, innovación e infraestructura" y ODS 11 "Ciudades y Comunidades Sostenibles"*.

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/parking-inteligente-para-patines-electricos/>

Indicadores	2022	2023
Usuarios únicos	26	111
Usos	200	3361
Tiempo medio de uso	2:20:53	4:21:28
Ahorro de emisiones de CO2 (Tn)	0,619	7,387
Tasa de ocupación	Picos del 50%	100%

Fuente de datos: QOOB

Bicicleteros controlados en la UCA

Desde nuestra universidad apostamos por el fomento y promoción del uso de la bicicleta como medio de transporte sostenible y ecológico; por lo que nuestros campus tienen una dotación de aparcamientos seguros para las bicicletas en los recintos universitarios.

Si quieres conocer su ubicación, cómo están vigilados y/o cómo hacer uso de ellos haz clic aquí: <https://oficinasostenibilidad.uca.es/bicicleteros-uca/>

Servicio permanente alineado con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 9. Industria, innovación e infraestructura* y *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles*.

Servicio de préstamo gratuito de Bicicletas +Bici del Consorcio de Transportes de la Bahía de Cádiz

Con el objetivo de hacer uso gratuito compartido de bicicletas públicas entre los usuarios del transporte público con tarjeta del Consorcio de Transportes Bahía de Cádiz. Dentro de este programa están a disposición de la comunidad universitaria dos puntos de préstamo que se ubican junto al CASEM y la ESI en el Campus de Puerto Real y en la terminal marítima de Cádiz para aquellos que transiten por el Campus de Cádiz.

Más información y condiciones del servicio en: <https://oficinasostenibilidad.uca.es/servicio-de-prestamo-automatico-de-bicicletas-bici-del-ctbc/>

Servicio permanente alineado con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 9. Industria, innovación e infraestructura*, *ODS 11. Ciudades y Comunidades Sostenibles*, *ODS13. Acción por el Clima* y *ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos*.

PROGRAMA DE PARTICIPACIÓN Y FOMENTO DEL VOLUNTARIADO AMBIENTAL.

Acciones de Participación y Fomento del Voluntariado Ambiental

La Oficina para la Sostenibilidad, a partir de este Programa de Participación y Fomento del Voluntariado Ambiental pretende captar la atención y promover la participación de la comunidad universitaria, y de la Sociedad en general, en actuaciones responsables con respecto al entorno ambiental que nos rodea y que conllevan una parte formativa asociada a la actividad en sí, acercando en algunos casos la actividad a la organización ambiental que trabaja sobre la temática tratada.

Indicadores curso académico 2023	Participación y Fomento del Voluntariado Ambiental
Número de acciones con inscripción previa en Celama	8
Horas de formación	79
Asistentes	151
Acción propia	8
Asistentes en Acciones Propias	151
Acción en Colaboración	0
Asistentes en Acciones en Colaboración	0
Alumnado	123
PDI	9
PTGAS	6
Público en general	13

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Proyecto Participativo del Huerto Ecológico en el Campus (HuertUCA)

Enmarcado en el Plan de Promoción de la Sostenibilidad se lanza una nueva edición del proyecto este año denominado “Siembra UCA” con el que se pretende que los participantes aprendan el desarrollo y mantenimiento del huerto agroecológico y todos los elementos que lo componen con una visión sistémica del mismo, para convertirlo en una herramienta transformadora y de cambio.

Se busca el fortalecimiento del huerto ecológico universitario como importante enclave interdisciplinar en el engranaje de nuestra Universidad.

Este proyecto participativo integra 4de los 17 objetivos definidos por la ONU para transformar nuestro mundo. En concreto los objetivos son los siguientes: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 13.*

Acción por el Clima, ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/huertuca/>

Indicadores	2018	2019	2020	2022	2023
Plazas Ofertadas	160	415	15	15	20
Matriculados	92	416	59	18	22
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	104	437	61	26	30
Participantes	80	290	13	18	20
Grado de Aceptación del proyecto	53,84%	72,22%	51,72	66%	90,90%
Demanda del proyecto	62,14%	104,09%	406,66%	173,33%	150%
Valoración Global del proyecto (Escala de 1-10)	9,5	9,25	8,14	9,5	9,7

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Programa de Formación y Fomento del Voluntariado Ambiental Universitario 2023

El programa de Formación y Fomento del Voluntariado Ambiental Universitario, se desarrollan en coordinación con diversas organizaciones o entidades ambientales del entorno de nuestra provincia con el objetivo de desarrollar un programa de capacitación y formación que ayuden a promocionar el tejido asociativo de nuestro entorno ambiental universitario.

A su vez, promoverán la implicación activa de la comunidad universitaria dándoles a conocer técnicas y estrategias para actuar de forma participativa como agentes de sensibilización ambiental y de participación en la gestión sostenible del entorno

Este programa está alineado con son los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 14. Vida submarina, ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/fomentovoluntariado/>

Indicadores	2022	2023
Plazas Ofertadas	40	10
Matriculados	40	7

Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	40	13
Participantes	16	7
Grado de Aceptación de la jornada	40%	100%
Demanda de la jornada	100%	130%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,5	9

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

El programa se compone de cuatro acciones participativas que se llevan a cabo en el ámbito de los espacios naturales de la provincia de Cádiz y la Red Natura 2000 y ayudan a la difusión de sus valores naturales, la puesta en conocimiento de actuaciones en fomento de la conservación de la biodiversidad en espacios forestales o protegidos, así como la participación y sensibilización de la comunidad universitaria en acciones que contribuyan al conocimiento, disfrute y puesta en valor de la citada área natural.

Las acciones que componen el programa son:

Conoce al Chorlitejo patinegro.

Enmarcada en el Programa de Formación y Fomento del Voluntariado Ambiental Universitario, esta jornada participativa tiene como objetivo fundamental dar a conocer a los participantes la situación en la que se encuentra esta ave limícola, declarada como en peligro de extinción en el 'Libro Rojo de Aves Amenazadas', así como de la importancia de la conservación de su hábitat. La acción se desarrolla en la Playa de Cortadura (Cádiz) en coordinación con Agaden-Ecologistas en Acción.

Acción alineada con son los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/chorlitejo/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	30
Matriculados	21
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	28
Participantes	13
Grado de Aceptación de la jornada	61,90%
Demanda de la jornada	93,33%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Conoce el paso migratorio del rorcual común por el Estrecho de Gibraltar.

Enmarcada en el Programa de Formación y Fomento del Voluntariado Ambiental Universitario, esta jornada participativa tiene como objetivo fundamental dar a conocer a los participantes al rorcual común (*Balaenoptera physalus*), la segunda ballena más grande del mundo que puede observarse cerca de las costas gaditanas del Estrecho de Gibraltar. La parte formativa de la jornada participativa se lleva a cabo en el Campus Bahía de Algeciras y el avistamiento de cetáceos desde tierra en la Línea de la Concepción. La jornada se desarrolla en colaboración con Ecolocaliza, enmarcando la acción en el proyecto de voluntariado "Proyecto Rorcual Común del Estrecho Oriental".

Acción alineada con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 14. Vida submarina y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/orcual/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	50
Matriculados	51
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	67
Participantes	46
Grado de Aceptación de la jornada	90,19%
Demanda de la jornada	134%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	8,4

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Conoce las aves del Parque Natural Sierra de Grazalema

Enmarcada en el Programa de Formación y Fomento del Voluntariado Ambiental Universitario, esta jornada participativa tiene como objetivo fundamental acercar el mundo de las aves a los/as participantes, para conocer la importancia de su conservación y la situación privilegiada de la provincia de Cádiz en las rutas de paso de las especies migratorias. La parte formativa de la jornada participativa se lleva a cabo en el Jardín Botánico de El Castillejo (El Bosque) y la ruta guiada con la observación de aves se realiza por el sendero del río Majaceite, que une las poblaciones de El Bosque y Benamahoma.

La jornada se desarrolla en colaboración con la Asociación Medioambiental Amig@s de los Espacios Naturales de Cádiz.

Acción alineada con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15 "Vida de ecosistemas terrestres" y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/avesgrazalema/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	45
Matriculados	45
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	69
Participantes	32
Grado de Aceptación de la jornada	71,11%
Demanda de la jornada	153,33%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	8,8

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Conoce el tesoro sumergido de la Bahía de Cádiz y sus minas de carbono azul.

Enmarcada en el Programa de Formación y Fomento del Voluntariado Ambiental Universitario, esta jornada participativa tiene como objetivo fundamental dar a conocer a los participantes la importancia de las praderas de angiospermas marinas y marismas mareales en la Bahía de Cádiz, así como de la importancia de la conservación de este hábitat marino. La acción se desarrolla en la Salina Roqueta y Preciosa integrada en el Parque Natural Bahía de Cádiz, en colaboración con Fernando Brum Murillo (Catedrático de la Universidad de Cádiz) que forma parte del grupo de investigación denominado Estructura y Dinámica de Ecosistemas Acuáticos de la UCA.

Acción alineada con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 15. Vida de Ecosistemas Terrestres y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/tesorovegetal/>

Indicadores	2023
Plazas Ofertadas	30
Matriculados	29
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	38
Participantes	23
Grado de Aceptación de la jornada	79,31%
Demanda de la jornada	126,66%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9,2

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Recogida participativa y toma de datos de 1m2 por los ríos, embalses y pantanos – Proyecto LIBERA

Esta jornada de recogida participativa enmarcada en la Campaña de Recogida "1m2 por los ríos, embalses y pantanos" del Proyecto LIBERA, tiene como objetivo primordial visibilizar la catástrofe medioambiental sigilosa que suponen los residuos en la naturaleza. Se lleva a cabo en la zona del embarcadero del Río San Pedro, brazo de mar (paleocauce del río Guadalete), que colinda con los edificios universitarios al campus universitario de Puerto Real.

Coorganizado con SEO/BirdLife en alianza con Ecoembes, durante esta jornada de recogida participativa se recogieron un total de 38 kg de residuos abandonados en la naturaleza: 13 kg de envases, 9 kilos de vidrio, 1 kg de papel y 15 kg de fracción resto.

La entidad de Voluntariado Ambiental colaboradora en esta recogida participativa del Proyecto Libera ha sido la Asociación Ambiental Natura Sin Basura.

Alineado con los siguientes objetivos de la Agenda 2030: *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 14 "Vida Submarina", ODS 15 "Vida de ecosistemas terrestres" y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/liberabasuraleza/>

Indicadores	2022	2023
Plazas Ofertadas	20	20
Matriculados	9	11
Plazas demandadas (matriculadas, rechazadas, suspensas y en espera)	10	12
Participantes	6	9
Grado de Aceptación de la jornada	67%	81,81%
Demanda de la jornada	50%	60%
Valoración Global de la jornada (Escala de 1-10)	9	9,3

Fuente de datos: Portal CELAMA de la UCA.

Procesos participativos

Recogida de propuestas para la elaboración del Ecomapa Circular de la UCA

Enmarcado en el Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje, y organizado por la Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y ECOVIDRIO y las universidades de Andalucía se lanza un proceso participativo con el objetivo de recabar propuestas sobre aquellos puntos clave que puedan tener una especial relación con el reciclaje o la promoción de la economía circular y, con ello elaborar un mapa interactivo del

entorno de nuestra universidad. De este modo, la comunidad universitaria tendrá un fácil acceso a Una serie de servicios que, de forma colaborativa, se han unificado en el denominado “Ecomapa Circular”.

Accede al Ecomapa Circular de la Universidad de Cádiz [aquí](#).

En concreto los objetivos de la Agenda 2030 que se persiguen son: *ODS 4. Educación de Calidad y ODS 14. Producción y Consumo responsables y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/nos-ayudas-a-elaborar-el-ecomapa-circular-de-la-universidad-de-cadiz/>

Elaboración de la propuesta del Plan de Acción Climática de la UCA

Enmarcado en el proyecto “Declarándonos en Emergencia Climática: Planes de Acción por el Clima en universidades andaluzas”, coordinado por Ecotono S. Coop. And. y en el que participan las universidades andaluzas de Córdoba, Pablo de Olavide y la Universidad de Cádiz se ha trabajado por consolidar medidas concretas que materialicen la adhesión de la Universidad Pablo de Olavide (UPO) en Sevilla, la Universidad de Córdoba (UCO) y la Universidad de Cádiz (UCA) a la Declaración de Emergencia Climática promovida por la ONU.

Durante el desarrollo del proyecto se han ido acometiendo las distintas fases del proceso de participación y construcción colectiva que ha culminado en la elaboración de tres Planes de Acción por el Clima (PAC) que se proponen a las universidades de Cádiz, Córdoba y Pablo de Olavide de Sevilla. Los planes son el fruto de la integración y análisis de los diagnósticos ambientales, el proceso de participación del colectivo universitario y las distintas acciones implementadas en el proyecto junto a los componentes del grupo interuniversitario y otros actores de interés.

Conoce la propuesta del Plan de Acción por el Clima de la UCA en el siguiente enlace: [PLAN DE ACCION POR EL CLIMA PROPUESTA UCA](#)

Propuesta del plan de acción por el clima alineada con los *ODS 4. Educación de Calidad, ODS 13. Acción por el Clima y ODS 17. Alianzas para lograr los objetivos.*

<https://oficinasostenibilidad.uca.es/noticia/publicada-la-propuestas-del-plan-de-accion-por-el-clima-de-la-uca/>

PROGRAMA DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL.

El objetivo fundamental de este programa es fomentar la información y comunicación ambiental acerca de las problemáticas socio ambientales del entorno que nos rodea, sus causas y consecuencias, así como promover el compromiso ambiental entre la comunidad universitaria para que se responsabilice y colabore activamente en pos de una universidad más sostenible.

Objetivos específicos para este programa marcados por la Oficina para la Sostenibilidad:

- Difundir todas las acciones de carácter ambiental que se realizan desde la propia Oficina para la Sostenibilidad, ya sean acciones propias como en colaboración con otras entidades.
- Complementar la información ambiental de la comunidad universitaria UCA.
- Establecer un Punto de Información Ambiental “Andalucía Ecocampus” en la Universidad de Cádiz, que contenga las publicaciones periódicas de la Consejería de Medio Ambiente y otras instituciones, y apoyado por la información derivada de la REDIAM.
- Fomentar la creación de un centro documental en materia ambiental en la Universidad.
- Generar una adecuada conciencia ambiental en la comunidad universitaria que le permita asumir su parte de responsabilidad en la mejora ambiental de la UCA.

Espacios virtuales para la promoción de información y comunicación ambiental llevada a cabo desde la OFSOS:

Los soportes informáticos que se utilizan para dar la mayor difusión de las actividades desde la Oficina para la Sostenibilidad son:

- Página web: <https://oficinasostenibilidad.uca.es/>
- Redes sociales de la Oficina para la Sostenibilidad:
 - Instagram: https://www.instagram.com/oficinasostenibilidad_uca/
 - Página de Facebook: <https://www.facebook.com/OficinaparalaSostenibilidadUCA>
- El portal CELAMA de la UCA que será el lugar destinado a las inscripciones en las acciones del Plan de Promoción de la Sostenibilidad: <https://celama.uca.es/sostenibilidad2223/>
- Tablones de anuncios virtuales TAVIRA y Boletín UCA.
- Actuaciones publicadas en el módulo comunicativo “Noticias” dentro del Portal de la UCA.

Indicadores	2019	2020	2021	2022	2023
Usuarios Facebook	2.768	2.898	2954	2996	3092
Seguidores Instagram				204	508

Fuente de datos: Perfil Facebook y cuenta Instagram Oficina para la Sostenibilidad (30/09/2023)

Indicadores	2023
Publicaciones Web Oficina para la Sostenibilidad	83
Publicaciones Facebook	188
Publicaciones Instagram	154

Fuente de datos: Web, Perfil Facebook y cuenta Instagram Oficina para la Sostenibilidad (Del 01/10/22 al 30/09/23))

Punto de Información Ambiental (PIA)

Este Punto de Información Ambiental es el soporte de comunicación presencial de todas las actividades que se organizan desde la propia Oficina para la Sostenibilidad de la UCA. Con el objetivo de dar difusión a todas las campañas de carácter ambiental que se realizan desde la propia universidad, o en colaboración con otras entidades.

Está situado en el acceso a la Oficina para la Sostenibilidad en el edificio Constitución de 1812 (Cádiz).

Relaciones institucionales en materia de Sostenibilidad

La Oficina para la Sostenibilidad refuerza también durante este curso académico que cerramos las [relaciones institucionales sobre sostenibilidad](#), aumentando su presencia en diversos contextos en el marco de la participación en distintos grupos de trabajo o redes, tanto en marcos de colaboración entre unidades de la propia UCA, como fuera de ella. Algunos de estos grupos de trabajo son:

Nivel Mundial	WWF España. https://horadelplaneta.wwf.es/
Nivel Europeo	Red Europea de Educación Superior para el Desarrollo Sostenible "Copernicus Alliance" https://www.copernicus-alliance.org/
	SEA-EU. Universidades Europeas de los Mares. https://sea-eu.org/?lang=es
	CEI CAMBIO. Campus de Excelencia Internacional de Medio Ambiente, Biodiversidad y Cambio Global.
	Dirección General de Medio Ambiente de la Comisión europea. Semana Europea de la Movilidad 2022. http://www.mobilityweek.eu/registered-actions?action_uid=fLdC4PeO
Nivel Nacional	Grupo de Trabajo de Evaluación de la Sostenibilidad en Universidades de la Comisión Sectorial CRUE-Sostenibilidad de la Conferencia de Rectores de las Universidades Españolas (CRUE). https://www.crue.org/comision-sectorial/sostenibilidad/
	Red de Hogares Verdes coordinada desde el CENEAM (Centro Nacional de Educación Ambiental). https://www.miteco.gob.es/es/ceneam/programas-de-educacion-ambiental/hogares-verdes/materiales.aspx
	Participación Comités ejecutivos y plenarios de las diferentes reuniones mantenidas por la CRUE. http://www.crue.org

Red Española de Universidades Saludables (REUS).

<https://www.sanidad.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/promocion/Universidad esSaludables/REUS.htm>

Proyecto LIBERA de SEO/BirdLife, en alianza con Ecoembes. <https://proyectolibera.org/>

Nivel Andaluz: Programa de Educación Ambiental sobre Residuos y Reciclaje dirigido a la comunidad universitaria andaluza, RECAPACICLA, organizado por la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, en colaboración con la FAMP, Ecoembes y Ecovidrio y las universidades de Andalucía. <https://recapaciciauniv.es/>

Proyecto Declarándonos en emergencia: transferencia de conocimiento para la construcción colectiva de planes de acción por el clima en universidades andaluzas, financiado por la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional al Desarrollo (AACID).

Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía. Programa de Participación y Sensibilización Ambiental en espacios naturales andaluces incluidos en la Red Natura 2000. <https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/areas-tematicas/sensibilizacion-formacion/sensibilizacion-educacion-para-la-sostenibilidad/programa-sensibilizacion-y-participacion-espacios-naturales-rednatura2000>

Programa Ecoturismo Andaluz. <https://reservatuvisita.ecoturismoandaluz.com/>

Consejería de Fomento, Articulación del Territorio y Vivienda de la Junta de Andalucía. Espacio de colaboración con el Parque Metropolitano Marisma de los Toruños y Pinar de la Algaida. <https://www.juntadeandalucia.es/avra/parque-torunos/>

COAMBA. Colegio de Ambientólogos de Andalucía. <https://coamba.es/>

Andalucía Emprende, Fundación Pública Andaluza. <https://www.andaluciaemprende.es/>

Campaña de RAEE Andalucía 'Dona Vida al Planeta. Impulsada por la Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul de la Junta de Andalucía, la Federación Andaluza de Municipios y Provincias (FAMP) y con el apoyo de los SCRAP (Ambilamp, Ecoasimelec, Ecofimática, Ecolec, Ecolum, Eco-Raee's, Ecotic y ERP España). <https://donavidaalplaneta.com/>

Asociación Guías de Doñana

Nivel Provincial: Espacio de Colaboración con el Servicio de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Puerto Real.

Mancomunidad de municipios de la Sierra de Cádiz. Proyecto de Economía Circular de la Sierra de Cádiz.

Diputación provincial de Cádiz.

Jefatura Provincial de Tráfico de Cádiz (Dirección General de Tráfico)

Grupo de Desarrollo Rural de la Campiña de Jerez y Costa Noroeste de Cádiz

Consorcio de Transportes Bahía de Cádiz. Servicio de préstamo gratuito de Bicicletas +Bici

Sociedad Gaditana de Historia Natural

Asociación Medioambiental Amig@s de los Espacios Naturales de Cádiz

Proyecto Rorcual Común del Estrecho Oriental de Ecolocaliza y la Universidad de Sevilla

Proyecto Salvemos al Chorlitejo patinegro de AGADEN-Ecologistas en Acción

Asociación Natura sin Basura

