



# EL PODER DE LA IMAGEN

otra forma de **activismo climático**

con el filtro  
**CONSIDERS**



**Tenemos un inmenso poder para, a través de nuestras fotos, transmitir ideas, valores y mensajes y para contribuir a generar cambios positivos. En #ONSiders no tenemos ninguna duda de ese poder y ya nos hemos puesto en marcha.**

Desde su invención, allá por el primer tercio del siglo XIX, **la fotografía ha sido testigo y reflejo imprescindible de la realidad que vivía la humanidad en cada momento.** También de los cambios, de los buenos y de los malos, que se han ido dando a lo largo de los últimos doscientos años de nuestra historia. Desde los primeros y rudimentarios flashes de magnesio, pasando por la fotografía en papel, hasta las cámaras digitales, fotógrafas y fotógrafos han retratado en millones de ocasiones este pequeño mundo que habitamos tanto plantas como animales y seres humanos.

Algunas de esas fotos han adquirido tal protagonismo que se han convertido en **símbolos dentro de la cultura popular.** Si hablamos de defensa del medio ambiente, muy probablemente nos vienen a la mente las lanchas neumáticas de Greenpeace acosadas por barcos balleneros, la gente, ataviada con monos blancos, limpiando el chapapote en Muxía, o, más recientemente, a Greta Thunberg sentada junto al Parlamento sueco.

**Durante mucho tiempo la oportunidad de hacer esas fotos estuvo limitada a un pequeño número de personas.** No todo el mundo tenía la posibilidad de adquirir una buena cámara ni de estar en el momento y lugares justos para hacerlas. Casi, como decimos, era terreno exclusivo de fotógrafas y fotógrafos profesionales, muchas veces vinculados a medios de comunicación.

Pero esto ha cambiado radicalmente en los últimos tiempos. No diremos que todo el mundo (somos conscientes de las brechas tecnológicas), pero sí **muchísima gente -millones- llevan en el bolsillo una cámara (la de su móvil).** Y no solo eso, ahora tenemos a nuestro alcance redes y plataformas digitales que nos permiten difundirlas, abriendo la posibilidad de que decenas, cientos o incluso miles de personas vean nuestras creaciones.

Tenemos un inmenso poder para, a través de nuestras fotos, transmitir ideas, valores y mensajes y para contribuir a generar cambios positivos. En #ONSiders no tenemos ninguna duda de ese poder y ya nos hemos puesto en marcha. Uno de los temas que está centrando nuestra atención es el de la **emergencia climática.** Buen ejemplo de ello son las fotografías que verás en las próximas páginas. Son el resultado de un concurso que tenía precisamente como objetivo visibilizar el cambio climático. Independientemente de si las fotos han resultado ganadoras o no, todas ellas han hecho su contribución para avanzar hacia la solución de este problema que ya afecta y seguirá afectando a toda la humanidad. Primero lo hicieron a través de Instagram y ahora también lo hacen en este ebook acompañando a los textos que lo forman.

Somos conscientes de que se trata de un pequeño paso, pero tenemos el convencimiento de que dando muchos como estos conseguiremos una sociedad más implicada en la lucha contra la emergencia climática. **De eso se trata, de seguir andando y de hacerlo lo más rápido posible. Y en ello estamos en #ONSiders.** Te invitamos a acompañarnos leyendo este ebook, difundiéndolo, publicando más fotos sobre medio ambiente en tus redes sociales y, si te apetece dar un paso más grande, sumándote a nuestra comunidad de voluntariado digital.

**Contamos contigo.**

# NUESTRAS MADRINAS Y PADRINO DICEN



@santipalacios

¿Qué es una buena fotografía? Esta es una pregunta recurrente que solemos recibir los fotógrafos. Hay tantas respuestas como queramos plantear, pero si tengo que quedarme con una, sería esta: 'Una buena foto es la que no puedes olvidar'. La leí en una entrevista al fotógrafo checo Josef Koudelka -y nunca la he podido olvidar-.

La crisis climática, las problemáticas medioambientales, la relación del ser humano con el entorno y todos los conflictos que de ello pueden derivar son uno de los grandes retos, si no el mayor, para las generaciones actuales y las que vienen detrás. ¿Qué papel puede jugar la fotografía en algo tan complejo? ¿Qué puede aportar?

Estudié Sociología. La sociología es conocimiento. Te ayuda a entender el mundo y te enseña que las problemáticas sociales son complejas, y que las posibles respuestas y soluciones también suelen serlo.

En aquella época me preguntaba constantemente cómo podemos transmitirnos conocimiento unos a otros de forma efectiva. Mientras estudiaba sobre muchas de las grandes problemáticas globales -el cambio climático, el hambre, conflictos armados, migraciones, desigualdad ... - me preguntaba cómo puede ser que sepamos tanto sobre ellas y al mismo tiempo nada cambie, o cambie muy poco, o cambie muy lentamente.

Cuando comencé a estudiar Sociología, empecé a tomarme en serio la fotografía. Durante varios años me obsesioné con la idea de combinar fotografía y sociología, fotografía e investigación, fotografía y escritura, pensando que tal vez esa podría ser una manera de acercar la teoría a la audiencia.

Me estaba complicando la vida. Estaba dando muchas vueltas para llegar a una disciplina que ya existía desde hacía décadas: el fotoperiodismo.

Decidí centrarme en el fotoperiodismo -es a lo que me dedico desde entonces- y llegó otra pregunta que también nos hacen muchas veces, tal vez demasiadas, y que nos hacemos nosotros mismos:

¿Sirve esto para cambiar las cosas? ¿Merece la pena? Es una pregunta muy naif, pero si existe es porque hay que plantear respuestas.

No tendría ningún sentido pedir a las fotografías que sean más de lo que son: por sí solas, no pueden cambiar nada. Pero, como todos los lenguajes, la fotografía tiene la capacidad para generar un impacto, transmitir ideas, crear debate. Pueden colarse por una rendija en la mente del espectador e invitarle a que se formule preguntas sobre lo que está viendo: generar curiosidad es un paso previo para generar conocimiento.

A corto plazo, el fotoperiodismo puede servir para llamar la atención sobre una problemática concreta -que no es poco si pensamos, por ejemplo, en las emergencias-, pero las fotografías nacen con vocación de perdurar. Los trabajos que realizamos hoy permanecen en el futuro, ayudándonos a recordar lo que hicimos, lo que permitimos que otros hicieran, lo que mereció la pena hacer o lo que nunca debería volver a suceder.

Cuando el paso del tiempo borra el corsé que las líneas editoriales y las dinámicas de la actualidad imponen a las fotografías que se publican, las imágenes pasan a ser otra cosa: son documentos, registros del paso del tiempo, de formas de ver y mirar al mundo en el que vivimos.

Contar la crisis climática es un reto muy complicado, a la altura del problema que se pretende documentar. Se trata de procesos graduales, no siempre visibles y sobre los que puede resultar difícil llamar la atención. Necesitamos afrontar ese reto también desde la fotografía; necesitamos trabajos visuales que perduren en el tiempo para comprender la evolución de fenómenos tan complejos.

*Santi Palacios*

# NUESTRAS MADRINAS Y PADRINO DICEN



“Aunque no pienses mucho en ella, todo lo que te rodea te lo da la naturaleza. No la valoramos lo suficiente porque nos hemos desconectado de ella, como si pudiésemos hacerlo... ¿Qué ingenuos/as somos, verdad? El tiempo corre, pero en nuestra contra. Es momento de actuar. Se acaba el tiempo. La emergencia climática está aquí, actúa ya, en nuestras manos está el cambio”.

@blondiemuser

#ONsider gracias por sumar tu acción para el cambio con la iniciativa #veranoconpropósito



“Estamos ante momentos difíciles para la humanidad y para toda la biodiversidad que hay en la Tierra. En medio de una crisis climática y una sexta extinción masiva. Aún así, la ciencia nos dice que estamos a tiempo de frenar esta situación, y yo soy una optimista irremediable, pero sólo podemos hacerlo si juntos actuamos lo mejor que sabemos. Todo se resume a intentar ser esa paz, ese cambio y esa esperanza que queremos ver en el mundo”.

@carlotabruna

# UN SISTEMA AMBIENTALMENTE SOSTENIBLE

La **sostenibilidad ambiental** debería ser uno de los principios fundamentales que tomemos como guía en cualquier sociedad. Dicho principio requiere de un compromiso con la protección y conservación de la naturaleza, con la reducción de la contaminación y con el uso de recursos renovables, especialmente en lo que respecta a la energía.



fotografía: @miriamromerofotografia

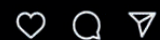
Decimos “debería” porque la realidad es que **estamos lejos de ser una sociedad que podamos calificar como sostenible medioambientalmente.**

Los datos sobre deterioro de ecosistemas y pérdidas de biodiversidad no dejan lugar a dudas. La mayoría de ellos son consecuencia de actividades humanas como la agricultura intensiva, la construcción de infraestructuras, la introducción de especies exóticas o el cambio climático. Tampoco nos indica que seamos sostenibles la hiperdependencia de nuestro sistema económico de los combustibles fósiles (no renovables) o el grave problema que tenemos con los residuos. Un simple paseo por las calles de tu localidad, por un bosque o una playa te permitirá ver claramente de lo que hablamos: basura de todo tipo, incluso electrodomésticos de gran tamaño, plásticos, latas, papeles, colillas... El impacto visual es lo que suele llamar nuestra atención inmediatamente, pero hay mucho más allá: daño e incluso muerte de especies animales, modificación de las condiciones de vida de la flora e incluso consecuencias sobre la salud humana.



En **WWF** afirman que nos encontramos en una **sexta extinción masiva de especies** con datos tan llamativos como que en los últimos 50 años las poblaciones de vertebrados han disminuido un 68% o que cada minuto desaparece un área de bosque del tamaño de 27 campos de fútbol.

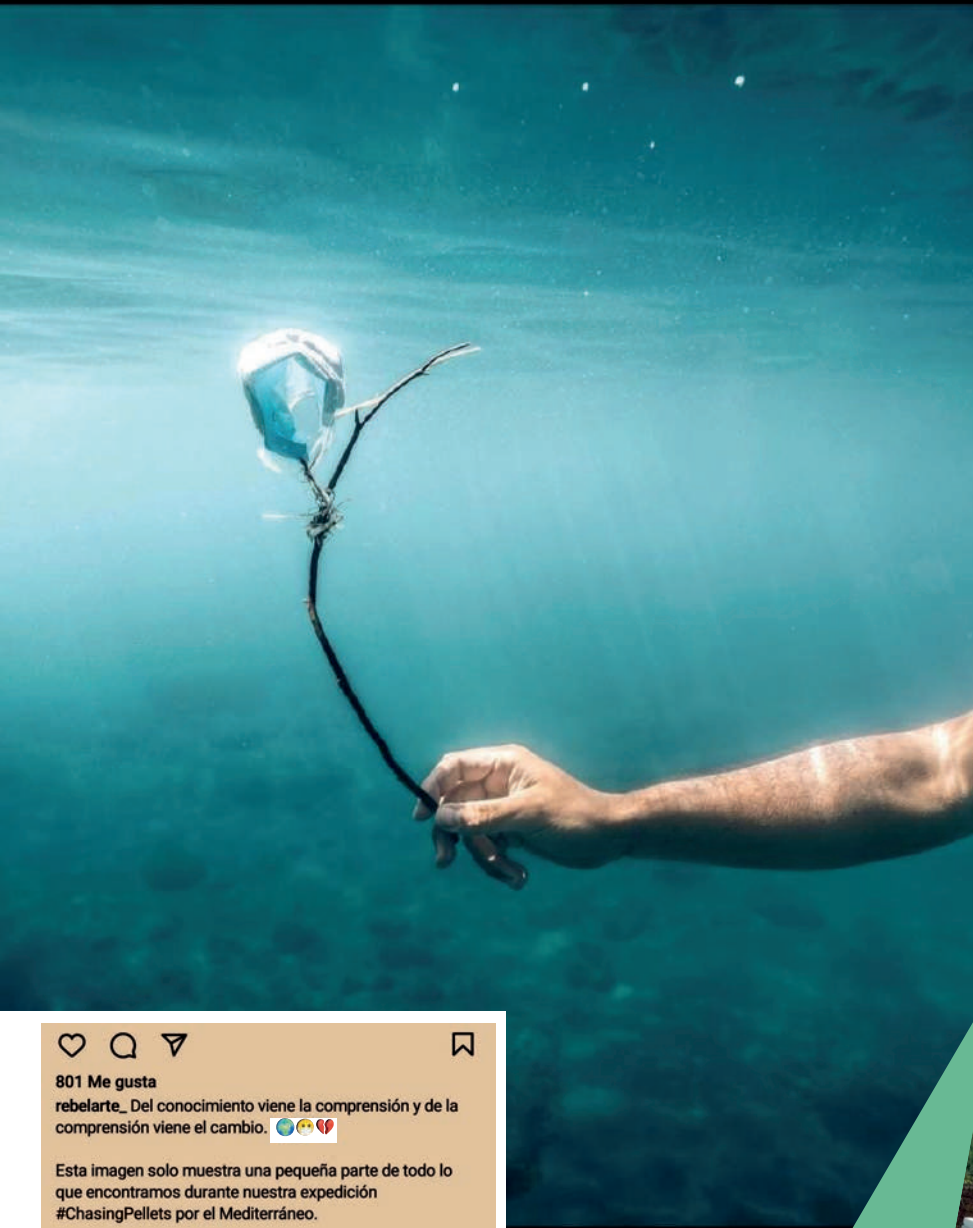
Captura y compártelo



fotografía: @jserradesign

En España, cada persona genera **490 kilos de residuos al año**. De ellos, solo el 15% se recicla (información de Residuos Profesional).

**Pese a que son el principal causante del cambio climático, todavía el 80% de la producción de energía depende de combustibles fósiles** (datos de Naciones Unidas).



801 Me gusta  
rebelarte\_ Del conocimiento viene la comprensión y de la comprensión viene el cambio. 🌍🧡🧡

Esta imagen solo muestra una pequeña parte de todo lo que encontramos durante nuestra expedición #ChasingPellets por el Mediterráneo.

Es realmente triste no encontrar lugares en la naturaleza donde no haya llegado nuestra basura. Es real, está pasando. Hemos sobrepasado los límites de nuestro planeta. A veces pienso que no lo merecemos. No somos para nada conscientes de la suerte que tenemos y lo poco que lo valoramos. A todos nos gusta ir a playa, a todos nos gusta escapar a la montaña, a todos nos gustan los animales... pero ¿Cuántas veces nos hemos parado a pensar qué hacemos por ellos en nuestro día a día?



## Nuestros proyectos

En **Honduras** estamos trabajando para que el Departamento de Gracias a Dios avance en la **conservación y gestión sostenible de los bosques naturales de manglares y coníferas**, mediante el fomento de prácticas respetuosas con el medio que están vinculadas con los conocimientos ancestrales de las comunidades indígenas de la zona. Con ello se conseguirá reducir la emisión de gases de efecto invernadero del conjunto del Departamento, además de proteger la biodiversidad de la zona. [+info](#)

Desde 2018, en **Uganda**, desarrollamos iniciativas para impulsar la **mejora del acceso a la energía a través de cocinas electrónicas y bombas de riego solar**. Estos proyectos permiten que la población no necesite talar árboles para conseguir combustible para cocinar y, por tanto, protegemos la biodiversidad. Además, un acceso a energía de manera sostenida y sostenible permite a las y los agricultores aumentar su producción y, por tanto, sus ingresos. [+info](#)



**Separa, Reduce, Reutiliza y Recicla**

fotografía: @estherllpart

# PASAR A LA ACCIÓN



# 1

Dale una vuelta a quién suministra

**la luz en tu casa.** En este post de [Oxfam Intermón](#) te cuentan sobre compañías eléctricas alternativas y en la web de [Amigos de la Tierra](#) puedes informarte sobre las comunidades energéticas: “grupos de personas que se unen para gestionar, producir y consumir su propia energía limpia”.



# 2

fotografía: @aimarpelles




# 3

**Sensibiliza** para evitar que la basura inunde calles, plazas y espacios naturales. [#StopColillas](#) puede ser una iniciativa a replicar o a adaptar a otro tipo de residuos. Además, muchas organizaciones ecologistas, asociaciones de vecinos y otras entidades organizan recogidas de residuos en las que seguro que puedes participar.

Trata de **reducir tus residuos**. Por ejemplo, la experiencia de [Vivir sin plástico](#) puede ser muy motivadora. También puedes hacer una compostadora casera. En [EcolInventos](#) te dicen cómo.

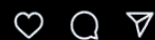
# UNA ECONOMÍA RESPETUOSA CON LAS PERSONAS Y EL PLANETA

Cualquier actividad humana tiene un impacto sobre el planeta. Sobre el aire, el agua, la flora y la fauna. El sistema económico está generando unos niveles de **degradación medioambiental** tan altos que es prácticamente imposible encontrar una especie o un lugar en el planeta que no haya sufrido un perjuicio provocado por los seres humanos.



**El Día de la Sobrecapacidad de la Tierra** es el momento en el que la humanidad consume todos los recursos que el planeta genera en un año. En 2023 tuvo lugar el 2 de agosto.


Captura y compártelo



fotografía: @daniel\_aparicio\_serrano



**Los árboles**, pese a los innumerables beneficios que nos aportan -sombra, frutos, evitar la erosión o capturar CO<sub>2</sub>-, no son ajenos a los impactos negativos de la acción humana. En España son habituales noticias sobre incendios provocados o talas vinculadas a la construcción de infraestructuras. En el Sur global esas talas suelen estar relacionadas con megacultivos, por ejemplo de soja o aceite de palma, la exportación de madera o con la agricultura de subsistencia, es decir, aquella que realizan personas en situación vulnerable porque no tienen otra alternativa para alimentar a sus familias y para generar ingresos.



Un árbol de unos 20 años absorbe cada año el CO<sub>2</sub> que emite un vehículo que recorre entre 10 000 y 20 000 kilómetros (Noticia de la Cadena SER).

Según la **FAO**, se estima que desde 1990 se han perdido **420 millones de hectáreas de bosque en todo el mundo** a causa de la deforestación.



fotografía: @arquitecta.centeno



fotografía: @alejandro\_camba



## Nuestros proyectos

En algunas zonas rurales de **Uganda** la población más vulnerable tala los bosques para su autoconsumo y para fabricar carbón que luego venden en las ciudades, con el consiguiente perjuicio medioambiental. En Ayuda en Acción estamos fomentando el uso de **cocinas mejoradas** (solares) lo que, además de reducir la deforestación, genera puestos de trabajo sostenibles y de mayor calidad que favorecen mayores niveles de ingresos para la población local. [+info](#)

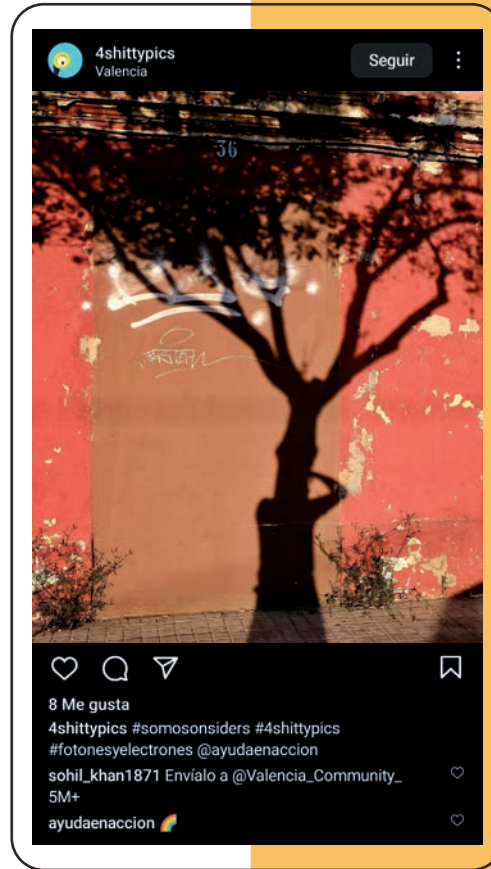
La economía circular es una de las alternativas para que la actividad económica sea más respetuosa con el medio ambiente. En **Perú** estamos fomentando el **aprovechamiento de los residuos de la concha de abanico**, reduciendo el impacto en la naturaleza de esta actividad pesquera y generando empleo, principalmente femenino. [+info](#)



Podemos leer en la [web del Parlamento Europeo](#) que la

### economía circular

es “un modelo de producción y consumo que implica compartir, alquilar, reutilizar, reparar, renovar y reciclar materiales y productos existentes todas las veces que sea posible para crear un valor añadido”.



# PASAR A LA ACCIÓN



**1** En numerosas localidades, entidades ciudadanas reclaman a sus ayuntamientos un mayor cuidado del arbolado y se movilizan contra las talas vinculadas al desarrollo de nuevas infraestructuras. Busca si están en tu localidad y **muévete en defensa de los árboles urbanos.**

**2** **Planta un árbol.** Te recomendamos que lo hagas junto organizaciones especializadas que conocen las necesidades del terreno, como por ejemplo [Arriba las ramas](#). En Ayuda en Acción hemos organizado algunas dentro del programa [#1Planet4All](#).



elisacorcuera Con el temporal de Filomena se perdieron 600.000 árboles en la Casa de Campo. Plantación y mantenimiento son mi contribución, desde la acción voluntaria y transformadora, porque estos episodios lamentablemente van a ser más frecuentes por el cambio climático. Cómo las fotos son poderosas a través de ésta quiero contagiar para sumarnos a más acciones transformadoras que ayuden y mitiguen los efectos del cambio climático. Plantando vida para dar oportunidades a las generaciones siguientes en la que el clima es un gran desafío global. Y la presento al concurso de fotografía de cambio climático de @ayudaenaccion. #SomosNSiders. noemartinezruiz Buenísima iniciativa! ayudaenaccion

**3** **Súmate al movimiento a favor de la economía circular.** Por ejemplo, en la [web de la Asociación Española de Recuperadores de Economía Social y Solidaria](#) tienes un directorio de tiendas de segunda mano y centros de reparación para la reutilización.



fotografía: @pedro4p

En National Geographic podemos leer que “entre el 15 y el 21 por ciento de las cuencas hidrográficas donde se produce extracción de agua subterránea han traspasado un **umbral ecológico crítico** y esa cifra podría dispararse de un 40 a un 79 por ciento para 2050”.

**El agua** es uno de los recursos imprescindibles para la vida que se encuentra en una situación de gran precariedad en muchos lugares del planeta, incluida España. Al margen de los efectos de la acción humana directa (contaminación, sobreexplotación de acuíferos ...), el cambio climático tiene importantes efectos sobre la disponibilidad de agua. Las sequías ya son palpables, y serán mucho más habituales, intensas y prolongadas si no logramos frenar el calentamiento global. Como siempre, las personas más vulnerables, aquellas cuyos medios de vida dependen de la naturaleza, son las más perjudicadas por la falta de agua.

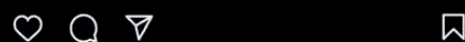
**2000 millones de personas no tienen acceso a agua segura en la actualidad y la mitad de la población mundial sufre escasez de agua en algún momento del año (datos de la ONU).**

fotografía: @juliacussomelero



Según datos publicados por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, **la huella ecológica de España es de 3,7 hectáreas por persona.** Teniendo en cuenta la capacidad del planeta y la población mundial, esta huella no debería superar las 2 hectáreas.

Captura y compártelo



## USO RESPONSABLE DE LOS RECURSOS NATURALES

Desde que nacemos, incluso desde antes de nacer, dependemos de los recursos que nos ofrece el planeta. El aire que respiramos, la tierra que utilizamos para cultivar, los océanos de los que también obtenemos alimentos, el sol que nos calienta, los minerales que obtenemos en el subsuelo... Pese a esta absoluta dependencia que tenemos como especie,

**no podemos decir que nos caractericemos por un uso responsable de los recursos ecosistémicos.**

Los contaminamos con nuestras actividades y residuos y los utilizamos como si fueran infinitos, aunque de sobra sabemos que no lo son.





## Nuestros proyectos

Las subcuencas de los ríos San Francisco y Vivar, en **Ecuador**, son ejemplo de lugares en los que los efectos del cambio climático sobre la disponibilidad de agua están afectando a los medios de vida de la población. Trabajamos en la zona para **mejorar la gestión y el acceso al agua**, lo que beneficia especialmente a las mujeres que son las personas más vulnerables y las que menos oportunidades económicas y de generación de ingresos tienen. [+ info](#)

En Borena, **Etiopía**, sufren **sequías periódicas** asociadas a El Niño y otros fenómenos meteorológicos que pueden provocar la muerte de hasta medio millón de cabezas de ganado al año. Esta situación tiene graves consecuencias para la población, cuyo sustento depende de sus camellos, cabras y ovejas. Como solución, hemos creado un seguro para ganaderas y ganaderos que se activa en el caso de sequía y que les facilita recursos económicos para paliar los efectos sobre sus animales (servicios veterinarios o compra de alimentos, por ejemplo). [+ info](#)



### Dale al play

para ver qué estamos haciendo en Borena



javier\_azul  
Madrid



# PASAR A LA ACCIÓN



1

Haz un **consumo responsable de agua**.

En internet puedes encontrar un amplio abanico de guías, vídeos y recursos para lograrlo. Por ejemplo, en el [blog Capeando la crisis](#) tienes algunas ideas para aplicar en el baño y la cocina.

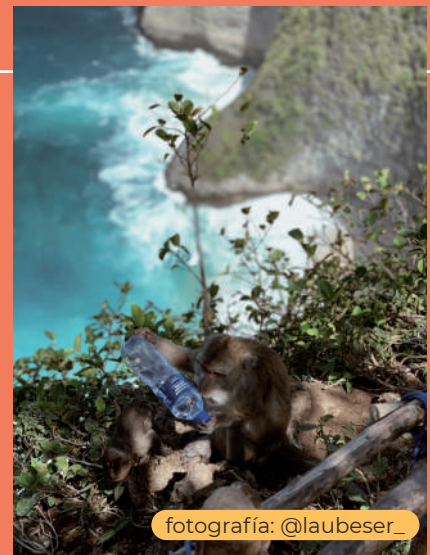
2

Lo que compras también gasta agua. Por ejemplo, **la producción de una camiseta requiere de más de 2000 litros de agua**.

Si te pasas a la [slow fashion](#), cuidarás el agua, además de contribuir a otras mejoras medioambientales y sociales.

3

**Sensibiliza** a familiares, amistades, compañeras y compañeros de trabajo sobre la necesidad de cuidar el agua. Iniciativas como [Use only what you need](#) de Denver Water te pueden inspirar.



# RESILIENCIA Y ADAPTACIÓN A LA EMERGENCIA CLIMÁTICA

Por muy bien que lo hagamos y logremos limitar el incremento de la temperatura global en 1,5°C como se acordó en París, cosa que cada vez parece más claro que no vamos a conseguir, **el cambio climático está aquí y ha venido para quedarse.**

Sus efectos se notarán durante generaciones. Es imprescindible, por tanto, que nos adaptemos, activando toda nuestra resiliencia.



Según la RAE, podemos definir **resiliencia** como la “capacidad de adaptación de un ser vivo frente a un agente perturbador o un estado o situación adversos”.



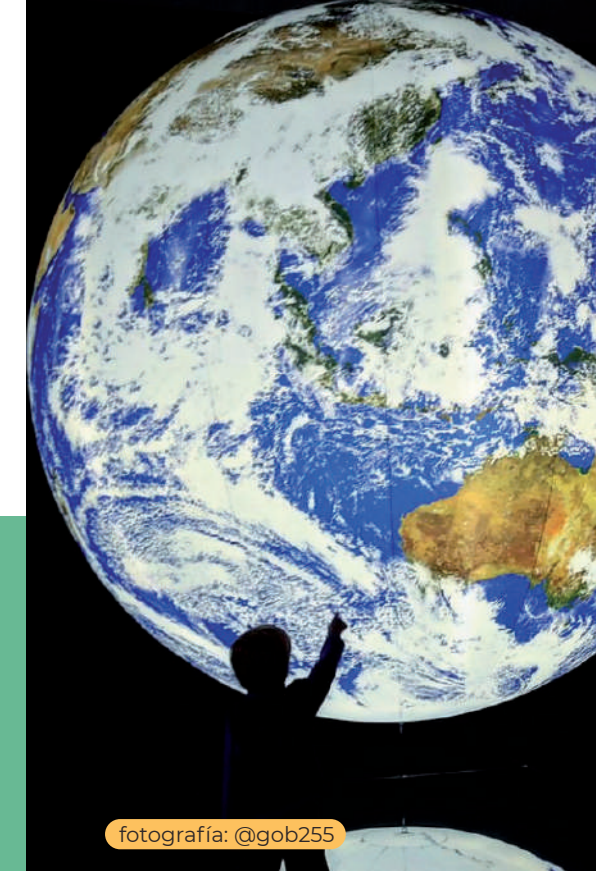
El número de desastres relacionados con el clima se ha triplicado en los últimos 30 años y **actualmente se registra un fenómeno meteorológico extremo cada semana** (datos de Oxfam Intermón).

Captura y compártelo



Toda la sociedad tiene que implicarse en este objetivo, especialmente las Administraciones públicas, tanto a nivel estatal como autonómico y local. Necesitamos **políticas públicas** para prevenir incendios y que palien sus consecuencias cuando se produzcan, sistemas de alerta temprana ante eventos meteorológicos adversos, preparación ante los efectos de sequías, inundaciones, periodos de temperaturas inusuales o la subida del nivel del mar, así como poner en marcha mecanismos de protección para las personas y negocios que se ven afectados por ellos, por poner sólo algunos ejemplos.

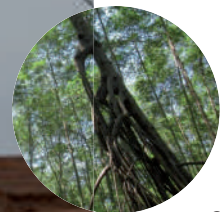
**Una vez más, la población más vulnerable, especialmente la de países del Sur global, es la que verá sus vida más condicionada por estos efectos. Paradójicamente son estos países los que menos han contribuido a generar el cambio climático.**



fotografía: @gob255

Los países más ricos llevan desde 2020 incumpliendo su **compromiso de movilizar 100 000 millones de dólares al año** para que los países de rentas medias y bajas tomen medidas de adaptación y mitigación ante el cambio climático (más información en La Marea).





## Nuestros proyectos

Los **manglares** son ecosistemas de valor incalculable ya que protegen la costa, funcionan como filtros purificadores del agua y el aire y son, además, fuente de recursos pesqueros y de madera para miles de personas en diferentes lugares del mundo. Son, por tanto, clave para la resiliencia frente al cambio climático en dichas zonas. Pese a su importancia, los manglares sufren como consecuencia de la contaminación y de la sobreexplotación de sus recursos. En **Ecuador** trabajamos junto a mujeres de la zona de Muisne para protegerlos a través del fomento de la limpieza de la costa, la educación ambiental y el fomento de prácticas pesqueras sostenibles. [+info](#)

La importancia de los manglares es tan relevante que incluso tienen su propio día internacional.

26 de julio



# PASAR A LA ACCIÓN



1

Necesitamos **políticas y gobiernos comprometidos en la lucha contra la emergencia climática**. Únete al movimiento que promueven diversos colectivos y organizaciones de la sociedad civil, incluida Ayuda en Acción, para lograr este objetivo.

2

Además de políticas públicas, necesitamos una ciudadanía consciente de la importancia del reto climático al que nos enfrentamos. En este sentido, tu papel para **desactivar noticias falsas y contenidos negacionistas** puede ser muy relevante. Puedes ponerte en movimiento con los stickers de Greenpeace para desactivar bulos o adaptando los consejos de No les des casito para frenar el odio en las redes al tema del cambio climático.

3

**Tu voto** también es fundamental para conseguir gobiernos, comunidades autónomas y ayuntamientos preocupados con la emergencia climática. En las próximas elecciones revisa bien los programas electorales y vota en consecuencia.

fotografía: @4shittypics



Alrededor de **2,4 millones de personas colaboran** con las organizaciones que forman parte de La Coordinadora de ONG para el Desarrollo, casi 100 000 de ellas lo hacen con Ayuda en Acción.



Necesitamos, por tanto, que la gente esté **informada**, que actúe como **agente de difusión** de información relevante, que **vote** con conciencia, que **colabore** económicamente con la labor de las ONGD, que se implique en **acciones de incidencia** sobre gobiernos y empresas y que haga **un consumo, una movilidad y un ahorro responsables**, asumiendo como una de sus señas de identidad la preocupación por el resto de personas que habitan el planeta y sobre la propia Tierra, incluidas su flora y su fauna.



fotografía: @aimarpelles

# UNA SOCIEDAD SENSIBILIZADA QUE PASE A LA ACCIÓN

En Ayuda en Acción somos conscientes de que para solucionar cualquiera de los retos globales a los que nos enfrentamos, incluido el cambio climático,

**necesitaremos de la participación de toda la sociedad.**

Es imprescindible que el mayor número posible de personas conozca la realidad del mundo y reflexione sobre ella con actitud crítica. Lo es también que estas personas se pongan en movimiento, participando en la puesta en marcha de soluciones a los problemas como la pobreza, la desigualdad o la emergencia climática, tanto desde el plano individual como el colectivo.





## Nuestros proyectos

**ONsiders** es una **plataforma digital de participación y voluntariado** de Ayuda en Acción a través de la que las y los jóvenes pueden informarse y pasar a la acción en temas muy diversos que afectan a nuestra sociedad (entre ellos el cambio climático). La plataforma contiene recursos informativos y formativos como infografías y webinars, y propuestas de participación y movilización en diferentes formatos. A través de ella, además, las personas participantes pueden dar a conocer su labor para que otras se sumen al movimiento por el cambio para construir un mundo mejor. [+info](#)

### Dale al play

para saber más sobre ONsiders



**#SomosONsiders**

El proyecto **IPlanet4All** nos ha permitido **apoyar a jóvenes europeas y europeos para que actúen frente al cambio climático.**

Con sus actividades (talleres, torneos de debate, campamentos por el clima ...), las y los participantes han podido adquirir conocimientos en torno a la emergencia climática, y herramientas para convertirse en activistas en favor de un mundo más sostenible. Además, les hemos acompañado para que desarrollen sus propias soluciones frente a esta problemática. [+info](#)



## Alargascencia

hace referencia, según [Fundeu](#), "tanto al movimiento como a la acción que busca **aumentar la vida útil de los productos**, reduciendo, de esta manera, el consumo de recursos naturales".

**ONSIDERS**



fotografía: @pedro4p

## PASAR A LA ACCIÓN



Conviértete en ONsider. **Tu primer paso** puedes darlo con este [kit de activismo climático](#).

Cuéntale a todo el mundo que **no tenemos ninguna duda de que el cambio climático existe.** Utiliza para ello este [vídeo](#) que hicimos con Maldita.es dentro de [IPlanet4All](#).

### Consume menos carne.

Será muy beneficioso para tu salud y para el planeta. Puedes empezar con los [lunes sin carne](#). También, a nivel de alimentación, puedes poner en marcha medidas para **reducir el desperdicio de comida** como las que propone [Yo no desperdicio](#).

### Consume **más productos que tengan en cuenta el medio ambiente**

como los de comercio justo (aquí tienes un [mapa de tiendas](#)), ecológicos, que favorecen la [alargascencia](#) o que se fabrican bajo los principios de la [electrónica ética](#).

### Reduce tu huella de carbono.

Haz un cálculo de cuánto emites (puedes utilizar la [Carbon footprint calculator](#)) y toma medidas para reducirla, sobre todo en el hogar y cuando te mueves. Recuerda que es mucho mejor andar, la bici o el tren que el coche privado o el avión.



fotografía: @protectland



# FOTOGRAFÍAS PREMIADAS



fotografía: Joana María



fotografía: Michelle Hernández



fotografía: Alejandro Camba



fotografía: Andrea Fernández



# ¿Por qué destacamos estas cinco fotos?



fotografía: Marta Gómez



“Estas dos fotografías [*Joana María y Michelle Hernández*] fueron las que más me impactaron. Manifiestan visualmente, por una parte, la resiliencia de la naturaleza ante circunstancias tan adversas como la crisis climática y, por otra parte, el impacto negativo que la escasez de agua está causando actualmente en nuestro planeta. Dos fotografías, para mí ganadoras, que representan con claridad la importancia de que el momento de actuar es ahora”.

@blondiemuser



Ha seleccionado la fotografía de [*Alejandro Camba Carbajales*] “por plasmar la esperanza que el mundo necesita en una foto” y la de [*Andrea Fernández*] “por documentar una realidad tan difícil de enseñar y que tan poca gente conoce”.

@carlotabruna



“He seleccionado esta fotografía [*Marta Gómez*] porque en ella la autora logra captar un instante que muestra la belleza del mundo en el que vivimos, y lo hace con una fotografía muy bien realizada a nivel formal. Con esta imagen la autora nos recuerda el planeta por cuya conservación merece la pena trabajar”. “Esta fotografía [*Michelle Hernández*] que nos traslada a la crisis del agua, uno de los grandes retos de nuestros días. Es importante documentar el impacto de las problemáticas medioambientales a través de quienes sufren sus consecuencias, y la autora lo consigue con esta imagen”.

@santipalacios



[ayudaenaccion.org/onsiders](https://ayudaenaccion.org/onsiders)