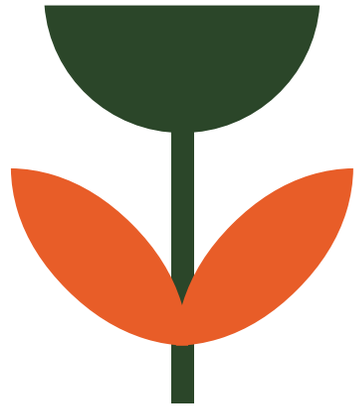


#CONAMA2024

CONFIANZA
COLABORACIÓN
CORRESPONSABILIDAD



ST-45 COMUNICACIÓN AMBIENTAL:HERRAMIENTAS INNOVADORAS PARA INSPIRAR A LA CIUDADANÍA

Coordinan Asociación de Ciencias Ambientales (ACA) y Fundación Conama
Jueves 5 de diciembre de 9:00 a 14:00
Sala Daimiel – Ruidera (N103)





ASOCIACIÓN DE CIENCIAS AMBIENTALES (ACA)

Nuestra misión es analizar los retos ambientales actuales desde una perspectiva multisectorial, incentivando el debate alrededor de los mismos con el objeto de desarrollar soluciones innovadoras que hagan partícipes a entidades del sector público, privado y ciudadanos por igual, como forma esencial para forjar una conciencia social hacia el desarrollo sostenible.

ACA
Asociación de Ciencias Ambientales

1997
Nace la Asociación de Ciencias Ambientales

1999
Conferencia en la Universidad Alcalá de Henares

2002
Comienza el Proyecto de Voluntariado en Parques Nacionales en Picos de Europa

2003
Primer Foro de Jornadas Técnicas de Ciencias Ambientales

2008
Comienza el Proyecto Río Henares para la mejora de la conservación del río y toda su cuenca

2009
Comienzan los Foros Itaca, un espacio de "networking" cuando no se usaba esa palabra

2010
Primer Estudio sobre la Calidad de la Información Ambiental en la red de Comunidades Autónomas

2011
Primer año siendo beneficiarios del programa Empleaverde de la Fundación Biodiversidad con el proyecto REPEX

2012
Primer informe sobre Pobreza Energética en España poniendo sobre la mesa esta grave problemática con datos del EPOV

2015
El proyecto "Desautocitate" reta a los participantes a abandonar su coche y optar por la movilidad sostenible, recibiendo 4 premios en solo un año

2017
El Voluntariado en Parques Nacionales cumple 15 años con una red de 700 voluntarios y descubriendo una nueva especie, *Discophrya ordenseae*

2018
4º Informe sobre la Pobreza Energética en España y congrega a expertos nacionales e internacionales en el I Encuentro Estatal sobre la materia.

2019
Primer proyecto europeo como socios de EPIUI Gatafe Hogares Saludables, un proyecto innovador sobre Pobreza Energética Escandinava

2020
El proyecto PICE Network dentro del programa Empleaverde de FB pone en valor la figura del Gestor Energético Social formando a más de 150 profesionales

2022
Comienza el Proyecto Biocapacita-T, Capacitate por la Biodiversidad que quiere formar a más de 90 personas en el ámbito de la biodiversidad y el empleo verde

2024
ACA, con el apoyo del Ministerio de Derechos Sociales, Consumo y Agenda 2030 pone en marcha el proyecto PICE+ Punto de información al Consumidor Energético, con el objetivo de formar a profesionales de Madrid, Zaragoza y Valladolid

rumbo a 2030

cienciasambientales.org.es
voluntariadoparquesnacionales.es
pobrezaenergetica.info



ACA es...



Análisis



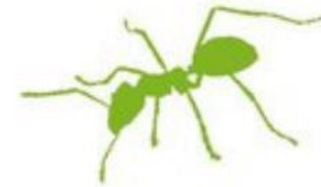
Comunicación



Acción



CONAMA10
CONGRESO NACIONAL
DEL MEDIO AMBIENTE



Natured

30 VOCES DE LA COMUNICACIÓN AMBIENTAL

En 2022, el análisis del Comité Técnico de Comunicación Ambiental se enfocó en los 30 años de comunicación ambiental, revisando el progreso en el uso de las redes sociales y otros canales, y abordando retos como la desinformación y la aparición de nuevas voces discordantes.





Mesa 1. Comunicación ambiental. Casos de éxito.

- María García de la Fuente
APIA
- Esther Coz Diego
CIEMAT
- Anna Ramón Revilla
CREAF
- Araceli Plaza López
Biocaótico y Oikos MSP

Modera:

- Ana Carlos
Asociación de Ciencias Ambientales (ACA)

Mesa 2. La Inteligencia Artificial como reto de la comunicación ambiental.

- Óscar González Represas
Artificial Intelligence & IT Software Division
- Kike Martínez Tolosa
Trescom
- Alfonso Peña Rotella
CIMA

Modera:

- Javier Valenzuela
Fundación Patrimonio Natural CyL y APIA



Presentación documento La lectura como herramienta de cambio

- Marga Muñoz
CDAMAZ
- Rosario Toril
CENEAM



*La lectura como
herramienta
de Cambio:*

selección de narrativa
ambiental desde RECIDA,
la red de bibliotecas verdes



Mesa 3. El cómic como herramienta para concienciar en sostenibilidad

- Darío Adanti
Autor El meteorito y Ecotopías
- Álvaro Máximo Pons Moreno
Universidad de Valencia
- Noelia Ibarra
Universidad de Valencia
- Susana Rodríguez Álvarez
Errata naturae editores

Modera:

- Elisa McCausland
Unión Profesional

¡PROCESO
PARTICIPATIVO
DE MÁS
DE 50 EXPERTOS!

#CONAMA2024

Congreso Nacional del Medio Ambiente

¡Gracias! 