

La Aldaba

Boletín informativo para la mujer del medio rural

Número 155 FEBRERO - MARZO 2020

Colectivo para
el Desarrollo
Rural de Tierra de Campos
DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA. ORDEN 3458/2002DIPUTACIÓN
DE VALLADOLIDServicios Sociales
de Castilla y LeónJunta de
Castilla y Leónjuventud
Castilla y León

ENTIDAD



Fundación Biodiversidad

Fundación Biodiversidad se fundó en 1998 y forma parte del Ministerio para la Transición Ecológica, que tiene como objetivo proteger el patrimonio natural de España. Para ello, desde hace más de 20 años gestionan fondos españoles y europeos desarrollando proyectos propios en los que apuestan por la conservación, el uso sostenible y la mejora del patrimonio natural y canalizan fondos para el desarrollo de proyectos de otras organizaciones colaborando cada año con unos 250 proyectos aproximadamente. Entre sus líneas de actuación se encuentran:

- ▶ Trabajar por los ecosistemas, sus especies y estructuras genéticas.
- ▶ Investigar y preservar los espacios marinos y su costa.
- ▶ Actuar frente al cambio climático, la reducción de la huella de carbono y el impulso de hábitos responsables.
- ▶ Promover un desarrollo económico compatible con la conservación del patrimonio natural y la biodiversidad.



EDITORIAL

CLIMA: ES EL MOMENTO DE ACTUAR POR LA TEMPERATURA

Tal y como se explicaba en el boletín anterior número 154 de La Aldaba, la ONU, en 2015, aprobó la Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible, una oportunidad para que los países y sus sociedades emprendan un nuevo camino con el que mejorar la vida de todas las personas, sin dejar a nadie atrás, estableciendo para ello 17 objetivos. En concreto, el objetivo número 13 hace referencia a la adopción de medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos, que afectan a todos los países del mundo,

produciendo un impacto negativo en su economía y en la vida de las personas y las comunidades.

Los patrones climáticos están cambiando, los niveles del mar están aumentando, los eventos climáticos son cada vez más extremos y las emisiones de gas de efecto invernadero están ahora en los niveles más altos de la historia. Lo cual es un indicativo de que, si no se actúa ahora, la temperatura media de la superficie del mundo podría aumentar unos 3 grados centígrados este siglo, perjudicando con ello especialmente a las personas más pobres y vulnerables.

►Fuente: <https://bit.ly/2Qwz2BC>
<https://bit.ly/2sTZsEo>

"LA SOCIEDAD DEBE SER RESPONSABLE DE SUS ACTOS"

MARÍA VELA CAMPOY

Presidenta de la Asociación y Cooperativa Ecoherencia

Presidenta de la Asociación y Cooperativa Ecoherencia desde 2010, María Vela, jerezana de nacimiento, es Licenciada en Ciencias Ambientales por la Universidad de Granada, lugar en el que también se formó como Monitora de Educación Ambiental. Al finalizar comenzó a trabajar en una granja escuela y más tarde realizó el Master en Restauración de Ecosistemas en la Universidad de Alcalá de Henares. En 2010 realizó el Curso de Diseño en Permacultura en la Patagonia Argentina mientras desarrollaba el proyecto de Restauración Ecológica de la Ecoescuela El Manzano, en Chile.

Trabajó como técnica especialista en producción ecológica en el Centro IFAPA de Chipiona hasta 2014, desde donde coordinó actividades formativas y de experimentación en el ámbito

de la agroecología. Actualmente colabora con la Universidad de Santiago de Chile y con el Instituto de Ciencia y Tecnología de la Amazonia y es co-autora de "Plantas Multifuncionales: Guía de Usos, cultivo y recetas".

María Vela aboga porque la sociedad sea responsable de sus actos, conscientes de lo que implica elegir un modo de vida.

Cada acto cotidiano es una semilla para sembrar la diferencia, para sembrar resiliencia. Siempre he pensado que el reaccionismo o el catastrofismo".

► <https://bit.ly/35BTegu>



CONVOCATORIA

CURSO ONLINE INTRODUCCIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Curso de 12 horas, autorregulado y con certificado de participación que a lo largo de sus seis módulos proporciona las respuestas a preguntas básicas sobre el cambio climático. Desarrollado por la plataforma UN CC:Learn, una alianza de 34 organizaciones que apoyan a los países en el diseño y la ejecución de planes formativos orientados en materia de cambio climático. Más información: <https://uncclearn.org/course/>

CON LOS SEIS SENTIDOS

'Uno de los nuestros', el documental que muestra los incendios desde dentro

Este documental de 75 minutos de duración, dirigido por Paco Quintán y con guion de Esther Fernández fue estrenado en 2017 y recuerda, desde el prisma de las personas que trabajaron en su extinción, el incendio forestal de Casaveja (Ávila) en 2005, donde se perdieron 800 hectáreas de bosque y un bombero forestal, Javier Tirado, dejó la vida.

Los incendios forestales, incrementados en virulencia por efecto del cambio climático, afectan de manera directa y especialmente al medio rural. Es en la inmediatez de los pueblos donde se encuentran las zonas boscosas con mayor riesgo de incendio, en muchos de los casos preci-

pitados por el abandono de los mismos y la falta de políticas forestales adecuadas, que ayuden a mantenerlo limpio de ramas y otros materiales combustibles que precipiten y potencien el fuego.

A parte de las pérdidas naturales, los incendios forestales suponen también una importante pérdida económica a nivel general, pero también a nivel local. La economía de los pueblos colindantes se ve especialmente afectada, por ser el entorno natural la principal fuente de recursos (ganadería, agricultura, madera, turismo, etc.).

► <https://bit.ly/2sPh6JA>
<https://bit.ly/37PVeN4>

NOS INTERESA SABER

Datos para reflexionar

Para conocer un poco más de cerca la problemática, son interesantes los datos que aporta el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático:

- ❖ Entre 1880 y 2012, la temperatura media mundial aumentó 0,85 grados centígrados. Esto quiere decir que por cada grado que aumenta la temperatura, la producción de cereales se reduce un 5 por ciento aproximadamente.
- ❖ Los océanos se han calentado, la cantidad de nieve y de hielo ha disminuido, y ha subido el nivel del mar. Entre 1901 y 2010, el nivel medio del mar aumentó 19 cm.
- ❖ Es probable que a finales de siglo el incremento de la temperatura mundial supere los 1,5 grados centígrados en comparación con el período comprendido entre 1850 y 1900 en todos los es-

cenarios menos en uno. Los océanos del mundo seguirán calentándose y continuará el deshielo. Se prevé una elevación media del nivel del mar de entre 24 y 30 cm. para 2065 y entre 40 y 63 cm. para 2100.

❖ Las emisiones mundiales de dióxido de carbono (CO2) han aumentado casi un 50 por ciento desde 1990.

❖ Si se adopta una amplia gama de medidas tecnológicas y cambios en el comportamiento, aún es posible limitar el aumento de la temperatura media mundial a dos grados centígrados por encima de los niveles preindustriales.

Gracias a los cambios institucionales y tecnológicos se dispondrá de una oportunidad mayor que nunca para que el calentamiento no supere este umbral.

► <https://bit.ly/2tG9Mjy>

RECURSOS EN LA RED



ECOHERENCIA

Portal Web de la entidad que tiene como finalidad promover propuestas positivas e integradoras que impliquen a la población en la búsqueda de soluciones reales y visibles para mejorar el entorno (ambiental, económico y social).

► <https://www.ecoherencia.es/>



ACCIONA

Empresa global con un modelo de negocio construido en torno a la sostenibilidad y el objetivo de responder con éxito a los mayores desafíos globales, como el calentamiento global, la superpoblación y la escasez hídrica.

► <https://www.accionacom.es/>



PLATAFORMA ESPAÑOLA DE ACCIÓN POR EL CLIMA

La Plataforma es una iniciativa pública privada que permite aumentar la acción climática a través de acciones como medir e integrar los objetivos de reducción de emisiones; compartir e incorporar mejores prácticas.

► <https://accionporelclima.es/>

CONOCER PARA APRENDER



PROGRAMA DE COMPOSTAJE MUNICIPAL

El reciclaje de residuos orgánicos para transformarlos en abono natural se ha convertido en una alternativa con demanda al alza o, al menos, con

trasladar los residuos susceptibles de aprovechamiento, así como la materia orgánica de las familias que se sumen a esta posibilidad.



La iniciativa arranca hace pocos meses en Castrodeza, San Pelayo, Torrecilla de la Orden, Viana de Cega, Villanubla y Zaratán

Se trata de verter los restos de poda o de siega cuando se arreglen los jardines y de acercar hasta allí los desperdicios orgánicos de origen vegetal generados en el ámbito doméstico –como restos de fruta y verduras o cáscaras de huevo– a fin de disponer de abono para el propio municipio y para los hogares.

En la localidad de San Pelayo, por ejemplo, ya han comenzado con el reciclaje de la basura orgánica y, gracias a que un vecino ha cedido un espacio de terreno, han podido instalar el conjunto de contenedores en el núcleo urbano para facilitar la labor a los y las residentes.

► <https://bit.ly/2FrDSJU>