

CANARIAS7 Sábado, 5 de junio de 2021

MEDIO AMBIENTE

DÍA MUNDIAL 2021



**Reimagina,
recupera
y restaura**



En el sureste de Gran Canaria se ha ido desarrollando una importante cultura de conocimiento de la energía eólica. c7

El vecino que se quedará para siempre

La Agencia Internacional de la Energía prevé que la energía del viento pueda cubrir el 12 por ciento de la demanda eléctrica mundial en 2040

A. MERELES

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Si usted pregunta en la calle a cualquiera sobre las energías renovables, probablemente le dirá que «la energía eólica ...» y es que es la más popular entre los futuros consumidores. Hay muchas otras opciones y propuestas, pero la eólica es como el vecino que vino para quedarse.

Esos grandes molinos en unas islas con tantos kilómetros de costa y tanto viento se convierten en un producto apetecible para el cambio de hábito en nuestra de consumir energía.

Empecemos por el principio: ¿Qué es? La energía eólica es una

fuente de energía renovable que se obtiene de la energía cinética del viento que mueve las palas de un aerogenerador el cual a su vez pone en funcionamiento una turbina que la convierte en energía eléctrica.

Es uno de los recursos energéticos más antiguos explotados por el ser humano y es a día de hoy la energía más madura y eficiente de todas las energías renovables. El término eólico proviene del latín aeolicus, perteneciente o relativo a Eolo, Dios de los vientos en la mitología griega.

Es importante destacar, según destacan los expertos de empresas de primer nivel mundial, que la energía eólica no emite sustancias tóxicas ni contaminantes del aire, que pueden ser muy perjudiciales para el medio ambiente y el ser humano. Las sustancias tóxicas pueden acidificar los ecosistemas terrestres y acuáticos, y corroer edificios. Los contaminantes de

aire pueden desencadenar enfermedades del corazón, cáncer y enfermedades respiratorias como el asma.

La energía eólica no genera residuos ni contaminación del agua, un factor importantísimo teniendo en cuenta la escasez de agua. A diferencia de los combustibles fósiles y las centrales nucleares, la energía eólica tiene una de las huellas de consumo de agua más bajas, lo que la convierte en clave para la preservación de los recursos hídricos.

¿Cómo se utiliza en los hogares? La energía eólica se emplea fundamentalmente para producir electricidad. ... La instalación de estas máquinas, cuando son de baja o muy baja potencia, está indicada para viviendas aisladas, que además se encuentren en zonas de vientos.

La energía eólica suministra, con datos del verano de 2020, más del seis por ciento del consumo mundial de electricidad y

Riqueza y bienestar

Un ciudadano de a pie, Cristóbal Castro, alérgico a las fotografías personales, lo tiene claro, con respecto al momento actual de la implantación y el conocimiento de las renovables. Así se expresaba esta misma semana: Desafortunadamente, creo que en nuestras islas estamos a años luz, ¡qué cara está la luz ahora! de otros lugares del mundo en todo lo que se refiere a la implantación de las energías renovables. He residido en diversas ocasiones en un país como Suecia unos meses, visitando a la familia de mi hijo mayor, y a pesar de las características tan distintas de su climatología allí están mucho más avanzados. Considero que es una fuente de riqueza y bienestar que debemos aprovechar aquí».

se espera que para el año 2025 se supere el ocho por ciento. A más largo plazo (2040), la Agencia Internacional de la Energía prevé que la energía del viento pueda cubrir el doce de la demanda eléctrica mundial y las expectativas más halagüeñas indican que más del 23 por ciento en el continente europeo.

España fue uno de los países pioneros y líderes en el aprovechamiento del viento para producir electricidad. Cuarenta años después de instalarse el primer aerogenerador en el país, España consiguió ser el primer país del mundo en el que la energía eólica fuese la principal fuente de generación eléctrica durante un año entero (en 2013, con el 20,9% de la producción total), lo que le sitúa también como muy avanzado en las soluciones tecnológicas que permiten su integración en red, según recoge un estudio de la firma Acciona.

A un paso del cincuenta aniversario

En 1972 se decidió que cada 5 de junio se convertiría en el Día Mundial del Medio Ambiente, y van 49

A. CASTRO

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. El día 5 de junio se celebra el Día Mundial del Medio Ambiente. La fecha escogida no es casual; hace referencia al día en el que se inició la Conferencia de Estocolmo de Naciones Unidas de 1972, también conocida como Cumbre de la Tierra, cuyo tema principal fue el medio humano.

Desde el año siguiente, cada 5 de junio se conmemora el Día Mundial del Medio Ambiente, una efeméride cuyo principal objetivo es concienciar a la población de la importancia de conservar la naturaleza, así como de luchar contra el cambio climático y contra los desafíos que suponen la desertización, la deforestación y la destrucción de los hábitats naturales que constituyen el hogar de multitud de especies animales.

Mucho ha llovido desde aquel primer Día Mundial del Medio Ambiente y, aunque no faltan los



La protección del medio ambiente en todas sus variantes es una necesidad para el ser humano. **C7**

motivos de alarma que nos obligan a no bajar la guardia, también han sido muchos los retos que se han superado en este casi medio siglo.

Energías limpias

Las energías procedentes de los combustibles fósiles aún representan el grueso fundamental del sector energético a nivel mundial. Sin embargo, cada vez son más los países que apuestan por el uso de las renovables. El objetivo es que para 2050 el uso de las energías limpias suponga casi el 100% de la producción energética mun-

dial. Esto a su vez generará más de 20 millones de puestos de trabajo, por lo que supone un sector económico en auge.

Mucho han cambiado las cosas desde los años 70, cuando se implantó esta iniciativa y cuando el reciclaje era una cosa desconocida, impensable o un simple esnobismo. Hoy en día, en nuestro país se recicla aproximadamente el 75% de los envases -esos que van al contenedor amarillo- y lo mismo sucede con otros materiales como el vidrio y el papel, que en el imaginario colectivo han pasado de ser basura

a convertirse en materia prima reaprovechable.

Acuerdos globales

Proteger el medio ambiente es un trabajo que no entiende de fronteras ni de muros. Por eso, uno de los aspectos más importantes que nos ha permitido avanzar en la construcción de un mundo más sostenible han sido los acuerdos globales y las cumbres del clima que, con mayor o menor éxito, han servido para caminar juntos hacia un futuro en el que el desarrollo sostenible sea una realidad y no solo una idea.

Algunas de las más destacadas son la Cumbre de la Tierra (1992), el Protocolo de Kioto (1997), el COP19 Varsovia (2013) o el Acuerdo de París (2015), que ha sido noticia por el anuncio del presidente Donald Trump del abandono del pacto contra el cambio climático por parte de Estados Unidos. Esta retirada del acuerdo, firmado por 195 países, empaña este recopilatorio de logros pero es una muestra de que todavía queda mucho trabajo por delante.

Precisamente por eso es importante que sigan existiendo iniciativas como esta que sirvan para recordarnos, aunque solo sea una vez al año, que tenemos una responsabilidad con el medio ambiente que no podemos ignorar. La Tierra no entiende de políticas ni de hojas de ruta, nosotros somos los únicos responsables de cuidar el único planeta que alberga a toda nuestra especie y todas las formas de vida.

Quizás, en un futuro, nuestro estilo de vida permita que los problemas medioambientales sean cosa del pasado. Mientras tanto, tendremos que seguir trabajando con iniciativas que sirvan para educar a las nuevas generaciones en el respeto a la naturaleza y en la adopción de hábitos sostenibles que permitan que nuestro paso por este planeta no sirva para destruir sino para crear.

RESPETEMOS LO NUESTRO. RECICLA VIDRIO.



EN ALTO RIESGO DE DESAPARECER EN TENERIFE

PIMELIA TINERFEÑA
Pimelia canariensis



QUEDAN SOLO 430* EN GRAN CANARIA

PINZÓN AZUL DE GRAN CANARIA
Fringilla polatzeki



QUEDAN SOLO 25* EN LA PALMA

PICO CERNÍCALO
Lotus eremiticus



QUEDAN SOLO 14* EN LANZAROTE

GUIRRE
Neophron percnopterus majorensis



QUEDAN UNOS 400* EN LA GOMERA

LAGARTO GIGANTE DE LA GOMERA
Gallotia bravoana



QUEDAN SOLO 145* EN FUERTEVENTURA

TAJINASTE DE JANDÍA
Echium handiense



QUEDAN SOLO 129* EN EL HIERRO

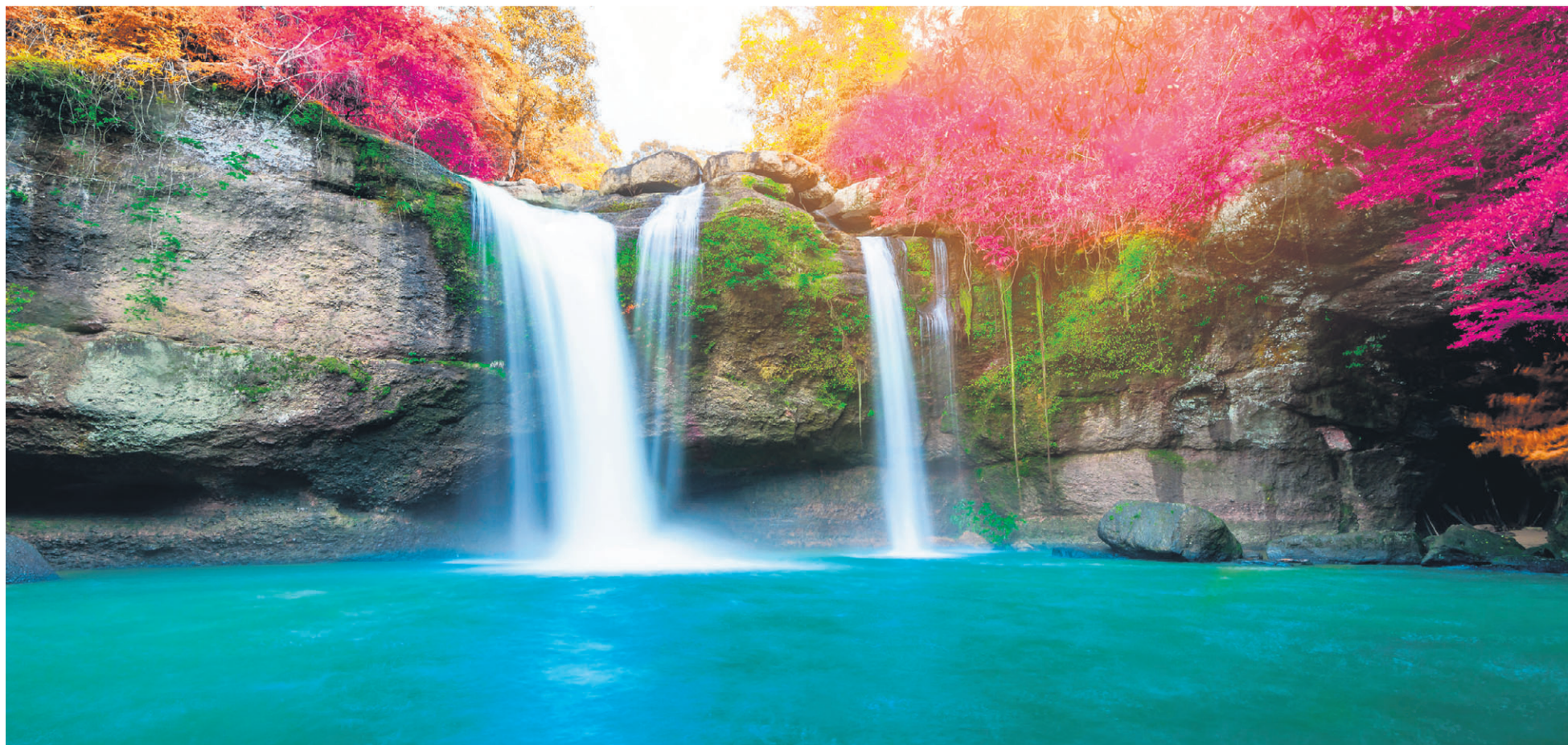
BENCOMIA HERREÑA
Bencomia sphaerocarpa



QUEDAN SOLO 12* EN LA GRACIOSA

HUBARA CANARIA
Chlamydotis undulata fuertaventurae

* Aproximadamente



El deterioro de los ecosistemas acuáticos es alarmante y numerosas entidades abogan porque se dicten leyes duras contra quienes contribuyen a dañar los espectaculares paisajes del planeta. C7

El medio acuático, en grave proceso de degradación

Uno de los objetivos inmediatos es conseguir frenar la progresiva destrucción del ecosistema de nuestros océanos

A. MERELES

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Los ecosistemas acuáticos van desde los manglares que protegen nuestras costas de la erosión y los fenómenos extremos como los tsunamis hasta los lagos y ríos interiores repletos de flora y fauna, pasando por los humedales que filtran y moderan los flujos de agua al tiempo que almacenan grandes cantidades de carbono.

Según la ONU, la degradación de los ecosistemas ya está afectando el bienestar de al menos 3.200 millones de personas, un 40% de la población mundial. Los ecosistemas de agua dulce se han visto especialmente degradados por diversas razones: están expuestos a la contaminación provocada por los productos químicos, los plásticos y las aguas residuales, así como a la sobrepesca y la extracción excesiva de agua. En concreto, alrededor del 30% de los ecosistemas de agua dulce han desaparecido desde 1970 y su restauración, junto a los bosques, podría ahorrar a los servicios de agua en las ciudades más grandes del mundo US\$ 890 millones

cada año en costos de tratamiento de agua. En este vídeo del Centro Ibérico de Restauración Fluvial (CIREF), muestra de forma resumida y muy didáctica la importancia de conservar los ríos, así como de restaurar aquellos que se encuentren bajo algún tipo de deterioro.

La restauración de los ecosistemas es una tarea global de una escala gigantesca. Significa reparar miles de millones de hectáreas de tierra, un área mayor que China o Estados Unidos, para que la gente tenga acceso a alimentos, agua potable y empleos.

Es el trabajo para lograr que vuelvan a existir plantas y animales que hoy están al borde de la extinción, desde las cimas de las montañas hasta las profundidades del mar.

Pero también incluye las muchas pequeñas acciones que todos podemos realizar, todos los días: cultivar árboles, reverdecer nuestras ciudades, repoblar nuestros jardines con especies silvestres o limpiar la basura de los ríos y costas.

La restauración de los ecosistemas conlleva beneficios sustanciales para las personas. Por cada dólar invertido en restauración, se pueden esperar al menos entre siete y treinta dólares en ganancias para la sociedad. La restauración también crea empleos en las zonas rurales, donde más se necesitan.

Algunos países ya han invertido en la restauración como parte de sus estrategias para recuperarse de la COVID-19. Otros están recurriendo a la restauración para ayudarlos a adaptarse a un clima que ya está cambiando.

Una llamada que hace la ONU es «Únete al movimiento #GeneraciónRestauración a través de la web oficial del Día Mundial del Medio Ambiente 2021. Allí podrás acceder a más información interesante sobre los ecosistemas, las actuaciones que puedes llevar a cabo para contribuir a su restauración, así como un gran número de materiales digitales que puedes utilizar para ayudarnos a promover el movimiento a través de las redes sociales. Cada actuación, por pequeña que sea, importa.

Cuatro propuestas

La principal iniciativa este año 2021 surge bajo el título 'Reimagina, recupera y restaura'. Este mensaje quiere transmitir la necesidad de contribuir de manera activa a prevenir el cambio climático, disminuir la contaminación y frenar la pérdida de biodiversidad. Para ello, Naciones Unidas (organización que establece esta fecha) propone cuatro acciones:

Plantar árboles en nuestras localidades, sembrar especies silvestres, reestructurar nuestra alimentación y limpiar todos los ríos y costas.

www.iagua.es  @iagua.es @iagua @iagua_es

DÍA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE
#GENERACIÓNRESTAURACIÓN

LA DEGRADACIÓN DE LOS ECOSISTEMAS ACUÁTICOS

Afecta al bienestar del 40% de personas
La degradación de los ecosistemas ya está afectando el bienestar de al menos 3.200 millones de personas, un 40% de la población mundial.

DESAPARICIÓN DEL 30% DE ECOSISTEMAS NATURALES DE AGUA DULCE
Alrededor del 30% de los ecosistemas naturales de agua dulce han desaparecido desde 1970.

TURBERAS Y CARBONO TURBERAS
Las turberas, presentes en más de 180 países, son ecosistemas vitales sumamente poderosos. Si bien cubren solo un 3% de la superficie terrestre del planeta, almacenan casi un 30% del carbono del suelo.

DESAPARICIÓN DEL 87% HUMEDALES
Los humedales son drenados con fines agrícolas, lo que ha propiciado la desaparición de aproximadamente el 87% del total mundial en los últimos 300 años.

1/3 DE LAS POBLACIONES DE PECES SOBREEXPLOTADAS
Un tercio de las poblaciones de peces de todo el mundo están sobreexplotadas, frente al 10% en 1974.

AGUAS RESIDUALES SIN TRATAMIENTO
Casi el 80% de las aguas residuales del mundo se vierten sin tratamiento previo a nuestros océanos.

En esta precisa infografía de Esther Martín para Iagua se reflejan los principales datos en torno a este grave problema de la degradación de los sistemas acuáticos contra el que batalla todo el planeta. EM



DÍA MUNDIAL
DEL MEDIO
AMBIENTE

ONU 
medio ambiente

Está en nuestras manos

El 5 de junio Naciones Unidas celebra el Día Mundial del Medio Ambiente. Este año destaca la necesidad de cuidar mejor la naturaleza y restaurar los ecosistemas. En Agbar, mediante la fuerza de las alianzas, nos comprometemos con la preservación de los espacios naturales y la biodiversidad. Con el impulso de la innovación y el desarrollo de infraestructuras verdes, trabajamos por un futuro más sostenible para las personas y para el planeta.

#GeneraciónRestauración



CANARAGUA

www.canaragua.es

Una herencia de generaciones

Es clave detener la contaminación, reducir y tratar los desechos y gestionar con criterio la demanda de agua y peces

S. CASTRO

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Como bien explica Laura Zarza en un preciso informe de Iagua, «Si somos la generación que puede frenar los impactos del cambio climático, también somos la generación que puede hacer las paces con la naturaleza a través de la restauración de aquello que hemos destruido. Restaurar los ecosistemas significa, según la ONU, «prevenir, detener y revertir este daño, pasar de explotar la naturaleza a curarla». Y, es que, los ecosistemas sustentan todas las formas de vida de la Tierra, por lo tanto, de la salud de ellos depende directamente la salud de nuestro planeta y sus habitantes. ¿Sabías que restaurar el quince por ciento de las tierras transformadas en los lugares

adecuados podría prevenir el 60% de las extinciones de especies que ya se han proyectado?»

Y es que la labor de concienciación es un factor clave para poder progresar. Se trata de una herencia para las generaciones que hoy pueblan el planeta y las que vendrán.

En un amplio informe elaborado por expertos de muchos países para la Organización de las Naciones Unidas, «la degradación de los ecosistemas ya está afectando el bienestar de al menos 3.200 millones de personas, un 40% de la población mundial. Los ecosistemas de agua dulce se han visto especialmente degradados por diversas razones: están expuestos a la contaminación provocada por los productos químicos, los plásticos y las aguas residuales, así como a la sobrepesca y la extracción excesiva de agua. En concreto, alrededor del 30% de los ecosistemas de agua dulce han desaparecido desde los años 70 y su restauración, junto a los bosques, podría ahorrar a los servicios de agua en las ciudades más

**5 JUNIO 2021
DIA MUNDIAL DEL MEDIO AMBIENTE**

**Es la hora de actuar por la naturaleza
#Actuaporlanaturaleza**

COGERSA, ENRED, and other logos are visible at the bottom of the infographic.

La Red de Escuelas por el Reciclaje mantiene su actividad todo el año a través de muchos canales de información. c7

grandes del mundo casi mil millones de euros cada año en costes de tratamiento de agua».

Para Iagua, «es clave detener la contaminación, reducir y tratar los desechos, gestionar la demanda de agua y peces y reactivar la vegetación por encima y por debajo de la superficie».

La degradación de los ecosistemas afecta ya el bienestar de 3.200 millones de personas



El mal uso del agua en los hogares también es un hábito a corregir. c7

Aquarea de PANASONIC contribuyendo a la descarbonización de la sociedad

Panasonic Heating & Cooling anuncia que sus bombas de calor Aquarea All-in-One Compact y Bi-Bloc*1, así como su unidad de ventilación con recuperación de calor PAW-A2W-VENTA, han sido certificadas como componentes Passivhaus(1) por el Passive House Institute.

Panasonic se convierte en la primera marca, a nivel mundial, que dispone del certificado Passive House para sus bombas de calor aire-agua.

Panasonic heating & cooling solutions

ENAIRGY clima eco-industrial

(1) El Passivhaus es el único estándar energético con reconocimiento mundial, que se basa en el rendimiento de la construcción, con el objetivo de reducir la huella ecológica de un edificio.

MIGUEL ÁNGEL PÉREZ

Viceconsejero de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático del Gobierno de Canarias

«No había nada, estamos creando el marco jurídico para un trabajo de cara a los próximos veinte años»

Abogado urbanista. Miguel Ángel Pérez Hernández (Los Realejos, 1977) está dirigiendo la viceconsejería de Transición Ecológica y Lucha contra el Cambio Climático cuyo titular como consejero es José Antonio Valbuena. Enfrascado en las tareas de ponerle el marco jurídico adecuado a la Ley Canaria de Cambio Climático, Pérez desgrana sus líneas de actuación en un segmento muy complejo pero que se antoja de vital importancia en los años venideros.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA FRANCISCO N. BALASTRE

¿Para cuándo prevé que pueda estar aprobada esa esperada Ley del Cambio Climático?

Ahora mismo está en el proceso de segunda lectura. Ya fue tomada en consideración por el Consejo de Gobierno. Y también estamos trabajando de manera intensa con la Estrategia de Acción Climática, con la Estrategia de Transición Justa, el Plan de Acción Climático, el Plan de Transición Energética, la Ley de Economía Circular y la Ley de Biodiversidad...

¿No considera qué son demasiadas cosas juntas?

Es que no había nada. Partimos casi de cero. Estamos creando el marco jurídico para un trabajo de cara los próximos veinte años.

Desde su Consejería han comentado que esa ley contemplará un enfoque social, ¿qué implicará esto?

Muy fácil. Hay que enfocarla a las personas. Se llama democratización de la energía. Que las personas lo vean y lo sientan. Que su gasto económico en el consumo se reduce. Ya hemos explicado que la ley establece dos estrategias, la de Acción Climática, que definirá escenarios y objetivos a medio y largo plazo, y la de Transición Justa, que analizará aquellos sectores que puedan presentar vulnerabilidad a raíz de la aplicación de la Ley de Cambio Climático. En el caso de esta última, se busca detectar esas debilidades con la suficiente antelación para articular medidas que las conviertan en fortalezas y así generar nuevas oportunidades. Esto se hará empezando por aquellos sectores de la población que

pueden tener más problemas para adaptarse, por lo que existe un elemento importante, que es el apartado específico para tratar la pobreza energética”.

¿Podría explicar en qué se traducirá este apartado en torno a la pobreza energética?

Lo primero es pensar en las personas. Es nuestro objetivo. No podemos estudiar alternativas para adaptarnos al cambio climático dejando de un lado el perfil social, porque este tiene que prevalecer sobre todo. Cuando hablamos de transición energética, lo hacemos pensando que puede suponer un problema importante para un sector de la población. No obstante, esto también puede convertirse a su vez en una oportunidad, porque este sector vulnerable podría convertirse en generador de la propia energía que demande, que las personas sepan que pueden sacar partido a una placa solar, con lo que eso puede suponer de ahorro en el pago al que hace frente cada mes.

Se habla mucho del impulso a las renovables, ¿cómo considera que se puede materializar de tal forma que beneficie al mayor número de personas posibles?

Estamos iniciando programas específicos de apoyo a la penetración de las renovables, con líneas que antes no existían como son las de subvención para el autoconsumo doméstico, para el pequeño consumidor y para la colocación tanto de placas solares térmicas como eléctricas. También intentaremos facilitar las tramitaciones administrativas al empresario que quiera adaptar sus instalaciones para que sean sostenibles. A eso hay que sumarle los programas que vendrán en los próximos años, colgando de los Fondos Europeos, como van a ser aquellos de eficiencia energética de los inmuebles. Así que es previsible que existan líneas potentes de ayudas y de financiación en municipios de menos de 5.000 habitantes, donde queremos plantear comunidades energéticas que puedan resolver sus demandas energéticas. Ya lo ha explicado el consejero José Antonio Valbuena y para nosotros es un objetivo claro.

¿Cómo se integra la ordenación territorial dentro de la Ley de Cambio Climático?

Opinamos que la ordenación estará en la modificación de la Ley de Suelo. Esta ley tendrá que reflejar las necesidades que emanan de la Ley de Cambio Climático, prevaleciendo



Miguel Ángel Pérez, durante una intervención en una rueda de prensa de su consejería. C7

«Hay que desterrar ya el concepto de desarrollo urbanístico y empezar a utilizar el de restauración urbana, que básicamente consiste en reutilizar y reformar las infraestructuras urbanas ya construidas, como son las vías de comunicación, las viviendas y las infraestructuras estratégicas»

do siempre la acción climática y la protección de nuestra diversidad natural. El objetivo ya no es seguir creciendo, tenemos suelo más que suficientemente ocupado en la trama urbana. Ahora se trata de empezar a recuperar suelo y adaptarnos a los efectos del cambio climático, que en Canarias tendrá un impacto importante en el litoral. Está claro que en cualquier plan que se vaya a realizar habrá que añadir una matriz más, y es la del Cambio Climático. Esta ahí. Y vino para quedarse.

Hablemos del agua. Se trabaja en

planificar los recursos hídricos...

Es vital para nuestra tierra y para nuestra gente. El ciclo integral del agua es lo que tenemos que conseguir que sea una realidad total. Debemos ser capaces de concienciar a todo el mundo de necesidad de cerrar ese ciclo.

¿Podría explicar a que se refiere exactamente?

Si. Necesitamos que todo el agua que provenga de las desaladoras o de la captación natural en galerías o pocos, se utilice para el consumo humano y para el uso de las diferen-

tes acciones en las ciudades, luego vaya al sector primario y que no se vierta ni una gota al mar.

¿Y cómo se consigue eso?

-Mejorando las infraestructuras y redes de saneamiento y depuración de las islas.

¿Es posible?

Por supuesto que sí es posible. No es fácil, pero se puede conseguir. Ahora estamos en el cuarto ciclo de la planificación hidrológica en el que establecemos la necesidad de mejorar nuestros recursos hídricos y el objetivo es poder satisfacer las demandas que existen de agua, tanto domiciliarias como del sector primario. Y después también hay que reducir la demanda energética que tiene la gestión del agua para que, en la medida de lo posible, esta demanda sea abastecida con fuentes renovables. Eso es lo que tendrán que planificar tanto la Ley como la nueva planificación hidrológica. Queda mucho trabajo por delante.



Viajar en Global también es una apuesta por mejorar las condiciones del medio ambiente . C7

FIDELIDAD. El 78% de los clientes aseguran que seguirían usando GLOBAL aunque tuvieran vehículo particular

La conciencia medioambiental gana peso entre los motivos de los viajeros para elegir GLOBAL

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

S.D.C. El 29% de los clientes de GLOBAL aseguran que la conciencia medioambiental es un factor decisivo en la elección del transporte público. Así se desprende del Estudio de Satisfacción de Clientes, elaborado por la Consultora SAO (Servicios Avanzados de Opinión) a más de 1.431 clientes de GLOBAL, que pone además de manifiesto que este factor es el que más ha crecido, un 19%, en el último año.

Además, el 78% de las personas encuestadas sostienen que seguirían utilizando los servicios de la compañía de transporte público aunque dispusieran de vehículo particular. Y es que en los últimos 5 años, en torno a un 25% de las personas encuestadas, afirman que viajan en GLOBAL, a pesar de disponer de vehículo propio para uso personal.

Los resultados que arroja el Estudio de GLOBAL coincide con las novedades de la 10ª Encuesta de

Percepción Social de la Ciencia, elaborada por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) que establece que el cambio climático es un problema grave o muy grave para el 83,6% población española, y que el 47,8% de la población afirma haber cambiado sus hábitos de consumo por cuestiones medioambientales o éticas.

No hay que olvidar, que el transporte es el sector que más energía consume en España, alcanzando un 40% del total nacional, representando sólo el coche, aproximadamente el 15% de toda la energía final consumida en España.

La compañía de transporte interurbano GLOBAL tiene un fuerte compromiso con la reducción de su huella de carbono. Prueba de ello es que en los últimos cuatro años hemos renovado más de la mitad de nuestra flota (181 de 310) para optar por unidades innovadoras, más eficientes y con menor nivel de emisiones. A su vez, apuestan por una

plantilla concienciada y formada de manera continua con las buenas prácticas de conducción eficiente y racional.

«Cuando la pandemia obligó a parar toda la actividad humana, descubrimos con asombro como el medio ambiente recuperaba

su equilibrio, equilibrio perdido por la intervención insostenible del hombre, lo que es un mensaje inequívoco de que aún estamos a tiempo de subsanar los daños causados al medio, y evidenciados, de forma clara y manifiesta con el cambio climático. Es im-

prescindible avanzar en la senda de la movilidad sostenible en la que el transporte público es una herramienta estratégica para la consecución de los tan necesarios Objetivos de Desarrollo Sostenible», explica el director general de GLOBAL, Víctor Quintana.

Implicados en la concienciación de las nuevas generaciones

Desde hace cuatro años y de la mano de Ben Magec-Ecologistas en Acción, GLOBAL desarrolla talleres formativos destinados a la población escolar de Gran Canaria. El programa GLOBAL ESCUELA imparte la actividad 'Educación medioambiental y Transporte Sostenible' que en el curso escolar 2020/2021 ha llegado a 1.843 escolares de Educación Primaria y Secundaria a través de 97 talleres.

«En GLOBAL entendemos que no

hay mejor manera de contribuir a mejorar y respetar nuestro medio ambiente, y a su vez frenar las terribles consecuencias del Cambio Climático, que formar, concienciar y sensibilizar a nuestra sociedad y en particular a nuestra juventud, en materia medioambiental para hacer de ellos y ellas, personas comprometidas con su entorno, que nos permitan un futuro más esperanzador», explicó Quintana. Entre otros objetivos, el proyecto promueve que los escolares

entiendan la importancia del transporte en la actualidad y sus consecuencias geográficas, sociales y económicas; que se conciencien sobre los problemas sociales y ambientales generados por la utilización masiva de vehículos de transporte individual y su influencia en el Cambio Climático y que aprendan a identificar las modalidades de transporte menos agresivas con el medio ambiente y más sostenibles socialmente en el contexto de Canarias.



ADOP
Patrocinador
del Equipo
Paralímpico
Español



Trabajamos cada día
por un entorno
más sostenible

En CaixaBank destinamos 3.163 millones de euros anuales a financiación de proyectos de energía renovable y minimizamos el impacto ambiental compensando el 100 % de nuestras emisiones de CO₂, para contribuir a un entorno más sostenible.

Datos: total 2020. Emisiones calculadas.

Banca socialmente responsable

Una nueva opción o cómo la economía circular se cuele en nuestros hogares

Desde hace 40 años, numerosas organizaciones se han volcado en buscar soluciones imaginativas a los distintos residuos

CARMEN CASTRO

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. La economía circular es un paso más en la implementación de las tres R, reducir, reciclar y reutilizar, para pasar de un modelo basado en el recurso-producto-residuo a uno donde los productos vuelven a entrar en el sistema alargando su vida útil. Por lo tanto, el objetivo de la economía circular no es solo reducir el impacto sino eliminar al máximo la producción de desechos creando bucles económicos y ecológicos basados en la optimización de los materiales.

El planeta requiere de un cambio integral y completo para su supervivencia en el medio y largo plazo. Un modelo insostenible implementado por más de un siglo de actividad humana ha provocado que sea urgente un giro de 180 grados en la forma en la que la sociedad convive con el entorno, pasando de un sistema de reducción del impacto sobre el medio, a modelos que buscan eliminarlo al máximo.

Este modelo aparecía por primera vez en el año 1980, parte de la ecología industrial, con la diversificación como herramienta clave de un sistema cerrado de interacción entre la

economía, la actividad social y humana y el medio ambiente a base de retroalimentación.

La economía más tradicional, basada en desechar productos de muy diversa índoles es capaz de reconvertir poco más de un seis por ciento de los materiales que utiliza para una segunda vida.

Lógicamente, este proceso de actuación, repetitivo, se antoja como insostenible para la pervivencia de los diferentes ecosistemas del planeta.

En el marco de la Unión Europea, la economía circular forma parte de las premisas principales de la estrategia Europa 2020, que busca el desarrollo inteligente, sostenible e integrador de los países miembros, con el respaldo del Parlamento y Consejo Europeo.

Como ya recogía un informe publicado en CANARIAS7 en la primavera de 2018, entre las medidas adoptadas en este estrategia destacan el mejorar los resultados económicos reduciendo el uso de recursos, buscar e implementar nuevas oportunidades desde la innovación y la competitividad, garantizar los recursos esenciales en el medio y el largo plazo y poner en marcha un plan de lucha contra el cambio climático.

Tal y como fue expuesto en el tercer Fórum Internacional sobre Economía y Eficiencia de los recursos, anualmente se utilizan un promedio de 16 toneladas de materiales por persona para mover la economía, y cada persona



La reutilización de diferentes tipos de residuos se ha convertido en un negocio que encuentra fuentes de alimentación. **c7**

convierte alrededor de 6 toneladas en residuos. Además, el 50% de los residuos generados terminan en vertederos, acumulándose sin control en un planeta de territorio limitado.

El elemento clave en la economía circular se basa en la funcionalidad con una visión y posterior propuesta concepción que prevé la integración del producto en varios tipos de usos desde su creación.

El modelo también abarca un modo de organización del territorio y del flujo de materiales, así como de la energía y los servicios.

La reutilización y la segunda

vida de los materiales y el aprovechamiento de los recursos para otros fines, integra sectores que van desde la industria, la construcción, la decoración y el mobiliario, así como la economía en general, con el objetivo a su vez de crear empleo y riqueza.

De esta forma, el material de construcción puede volver a una segunda vida como recursos para mobiliario urbano, los objetos una vez acaba su vida útil son nuevamente separados por materiales para volver a entrar en el ciclo y los componentes electrónicos, metálicos, baterías, por ejemplo, reincorporarse al ciclo de producción para

una nueva pieza.

El cambio de concepto no solo llega a los particulares y a los actores públicos, también a las empresas, que ya han comenzado a implementar la economía circular como forma de producir. Por ejemplo, Apple en su parte robótica ha incorporado un sistema desensamblador para utilizar los materiales de los iPhone gracias a un robot de 29 brazos, capaz de separar en 11 segundos todos los componentes de sus dispositivos para seleccionar lo reutilizable. Este robot ha ahorrado a la empresa más de 60 millones de euros en materiales.

Por su parte, la empresa de calzado y ropa deportiva Nike ya utiliza en sus nuevos productos un 71% de material reciclado, con hasta 29 tipos de materiales a base de los desechos de la propia fábrica.

Joyas, tazas, casas ...

Entre los ejemplos de economía circular que ya existen en el planeta se encuentran, por ejemplo, la creación de tazas a base de bombillos reutilizados, el uso de las pastas celulósicas del papel para crear ropa, zapatos, materiales aislantes para las casas, o empresas que reciclan las llantas para crear objetos de goma de todo tipo.

También existen ya en el mercado empresas de joyas que reutilizan materiales preciosos de los dispositivos electrónicos, así como combustibles y materiales biodegradables a través de desechos de granja, energía a base del biogás producido por la basura acumulada en los vertederos, empresas que usan plásticos e hilos para crear nuevas prendas de ropa, y negocios basados en la reutilización de los desechos electrónicos en la construcción de casas sostenibles.

Objetivo: Superar la tradicional economía lineal

La política económica, de fiscalidad, empleo, I+D+i, de consumo, industrial, del agua y agraria, factores clave

I.T.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. A mediados de 2020, el Consejo de Ministros ponía en órbita la Estrategia Española de Economía Circular que sienta las bases para superar la economía lineal e impulsar un nuevo modelo de producción y consumo en el que el valor de productos, materiales y recursos se mantengan en la economía durante el mayor tiempo posible; en el que se minimice la generación de residuos y se aprovechen al máximo aquellos cuya generación no se

haya podido evitar.

'España Circular 2030' marca objetivos para esta década que permitirán, entre otros, reducir en un 30% el consumo nacional de materiales, mejorar un 10% la eficiencia en el uso del agua y recortar un 15% la generación de residuos respecto a 2010, lo que posibilitará situar las emisiones de gases de efecto invernadero del sector residuos por debajo de los 10 millones de toneladas en 2030, según publicaba la especializada web de Interempresas.

Entre los objetivos marcados por esta iniciativa está reducir en un 35 por ciento el consumo nacional de materiales en relación con el PIB, tomando como año de referencia el 2010; disminuir la generación de residuos un 15% respecto de lo

generado en 2010; reducir la generación de residuos de alimentos en toda cadena alimentaria: 50% de reducción per cápita a nivel de hogar y consumo minorista y un 20% en las cadenas de producción y suministro a partir del año 2020; incrementar la reutilización y preparación hasta llegar al 10% de los residuos municipales generados; mejorar un 10% la eficiencia en el uso del agua y reducir la emisión de gases de efecto invernadero por debajo de los 10 millones de toneladas de CO2 equivalente.

Este plan de España Circular 2030 señala, como políticas clave para avanzar en economía circular, la política económica, de fiscalidad, empleo, I+D+i, de consumo, la política industrial, del agua, agraria y de desarrollo de áreas rurales.



Ocho líneas de actuación componen el plan inicial. **c7**



La Fundación Canarias Recicla participó en las jornadas del Congreso Nacional de Medio Ambiente, con su presidente Íñigo Núñez y la directora general, Jéscica Cámara. C7

FUNDACIÓN CANARIAS RECICLA. Trabajan sobre tres conceptos: Educa, Impulsa y Cuida

«Hemos acercado la realidad canaria a todos los participantes en el Congreso Nacional de Medio Ambiente 2021»

Jéscica Cámara es la **directora general de la Fundación Canarias Recicla.** Y en esta entrevista explica algunas de las líneas del trabajo que realiza la organización, que tiene sede en Santa Cruz de Tenerife y en Las Palmas de Gran Canaria.

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA F.C.R.

En estos días se ha celebrado el Congreso Nacional de Medio Ambiente, CONAMA, ¿Cuál ha sido el papel de la Fundación?

Aunque CONAMA se ha llevado a cabo del 31 de mayo al 4 de junio en Madrid, realmente llevamos colaborando más de un año con la preparación de los comités técnicos donde se analizan y se plasman el «estado del arte» de diferentes temáticas vinculadas con la sostenibilidad y el medio ambiente.

Hemos formado parte activa de nueve de los comités técnicos vinculados con la Economía Circular, buenas prácticas en recogida selectiva, ecodiseño, localización de los ODS, residuos del sector textil, basuras marinas entre otros. Además, nos invitaron a moderar la mesa de experiencias insulares en adaptación al cambio climático, en el marco del proyecto ‘Adapta-

ción al cambio climático y conexión insular’ que contó con la participación del consejero de transición ecológica del Gobierno de Canarias, José Antonio Valbuena.

Entonces entendemos que desde la Fundación han aportado a CONAMA su experiencia y conocimiento en las diferentes áreas de actuación, ¿Cuáles son?

En la Fundación trabajamos sobre tres conceptos: Educa, Impulsa y Cuida, alineados con los Objetivos de Desarrollo Sostenible que definen nuestras líneas de actuación.

-Educa: Desarrollamos iniciativas de educación en sostenibilidad dirigidas a toda la población de nuestras islas, adaptando el contenido de las mismas a cada segmento de la población. Estas iniciativas cuentan con la colaboración de la administración pública (Gobierno de Canarias, Cabildos Insulares y Ayuntamientos), las Universidades públicas de Canarias (Universidad de La Laguna y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria) y múltiples organizaciones tanto del ámbito industrial como de gestión ambiental. Además, recientemente hemos sido elegidos por la Asociación Española de Educación Ambiental como coordinadores locales para Canarias.

-Impulsa: apoyamos programas que fomentan la implantación de las metas definidas en los 17



Jéscica Cámara, CONAMA'21. C7

objetivos de desarrollo sostenible, para lograr el equilibrio entre los pilares: económico, social y ambiental de Canarias.

-Cuida: Promovemos acciones para sensibilizar a la ciudadanía sobre la importancia que tiene conocer y cuidar para conservar.

¿Qué es lo más importante que deben hacer desde el punto de vista ambiental las organizaciones?

Sin duda, conectar, fomentar las alianzas, ¿Por qué? Pues porque las alianzas te permiten conocer de primera mano la situación real y los retos que se enfrentan las entidades, las empresas y los ciudadanos en sus diferentes ámbitos. Las alianzas permiten aclarar las responsabilidades en el marco normativo; y trasladar las dificultades para la búsqueda conjunta de soluciones ante las problemáticas más

relevantes de nuestro archipiélago, tales como: la fragmentación del territorio que dificulta la implantación de industria verde en todas las islas debido al coste del transporte insular o los impedimentos para la diversificación de la economía canaria a otros sectores como la I+D+i o el desarrollo tecnológico para el impulso de la economía azul.

¿Qué puede aportar la Economía Azula Canarias?

Las islas son reconocidas como puntos calientes o ‘Hot Spot’ para la biodiversidad del planeta, lo que significa que tenemos una enorme riqueza en diversidad de vida tanto en ecosistemas terrestres como marinos, lo que se traduce en beneficios para el sector pesquero, el desarrollo de la biotecnología marina, el turismo de naturaleza o la implantación de las energías renovables. Para ello es vital conservar nuestra biodiversidad. Canarias, debido a su ubicación geográfica y las condiciones oceanográficas, es un territorio receptor de basuras marinas que proceden de múltiples partes del mundo, ya que en el mar no existen fronteras. La Fundación como parte de la Junta Directiva de la Asociación Española de Basuras Marinas (AEBAM), visibilizamos la problemática de las basuras marinas que afectan de forma negativa al desarrollo de la economía, a nuestra salud y la calidad de vida.

«Seamos audaces, es nuestro momento»

Pakistán es el país encargado de la organización del Día Mundial del Medio Ambiente de 2021 que alcanza su edición 49

ANA HERNÁNDEZ

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. «No podemos volver el tiempo atrás. Pero podemos cultivar árboles, reverdecer nuestras ciudades, repoblar nuestros jardines con especies silvestres, cambiar nuestras dietas y limpiar ríos y costas. Somos la generación que puede hacer las paces con la naturaleza. Es nuestra última oportunidad para corregir el rumbo: prevenir la catástrofe climática, detener la creciente ola de contaminación y desechos, y frenar la pérdida de biodiversidad.

Tú también puedes proteger lo que queda y reparar lo que ha sido dañado. Seamos activos, no ansiosos. Seamos audaces, no tímidos. Es nuestro momento. Es tú momento. Únete a #GeneraciónRestauración»

Las líneas anteriores pertenecen a la Declaración del Día Mundial del Medio Ambiente de este año 2021. Está organizado por Pakistán y marcará el inicio del Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas.

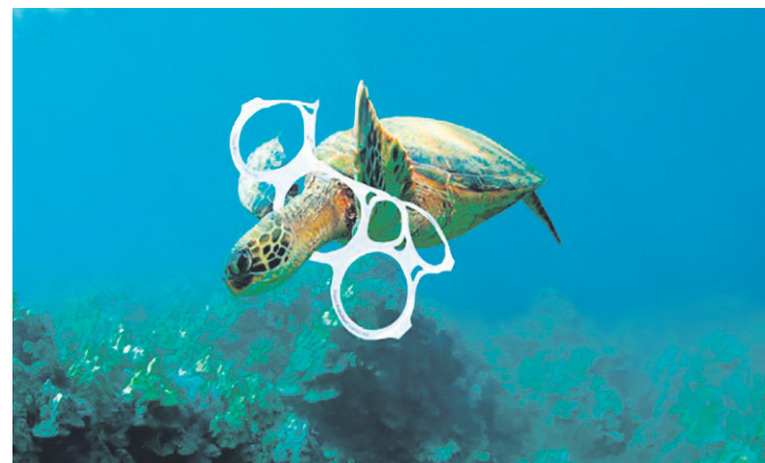
Es, al mismo tiempo, un aviso y una llamada de auxilio. Para las Naciones Unidas, la vitalidad y diversidad de los ecosistemas de nuestro planeta son la base de la prosperidad y el bienestar humano, como se puede observar en los bosques, las tierras agrícolas, los entornos de agua dulce, los océanos y las costas. Sin embargo, se están degradando estos preciosos recursos de forma alarmante. El Decenio de las Naciones Unidas sobre la Restauración de los Ecosistemas representa una oportunidad para ayudar a cambiar de rumbo y ofrecer al hombre y la naturaleza un futuro sostenible.

En las Islas Canarias, donde vivimos rodeado de agua, las recomendaciones sobre como reimaginar, recuperar y restaurar el denominado Planeta Azul, vienen como anillo al dedo: Aquí van las propuestas y recomendaciones de los expertos:

Vivimos en un planeta azul; los océanos y las mares ocupan más del 70% de la superficie de la Tierra. Los océanos nos proporcionan alimento, regulan nuestro clima y generan la mayor parte del oxígeno que respiramos. Constituyen la base de sectores clave de la economía



Cada segundo se arrojan más de 200 kilos de plástico a mares y océanos. El 70% se va al fondo marino y el 15% se queda flotando, según los datos de la Fundación Aquae. **C7**



—como el turismo y la pesca— y albergan una biodiversidad que incluye desde las ballenas hasta el plancton en hábitats que van desde arrecifes iluminados por el sol hasta océanos polares.

A pesar de su importancia, los océanos y las costas se enfrentan a desafíos sin precedentes. Millones de toneladas de desechos plásticos llegan a todos los océanos del mundo, lo que repercute negativamente en animales como aves marinas, tortugas y cangrejos. El cambio climático está dañando los arrecifes de coral y otros ecosiste-

Los gobiernos y las distintas comunidades deben trabajar para hacer de la pesca una actividad sostenible y que no se dañe el medio ambiente

mas clave.

La sobrepesca amenaza la estabilidad de las poblaciones de peces, la eutrofización está contribuyendo a la creación de zonas muertas, y casi el 80% de las aguas residuales del mundo se

vierten sin tratamiento previo.

La restauración de los océanos y las costas implica reducir la presión que soportan estos ecosistemas con el objetivo de permitir su recuperación, tanto de forma natural como mediante la resiembra o el trasplante de especies clave. También implica comprender cómo hacer que tanto los ecosistemas como las comunidades sean más resilientes al cambio mundial. Por ejemplo, los gobiernos y las comunidades deben hacer de la pesca una actividad sostenible.

El tratamiento de los conta-

minantes debe realizarse antes de su llegada al océano y los desechos sólidos como los plásticos deben evitarse por completo. Las ciudades costeras en crecimiento deberían proteger los ecosistemas costeros, no reemplazarlos.

Asimismo, los arrecifes de coral, los manglares y las praderas marinas se deben someter a una gestión cuidadosa y restaurar activamente con miras a garantizar que los océanos sigan sustentando miles de millones de medios de subsistencia en todo el mundo.

MUÉVETE POR EL MEDIO AMBIENTE, MUÉVETE EN GUAGUA

EMITES 5,5 VECES MENOS GASES
DE EFECTO INVERNADERO,
QUE EN COCHE.

OCUPAS 50 VECES MENOS ESPACIO,
QUE EN COCHE.

CONSUMES 4 VECES MENOS ENERGÍA,
QUE EN COCHE.

GENERAS 11 VECES MENOS RUIDO,
QUE EN COCHE.

GLOBAL

5JUN Día Mundial del Medio Ambiente

El primer paso: Aprender a reciclar... y hacerlo

Los ciudadanos tienen una información básica sobre las características y usos diversos de los procedimientos que pueden seguir a la hora de apostar por el reciclaje

A. MERELES

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA. Reciclar es algo imprescindible y una de las actividades cotidianas más sencillas y gratificantes que se pueden llevar a cabo. Entre las razones fundamentales para realizar esta tarea se encuentra el hecho de que se contamina menos y se reduce el gasto de agua; se ahorra energía; habrá menos vertederos; se utilizan menos materias primas, gastando solo lo necesario de la naturaleza y se crean puestos de trabajo en el sector verde.

Así pues, al depositar los residuos para su reciclaje se debe estar seguro de hacerlo en el contenedor adecuado ya que, de no ser así, se echaría a perder el esfuerzo de todos. Cada vez que un residuo acaba en el contenedor equivocado, el proceso se para. Por esta razón, resulta fundamental controlar de forma correcta qué envases de depositan en cada contenedor.

Color amarillo

El contenedor amarillo es uno de los que más dudas genera. A pesar de que ha habido una muy buena evolución, y cada año aumenta la cantidad de envases de plástico, briks y latas recicladas por habitante, un tercio de la población sigue sin saber con exactitud dónde vacada tipo de residuo.

En líneas generales, bolsas y envases plásticos, de metal y briks. En envases metálicos se encuentran las latas de conservas y bebidas, bandejas de aluminio, aerosoles, tapones metálicos de botellas y las tapas de los frascos; mientras que los envases de plástico serían las botellas de agua, refrescos y leche; productos de limpieza; geles de baño, colonias y champús; bolsas de congelados; tarrinas de mantequilla y yogures; bandejas de corcho blanco, envoltorios de plástico, bolsas de aperitivos y golosinas y las bolsas de plástico.

La equivocación más frecuente es lanzar plásticos que no son envases, como bolígrafos, juguetes, etc., que deben ir a un Punto Limpio, al rechazo o a organizaciones benéficas. Otros materiales con los que también podemos dudar, y que por tanto no deben depositarse en el contenedor amarillo, son los siguientes: vasos de papel de cafeterías, papel



La batalla por la concienciación y mejora de las acciones de reciclaje no se detiene. En Zaragoza, el contenedor rojo es para material textil. Se irá extendiendo por el resto del territorio español. **c7**

plastificado usado en carnicerías y pescaderías, tupperwares, capsulas de aluminio de café, moldes de silicona para cocinar, termos, macetas de plástico, mecheros o materiales de plástico de cuadros o fotografías.

Verde: vidrio

El contenedor de este color es el primero que se estableció en España, en Barcelona en el año 1982. Así pues, en nuestro país se comenzó a reciclar vidrio hace casi 40 años y se estima que hay uno cada 192 habitantes. El tipo de contenedor más habitual para estos materiales suele ser el iglú, con formas redondeadas.

El vidrio es uno de esos materiales que puede reciclarse infinitamente sin perder ninguna de sus propiedades. De nuevo se recoge, se lleva a la planta de tratamiento para triturarlo y librarlo de impurezas para después ir a la fábrica de envases, donde se le dará una nueva vida. Habitualmente se transformará en un envase nuevo, aunque también pueden hacerse objetos de menaje, como por ejemplo un jarrón, entre otras muchas cosas.

En este recipiente se deben reciclar botellas de vidrio (vino, cava...), frascos de vidrio (como perfumes o colonias) o tarros de alimentos (mermeladas, conservas, etc.). Uno de los errores más comunes a la hora de realizar esta acción es confundir el vidrio con el cristal. En este re-

cipiente no se deben depositar bombillas, espejos, ceniceros, vasos y vajillas.

Gris, no reciclable

Este es el contenedor para todos aquellos residuos que no se reciclan, pero tampoco pueden usarse para hacer compost. Esta fracción de residuos que no pueden ser reutilizados se depositan en los vertederos o rellenos sanitarios.

Azul para papel

El contenedor azul, al igual que el amarillo, llevan 22 años en funcionamiento en España. Hay aproximadamente hay uno por cada 215 personas. Este contenedor suele ser fácil de distinguir y de usar, ya que está destinado para papel y cartón exclusivamente, como son las cajas de galletas, de cereales, hueras, periódicos, libros, revistas, etc.

Un pequeño truco es doblar y comprimir los envases en vez de arrugarlos, para ahorrar espacio en el cubo y aumentar su capacidad.

El marrón, lista de espera

Este contenedor aún no se ha instalado en todas las localidades, por lo que aún no se ha popularizado tanto su uso como el resto. Su utilización nace de la separación de lo que antes se depositaba solo en el cubo gris y que, ahora, se hace una partición para los

contenidos orgánicos.

Así pues, con los restos que se depositan en el contenedor marrón se puede hacer compost, biorresiduo que puede aprovecharse como fertilizante e incluso como generador de energía.

Frutas, colillas, arena... Lo que debe depositarse en este contenedor es: restos de ali-

mentos como pieles de frutas, espinas de pescado, plantas, cascaras de huevo o posos; o servilletas y papel de cocina usados. Los restos impropios a este contenedor son los restos orgánicos como objetos de cerámica, pañales, colillas, chicles, toallitas húmedas, arena para mascotas, pelo, polvo, etc.



Colaboración ciudadana

Es un hecho. La ciudadanía recicla mucho más en la última década. Durante el año 2020, cada persona residente en España llenó los contenedores dedicados al reciclaje de residuos de plástico y aluminio un 19 por ciento más que durante 2019. Y aquellos que depositan papel y cartón en el contenedor

azul lo hicieron casi un 24 por ciento más. Desde la organización Ecoembes apuntan a que a lo largo del año se dio una nueva vida a más de 1.623.00 toneladas de envases de plástico, latas, briks, envases de papel y cartón. Apuntan de manera directa a dos razones como causantes de esta crecida: por una parte, la mayor colaboración de los usuarios, y, por otra, el aumento de puntos de reciclaje disponibles en todas las ciudades.

Chacho, ¿todavía no te enteraste?



Lo mejor de nuestras islas es su energía
¡FELIZ DÍA DEL MEDIO AMBIENTE!

 **ECOENER**

www.ecoener.es



REIMAGINA RECREA RESTAURA

Ayúdanos a reducir el uso de plásticos
¡Consume agua del grifo!
Somos **#GeneraciónRestauración**

5 de Junio
Día Mundial del Medio Ambiente