

BIOCAPACITA-T CAPACÍTATE POR LA BIODIVERSIDAD

PROGRAMA EMPLEAVERDE



PREPARAR PROFESIONALES ABORDANDO
HERRAMIENTAS SOCIALES PARA LA
CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD

Contacto



Sergio Martín

Director

638 59 46 61

sergio.martin@cienciasambientales.org.es



Inés Serrano

Coordinadora del proyecto

685632061

ines.serrano@cienciasambientales.org.es

Redes sociales



@ACAmbientales



ACAmbientales



@acambientales



Asociación de Ciencias Ambientales

Asociación de Ciencias Ambientales
Calle General Ramírez de Madrid II, 4º derecha
28020 Madrid

INTRODUCCIÓN

LA ASOCIACIÓN

DATOS GENERALES DEL PROYECTO

“

UNA ORGANIZACIÓN INTEGRADA POR PROFESIONALES, CIENTÍFICOS Y TÉCNICOS DE DIFERENTES DISCIPLINAS PREOCUPADOS Y OCUPADOS EN EL ESTUDIO, COMUNICACIÓN Y RESOLUCIÓN DE LOS PROBLEMAS AMBIENTALES



La Asociación de Ciencias Ambientales

¿Quiénes somos?

La Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) es una organización integrada por profesionales, científicos y técnicos de diferentes disciplinas preocupados y ocupados en el estudio, comunicación y resolución de los problemas ambientales, desde una perspectiva multidisciplinar.

Creada en 1997, ACA surge para tratar de avanzar en el análisis de los retos del desarrollo sostenible, proponer proyectos que acerquen soluciones a la sociedad y realizar una acción decidida en su comunicación. Todo ello con una visión global y sistémica, involucrando a profesionales de distintas disciplinas e implicando a la ciudadanía.

Nuestra misión es analizar y comunicar los retos ambientales actuales con el objeto de promover y desarrollar soluciones innovadoras que hagan partícipes a entidades públicas, privadas, sociales y ambientales además de a la ciudadanía, para forjar una conciencia social hacia el desarrollo sostenible.

Persona de contacto

Figura además como persona de contacto, a la cual se realizarán las comunicaciones por correo electrónico:

- Inés Serrano Barrios
- DNI 05441074X
- ines.serrano@cienciasambientales.org.es

Datos generales del proyecto

El proyecto “Biocapacita-T, Capacítate por la Biodiversidad” es una propuesta lanzada ante la *Convocatoria de subvenciones por la Fundación Biodiversidad F.S.P en régimen de concurrencia competitiva, para la creación de empleo a través de proyectos de formación, asesoramiento e innovación social dirigidos a personas desempleadas en el ejercicio 2021, en el marco del Programa Empleaverde cofinanciado por el Fondo Social Europeo*. Por el carácter de la propuesta, se enmarca en el eje CREA, cuyo objetivo sea la creación de empleo y la obtención de una cualificación, y en la temática de Empleaverde, proyectos dirigidos a fomentar la creación de empleo vinculado a los ecosistemas terrestres y/o el ámbito rural.

Objetivo general

El objetivo es preparar profesionales abordando herramientas sociales para la Conservación de la Biodiversidad dando importancia tanto a la base teórica como a las capacidades transversales enfocadas al empleo verde demandadas, para facilitar su inserción.

Objetivos específicos

- Sentar las bases sobre la importancia de la biodiversidad y su conservación, especialmente en España como zona sensible a los efectos del cambio climático.
- Abordar herramientas sociales, como claves en la conservación de la biodiversidad y la divulgación de los valores naturales.
- Fomentar una búsqueda de empleo no solo basada en conocimientos teóricos sino también en capacidades transversales para el trabajo profesional.
- Potenciar las capacidades transversales más demandadas en empleo ambiental y social.
- Dotar de experiencias prácticas en herramientas de educación y gestión del voluntariado ambiental, y custodia del territorio.
- Continuar el fomento de estas tres herramientas como áreas de trabajo en España.

Resumen del proyecto

El proyecto consiste en una formación teórica y práctica dirigida a desempleados de distintos sectores desde los que se puede y debe tener una concienciación ambiental clave para que los hábitos, acciones y compromisos tengan un impacto positivo sobre el medioambiente y la sociedad, así como sostenible en el tiempo. Consiste en una formación sobre la biodiversidad y

su conservación a través de herramientas sociales como son la educación e interpretación ambientales (la educación es una herramienta fundamental para transmitir a los ciudadanos el conocimiento del medio y su conservación, en los principios de la sostenibilidad y en la preservación de los recursos naturales, según establece la Estrategia Española de Desarrollo Sostenible), la gestión del voluntariado ambiental (una herramienta de involucración social para llevar a la acción lo que se propone desde la educación ambiental) y la custodia del territorio (conocer de cerca los problemas y poder ser protagonista de las decisiones y de las acciones para mejorar la situación ayuda a comprender las limitaciones y las posibilidades de un modo más realista y responsable). Todas ellas ayudan, sin duda, a mejorar la percepción social hacia los espacios naturales protegidos.

El proyecto va dirigido a personas desde recién graduadas a aquellas con amplia experiencia; con licenciaturas en ciencias como la biología o la geografía, ramas ambientales de la ingeniería, o de otras que pueden ser afines a las herramientas que proponemos para la conservación de la biodiversidad, como trabajadores sociales, profesores y otros educadores; y también a aquellas de sectores agrícolas y ganaderos que también pueden aplicar las herramientas en cuestión. Desde el conocimiento "de campo" de unos, desde el conocimiento más teórico de otros, o desde el conocimiento más humano de trabajadores sociales y docentes, la ampliación de conocimientos y capacidades transversales relacionadas con la educación e interpretación ambientales, la gestión del voluntariado ambiental o la custodia del territorio, pueden poner en valor y potenciar su perfil, a la vez que se convierten en agentes del cambio para la sociedad y el medio ambiente ante problemas como la pérdida de la biodiversidad y el cambio climático. Por ello, el proyecto pretende formar a desempleados con el fin de que se conviertan, desde la carrera profesional que les corresponda, en impulsores también de un cambio y enfoque socio-ambiental hacia el respeto, cuidado e implicación en la conservación del medioambiente.

En cuanto a la metodología, en primer lugar, se llevará a cabo una campaña de comunicación para la difusión de estas formaciones, haciendo especial hincapié en llegar a zonas en regresión económica, zonas rurales y cercanas a espacios Red Natura 2000. Una vez inscritos los participantes, empezará la formación a través de sesiones tanto teóricas como prácticas a lo largo de 5 días de formación, contando un total de 25 horas, constituyéndose una red de gestores de la conservación que serán capaces de divulgar, organizar, fomentar y crear acciones para la protección del medioambiente y la lucha contra el cambio climático. La formación de los días 1 al 4 se desarrollará a lo largo de jornadas de 5 horas, divididas en una parte teórica y una práctica. Se desarrollarán todas presencialmente en acuerdo con centros locales/regionales (centros culturales, de interpretación, de juventud...). El día 5 de formación será una jornada enteramente

práctica en un espacio que se considere de interés en relación con el curso, por definir en cada región objetivo y haciendo especial hincapié a espacios Red Natura 2000 y otros protegidos.

Los destinatarios recibirán formación teórica y práctica sobre aspectos como:

- La importancia de la biodiversidad, sus valores y amenazas actuales
- Las herramientas de protección medioambiental territoriales existentes
- Educación ambiental e interpretación en la naturaleza como herramienta de conservación
- Gestión del voluntariado ambiental como herramienta de conservación
- Custodia del territorio como herramienta de conservación
- Capacidades transversales (trabajo en equipo, capacidad de comunicación, adaptabilidad, resolución de problemas, iniciativa, creatividad...)

Capacidad de acceso a personas participantes

El acceso a los participantes se realizará utilizando diferentes medios:

- Notas de prensa para la difusión del proyecto a través de los medios de comunicación
- Boletines electrónicos a bases de datos con las que cuenta la entidad
- Difusión a través de otros colectivos: Colegios Profesionales, Asociaciones de empresas, entidades de la sociedad civil, etc.
- Difusión especial en ayuntamientos de las localidades en regresión local incluidas en las provincias objeto de este proyecto
- Difusión a través de portales online
- Difusión a través de las redes sociales de la entidad. Twitter (35.600 seguidores), Facebook (12.500 seguidores, Instagram, LinkedIn, Youtube, etc.
- Difusión de materiales divulgativos del proyecto (Vídeo y presentación)



Asociación de
ACA
Ciencias Ambientales

cienciasambientales.org.es