

El cambio climático se convierte en la quinta situación de más gravedad para los españoles, según el CIS.

Del 90% de los españoles considera que el cambio climático se está produciendo en estos momentos, el 87% pide medidas al Gobierno para solucionar esta situación.

El Barómetro de septiembre del Centro de Investigaciones Sociológicas (CIS) concluye que la preocupación por el medio ambiente se sitúa por encima del encarecimiento de la luz, de la educación o de la guerra de Ucrania.

De las últimas medidas establecidas por el Gobierno este verano, solo están de acuerdo un 33,3% con el límite de la calefacción, y un 27,4% con el límite al aire acondicionado. Entre las medidas que reciben mayor acogida, destaca la de incentivar el transporte público o la de aumentar los subsidios a los hogares para mejorar su eficiencia energética. La medida con la que menos de acuerdo están los encuestados es la de limitar la velocidad en carretera para que los vehículos consuman menos carburante.

Finalmente, de los 3.837 españoles que han sido entrevistados, solo a un 40,4% les preocupa en gran medida el cambio climático.

Aun con este incremento de la preocupación sobre el medio ambiente, siguen existiendo otras situaciones que preocupan mucho más a los españoles, como la crisis económica, el paro, los problemas políticos y la sanidad.

Ancelave entra a formar parte como socio de AECC

La Asociación Española de Centros y Parques Comerciales (AECC) reúne a profesionales, empresas e instituciones cuya actividad está directamente relacionada con el sector de los Centros y Parques Comerciales. Su objetivo principal es desarrollar actividades destinadas a enriquecer conocimientos, fomentar las relaciones y representar los intereses del sector.

El pasado 15 de septiembre se celebró el Encuentro de Socios de AECC en el Moreira Beach Oasiz, el primer Beach Club de Lujo de Madrid. Ancelave tuvo el placer de participar, gracias a la invitación de Doña Beatriz Vidal Cordero (directora de AECC) y Don Eduardo Ceballos Fernández (presidente de AECC). En este XIX Encuentro, los socios de AECC pudieron reunirse y asistir al acto inaugural, con el fin de estrechar relaciones, facilitar la colaboración y, por qué no, iniciar negocios.

La AECC funciona como una plataforma de difusión de los logros empresariales de sus socios, y contribuye a reforzar las marcas de las empresas y a aumentar el grado de confianza de sus clientes.

Como socio, Ancelave tiene la oportunidad de asistir jornadas técnicas, encuentros de directores y gerentes de Centros Comerciales, congresos, formaciones, y por último, formar parte de los PREMIOS AECC, cuya finalidad es el reconocimiento a las empresas que con su labor favorecen el desarrollo del sector de los Centros Comerciales en España.

Día Mundial del Agua: el futuro está bajo tierra

Agua y saneamiento para todos en 2030. Es el Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 6, uno de los 17 objetivos y 169 metas propuestas por Naciones Unidas (ONU) para afrontar los principales retos de la humanidad. Cada 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua, que persigue recordar la relevancia de este líquido esencial para la vida. Y no olvidar que aún está muy lejos ese objetivo, pues 2.200 millones de personas viven en la actualidad sin acceso a agua potable.

Fuente: ElPeriodico.com

Uso fraudulento del atributo “ecológico” en empresas de lavado de vehículos, una denuncia necesaria

En 2008 fundamos la **Asociación Nacional de Centros de Lavado Ecológico (ANCELAVE)** con el objetivo de agrupar a las empresas que verdaderamente emplean **métodos ecológicos en la limpieza de vehículos**. Desde entonces luchamos incesantemente por que se reconozca y se regule a las **empresas del sector comprometidas con el medioambiente**. En nuestro afán por lograrlo, hemos acudido a lo largo de los años, en numerosas

ocasiones ya, a Administraciones y Gobiernos de distinto signo, sin obtener resultados hasta la fecha.

No obstante, no cejamos en la defensa de nuestros intereses y valores, en continuar alzando peticiones a distintas instancias para que se **impulse un proyecto de ley que regule el sector del lavado ecológico de vehículos** y que ponga en valor a las empresas realmente ecológicas. A tal fin, resulta indispensable que sea nuestro sector el que haga públicas las **prácticas fraudulentas de numerosas empresas de lavado**. Debemos exponer a todos los usuarios de nuestros servicios sostenibles y comprometidos con el medioambiente lo que nos supone la **competencia desleal** que sufrimos por parte de estas empresas de lavado –que no ecológicas–, aunque falazmente se autoproclamen como tales.

Tal como nos han solicitado muchas empresas y particulares, en esta nota informativa, que es a la vez una **denuncia necesaria**, vamos a poner, negro sobre blanco, cuáles son los **sistemas de lavado que pueden considerarse ecológicos**.

Por definición, solo pueden denominarse sistemas de lavado ecológico aquellos que ofrecen los centros de lavado que tienen un **compromiso demostrable con el ahorro de agua y el consumo de energía medido por parámetros sostenibles**. Es decir, aquellos centros de lavado que abogan por la minimización del consumo de agua y la optimización del consumo energético. O dicho de otro modo, que apuestan por la maximización del ahorro en recursos.

Lo primero que hay que dejar bien claro es que **resulta imposible lavar un vehículo sin agua**. Sin embargo, hay empresas que en sus eslóganes publicitan «LAVAMOS SU COCHE SIN AGUA». Esto es absolutamente imposible, y, por lo tanto, afirmarlo es engañoso. En breve, desde ANCELAVE vamos a emprender acciones informativas, de concienciación y denuncia para que este tipo de publicidad fraudulenta se persiga y

desaparezca.

Otros muchos centros de lavado se publicitan como «ECOLÓGICOS» sin serlo en realidad, ya que **emplean métodos de lavado tradicionales**: usan mangueras o hidrolimpiadoras que consumen grandes cantidades de agua. O dicho de otro modo, **maximizan el gasto de recursos**. Por tanto, muchos de estos centros de lavado que se proclaman «ecológicos» son medioambientalmente insostenibles.

Hay varias cuestiones que desde ANCELAVE consideramos **imprescindibles para poder certificar que un centro es ecológico**. Procedemos a enumerar los **requisitos indispensables**:

1. **Ahorro de agua: menos de 5 litros por vehículo**. Debemos hacer constar que los centros de lavado a mano con hidrolimpiadoras consumen hasta 180 litros de agua por servicio; los túneles de lavado, una media de 120 litros; y los servicios de autolavado, unos 60 litros. Todos ellos, además, vierten un gran volumen de aguas contaminadas. En cambio, las tecnologías desarrolladas por los asociados de ANCELAVE solo requieren **4 litros de agua por vehículo** y evitan el vertido de residuos contaminantes empleando **productos 100 % biodegradables**.
2. **Ahorro energético**: para ello se requiere hacer **uso de equipos que no necesiten energía eléctrica o que empleen sistemas reductores del consumo de dicha energía**. Volvemos a la minimización de recursos para definirse como sostenible. Sirvan como ejemplo los aspiradores con potencia de succión de tres motores que logran idéntico rendimiento con solo dos motores.
3. **No derramar productos contaminantes a la red de saneamiento**, o, en su caso, utilizar separadores de hidrocarburo para filtrar los residuos que dejan los vehículos durante el proceso de lavado.
4. **Uso de productos biodegradables**, o al menos que se ajusten a la última norma europea sobre productos

químicos legalmente autorizados, y que carezcan de componentes prohibidos.

5. **Creación de puestos de trabajo**, con personal debidamente formado y contratado según convenio.
6. **Fiscalidad y documentación legitimada**: los centros de lavado tienen que disponer de sistemas administrativos capaces de proporcionar a sus clientes órdenes de servicio y facturas legales que sean declaradas a la Agencia Tributaria.

Solo con el cumplimiento de todos y cada uno de los anteriores requisitos se puede certificar que un centro de lavado sea «ECOLÓGICO» y, en consecuencia, que quede autorizado para usar dicha denominación y publicitarse como tal sin incurrir en fraude.

Con este escrito queremos concienciar a los usuarios de automóviles para que reconozcan y **premien con su confianza a las empresas de lavado legal, ética y socialmente responsables**. No se puede mirar para otro lado, es momento de reivindicar las buenas prácticas y el compromiso con la sostenibilidad, y ello implica, por extensión, rechazar las prácticas espurias de los que están al borde de la legalidad o directamente instalados en la mentira.

POR UN DESARROLLO SOSTENIBLE

Consumo energético: ¿cómo calcularlo y reducirlo en

2021?

El consumo de energía se define como la cantidad de energía que gasta un dispositivo o un hogar. Este término también se aplica a todos los dispositivos que dependen de una fuente de energía. Encuentra toda la información para calcular y reducir tu consumo energético.

Hoy, en España, según ADEME, el 47% de la energía producida es consumida por los hogares con fines domésticos : iluminación, calefacción, cocina, lavado, etc. Sin embargo, este consumo de energía tiene costos e impactos, particularmente a nivel mundial. En este artículo, descubre algunas cifras clave relacionadas con el consumo de energía, así como una definición de consumo de energía, además incluimos algunos consejos que te permitirán controlar tu consumo.

Para obtener más información sobre la energía, puede leer nuestros artículos sobre gas y electricidad , así como las noticias sobre nuevas energías .

¿Qué es el consumo de energía?

Antes de llegar al meollo del asunto y abordar el consumo de energía, vamos a darle una definición. En términos generales, el consumo de energía es la cantidad de energía que utiliza un dispositivo o un edificio. El término consumo de energía también se utiliza para cada dispositivo que utiliza una fuente de energía.

- Para una caldera, su consumo energético depende de su eficiencia,
- Para la vivienda, el consumo de energía depende principalmente del aislamiento.

La unidad de medida utilizada para comparar el consumo energético de una casa, o cualquier otra vivienda, es kw / m²

/ año .

Hoy, en el marco de la transición energética , se están adaptando los estándares actuales de consumo energético de la vivienda para conseguir un consumo energético inferior a 50kW por m² al año . Esto permitiría ahorrar energía y reducir el impacto ambiental en relación con las emisiones de CO₂.

¿Cómo calcular su consumo de energía?

ADEME ha implementado el método de cálculo 3CL. Se aplica a todos los alojamientos estándar y se basa en un escenario de ocupación estándar. Las características de este escenario son:

- Alojamiento ocupado diariamente durante 16 horas entre semana y 24 horas los fines de semana.
- Una ausencia de una semana durante el invierno (período de calefacción) y dos semanas en el verano (período de vacaciones).
- Una temperatura de la casa de 19°C durante el día, luego 17°C por la noche en invierno (período de calefacción). Los calentadores y las ganancias solares se estiman en 18°C y 16°C. El otro aporte de calor representa 1°C.
- Un agua caliente sanitaria para consumo calculada a partir de la superficie habitable y la tasa de ocupación de la vivienda.
- Los datos climáticos del departamento en promedio, durante los últimos 30 años, en función de la altitud y la distancia entre el alojamiento y la costa.

Para el cálculo rápido y sencillo de su consumo energético, puede utilizar calculadoras en línea. Estos simuladores le permiten estimar su consumo energético y obtener su balance energético. Luego, puede adaptar su consumo de energía de acuerdo con los resultados.

¿Cuál es el consumo energético mundial?

El consumo de energía varía de un país a otro según la situación socioeconómica actual del país. De esta forma, el consumo de energía per cápita es bastante variable de un país a otro.

También debe tenerse en cuenta que el consumo mundial de energía todavía está dominado por los combustibles fósiles, altamente contaminantes con emisiones de CO₂.

Los principales impulsores del consumo energético mundial son:

- el crecimiento de la población: el aumento de la población mundial también aumenta la demanda de energía
- la globalización aumenta la producción de energía por persona

Sin embargo, existe una voluntad política de actuar contra el calentamiento global con la COP 21 , en particular controlando las emisiones de gases de efecto invernadero durante la producción de energía.

¿Cómo reducir su consumo de energía?

¿Qué es la huella energética?

La huella energética es una herramienta que le permite evaluar la cantidad de energía necesaria para calentar una casa y el agua corriente. Esta evaluación se realiza por metro cuadrado de espacio habitable.

Además, la huella energética va de la A a la G , en orden ascendente de consumo, lo que significa que la huella energética G es de alto consumo. Cuanto mejor sea el

aislamiento, mejor será la huella energética.

Los expertos encuentran que las casas más nuevas generalmente tienen mejores huellas energéticas que las casas más antiguas.

En cuanto a los electrodomésticos, podemos ilustrar la importancia de la etiqueta energética con este ejemplo sobre el consumo energético de los frigoríficos y congeladores clasificados A +++ : estos electrodomésticos consumen un 70% menos de electricidad que los electrodomésticos clasificados A +, con opciones similares.

Actualización 2021

En 2021, la gradación de la etiqueta energética de los dispositivos cambiará. El + desaparece para dar paso a una etiqueta más clara, en particular gracias al código QR.

¿Cuáles son los consejos para reducir el consumo de energía?

El consumo de energía de sus electrodomésticos.

¡Para reducir su consumo de energía, puede tomar las medidas adecuadas! En particular, para que su frigorífico consuma menos energía y, por tanto, reduzca considerablemente su consumo de electricidad , aquí hay algunos puntos a tener en cuenta:

- Elija el tamaño correcto, no tome un refrigerador enorme si sólo hay una persona que lo usa. El tamaño perfecto sería un dispositivo que se adapte a sus necesidades: 250 a 350 L para un hogar de 3 a 4 personas y 100 a 150 L para una persona.
- Ajuste su aparato a la temperatura adecuada : entre 4 y 5 ° C es suficiente para el compartimento refrigerado y

-18 ° C para el congelador

- Mantenga su dispositivo alejado de fuentes de calor para que no haya compensación de temperatura
- Descongele su dispositivo con regularidad porque la acumulación de escarcha lo hace menos eficiente
- Evite colocar su comida mientras aún está caliente porque tarda más en enfriarse y al mismo tiempo aumenta la temperatura dentro de su refrigerador.
- Utilice el modo eco porque puede reducir su consumo de electricidad en un 25%

Por supuesto, hay que tener en cuenta un elemento importante: la etiqueta energética de tu electrodoméstico. Los electrodomésticos son cada vez más numerosos en los hogares. Entonces, para evitar aumentar su consumo de energía, elija dispositivos de bajo consumo energético:

- Una computadora portátil en lugar de una computadora de escritorio porque consume entre un 50% y un 80% menos de energía,
- Un televisor LCD que consumirá menos energía que un televisor de plasma
- Una impresora de inyección de tinta requiere de 5 a 10 W durante su funcionamiento, a diferencia de una impresora láser que requiere de 200 W a 300 W para funcionar.

Controla la iluminación de tu casa

Tomar ciertas medidas para reducir su consumo de energía puede permitirle ahorrar energía, que luego se reflejará en su factura de luz.

Aquí hay algunas ideas que puede adoptar ahora o recomendar a sus seres queridos para reducir la cantidad de iluminación en su hogar. factura de energía:

- Coloca tus muebles de forma inteligente para que puedas aprovechar al máximo la luz natural

- Apague la luz tan pronto como salga de una habitación
- Elegir bombillas de bajo consumo
- Tenga en cuenta la intensidad ideal para las habitaciones de su hogar: de 15 a 20 W por m² es más que suficiente para salas de estar y de 10 a 15 W para pasillos / salas de paso y dormitorios.
- Si tienes parte de tu casa al aire libre, no dudes en iluminar utilizando objetos solares

Consumo de energía y aislamiento

Para controlar tu consumo energético en tu apartamento, casa o estudio, revisa el aislamiento de los cierres de ventanas y puertas. Cuando evitas que se escape el calor mejoras el rendimiento energético y evitas despilfarrar energía.

Hay algunas cosas que puede hacer lo antes posible para remediar un aislamiento deficiente :

- Rehacer sellos de ventana
- Agregar cortinas
- Cierra las contraventanas por la noche
- Aislar una puerta de garaje

Conclusiones

- Reducir el consumo energético es un tema global y es fundamental actuar a favor de la protección del medio ambiente.
- Una reducción en su consumo de energía a escala doméstica le permite reducir su factura de energía.
- Reducir tu consumo de energía reduce tu factura de luz de forma directa.
- También es posible beneficiarse de ayudas a la energía para reducir la factura.

Pequeños hábitos que ayudan a ahorrar agua y electricidad

Si quieres ahorrar agua y electricidad, te recomendamos que sigas estos consejos fáciles de incorporar a tu día a día.

Consejos para ahorrar agua

También hay pequeños gestos que te pueden ayudar a ahorrar agua manteniendo el confort en el hogar y contribuyendo a conseguir un consumo más sostenible para cada uno de nosotros.

- Mejor ducharse que darse un baño. En una ducha, se consumen, de media, cuatro veces menos agua y energía que en un baño.
- Racionaliza el consumo de agua. No dejes los grifos abiertos de manera innecesaria (en el afeitado, en el cepillado de dientes...).
- Arregla los grifos que gotean. Los goteos y fugas de los grifos pueden suponer una pérdida de 100 litros de agua al mes, ¡evítalos!
- Coloca reductores de caudal (aireadores) en los grifos. Éstos funcionan como filtros que, gracias a sus múltiples rejillas, “inflan” el agua con burbujas de aire para que el chorro parezca más abundante. Los perlizadores funcionan de forma similar.
- Apuesta por los monomandos. Si todavía tienes grifos independientes para el agua fría y caliente, cámbialos por un único grifo de mezcla, conocido como monomando.
- Para reducir el consumo de agua en el inodoro, una buena alternativa es sustituir el mecanismo antiguo de la cisterna por un sistema de doble descarga.

Consejos para ahorrar electricidad

- Aprovechar la luz natural. Siempre que se pueda, compensa aprovechar la luz natural, especialmente en primavera y verano, cuando los días son más largos. Elige estores o cortinas que dejen pasar claridad y eviten el deslumbramiento, que es especialmente molesto cuando se trabaja o se visualizan pantallas de televisión, de ordenador, smartphones...
- Desconectar los aparatos eléctricos. Según explica la Agencia Internacional de la Energía (IEA, por sus siglas en inglés), hay aparatos que permanecen enchufados aunque no se utilicen y, de ese modo, se consume más electricidad. Así, por ejemplo, un ordenador portátil puede gastar hasta 15.7 W (watts) cuando se encuentra en modo "suspendido".
- Para cuando sea necesario encender la luz, utiliza bombillas de bajo consumo o Leds ya que, además de ahorrar son más útiles a la hora de conseguir ese tono de luz más cálido o más frío que necesita cada estancia.
- Si es posible, utiliza el microondas en lugar del horno, ya que consume un 60% menos de energía. Si usas el horno, aprovecha el calor residual para terminar de cocinar el plato que estás haciendo. También puedes cocinar varios alimentos a la vez en el horno sin que se mezclen olores ni sabores.
- Elige electrodomésticos de clase A, ya que consumen menos recursos y son más eficientes. Aunque su precio es más elevado, el ahorro energético que generan compensa.
- Vigila el aislamiento. Incluso medidas simples, como poner cortinas y alfombras en invierno, y evitar fugas de aire en ventanas, puertas y conductos de ventilación, suponen hasta un 25% de ahorro de calefacción en climas fríos.
- Estudia tu factura de energía. ¿A qué horas consumes más energía? ¿Tu tarifa se adapta a tus necesidades actuales

o hay otra que se adapta mejor? Revisar tu factura también te permite detectar si existe algún tipo de ineficiencia en tu instalación.

Fuente: [Remica](#)

5 de Junio de 2021

22 de Marzo. Día Mundial del Agua

El 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua. Esto se decretó en 1992 durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo para generar conciencia sobre la importancia del uso responsable del agua dulce. Para lograr este objetivo, la ONU invita a todos los Estados a realizar actividades que insten a la conservación y desarrollo de los recursos hídricos, así como a la puesta en práctica de las recomendaciones.

[su_youtube url=»https://youtu.be/UwNoLolzA9U«]

¿Por qué es importante el ahorro del agua?

Nuestro limitado suministro de agua dulce hace que el agua sea uno de los recursos más preciados del planeta, por lo que es importante utilizar tecnologías de ahorro de agua todos los

días y verlo reflejado en la factura correspondiente del agua.

Proteger nuestros hábitat naturales de una mayor destrucción es vital. Como el alma de muchos ecosistemas locales, el océano, los arroyos y los lagos se utilizan como vertederos, destruyendo todo lo que depende de estas fuentes de agua.

Puntos fundamentales a tener en cuenta

- El 97% de toda el agua de la tierra es agua salada, que no es apta para el consumo.
- El 3% del agua de la tierra es agua dulce.
- Solo se puede beber 0,5% de agua.
- Otro 2,5% del agua dulce existe en los glaciares, la atmósfera, el suelo, debajo de la superficie o no se puede consumir debido a la contaminación.

A medida que aumenta la proporción de población, una pequeña parte de toda el agua del planeta es apta para el consumo, por lo que solo tiene sentido preservar y proteger este preciado recurso. Pero, ¿de qué sirve ahorrar agua?

Conservar el agua significa usar sabiamente nuestro limitado suministro de agua y cuidarla adecuadamente, porque cada uno de nosotros depende del agua para vivir.

Considere las siguientes razones para ahorrar agua.

- Es necesario en casi todo lo que hacemos: necesitamos agua para beber, bañarnos, cocinar, lavar la ropa y muchas otras actividades. Si queremos mantener la buena salud, la limpieza y todas las demás condiciones, debemos promover la conservación del agua.
- Asegurar la producción de alimentos: las frutas y verduras y otros productos necesitan agua para crecer. Sin embargo, si el área sufre sequía, puede resultar gravemente dañada.
- Proteja nuestros ecosistemas y plantas y animales

silvestres: los seres humanos no son las únicas especies que necesitan agua para sobrevivir. Sin agua, los organismos acuáticos no pueden sobrevivir.

- Minimizar el impacto de la sequía y la escasez de agua: aunque nuestra demanda de agua dulce ha aumentado debido al crecimiento de la población y la industria, nuestro abastecimiento se ha mantenido igual. Aunque el agua eventualmente regresará a la tierra a través del ciclo del agua, no siempre regresa al mismo lugar en la misma cantidad o calidad. Por lo tanto, al reducir el consumo de agua, podremos resistir mejor las sequías en los próximos años.
- Ayude a proteger nuestro entorno: Reducir la cantidad de agua utilizada puede reducir la energía necesaria para tratar el agua. El ahorro de agua ayuda a reducir la contaminación y ahorrar combustible.

Entonces, ¿qué se puede hacer para ahorrar agua?

Todos podemos cambiar nuestra forma de vida para reducir el consumo de agua. El truco consiste en hacer del ahorro de agua una forma de vida, no solo algo que consideremos de vez en cuando.

En casa, se recomienda utilizar soluciones de ahorro de energía en el baño, la cocina o el riego del jardín. También puede incluir un inodoro de doble flujo, un grifo automático o un aireador. Se dice que el grifo representa el 15% del consumo de agua interior, y el caudal suele ser el doble de lo que debería. La instalación de aireadores en los lavabos de la cocina y el baño puede solucionar este problema.

La conservación del agua está en manos de cada uno de nosotros.

Fuente: [Ayuntamiento de El Burgo](#)

11 de Marzo de 2021

El mayor fondo de inversión alerta del riesgo para el negocio inmobiliario de la escasez de agua en España

Casi la totalidad de las propiedades de las sociedades cotizadas de inversión inmobiliaria (socimis) españolas estarán en zonas de alto riesgo de escasez de agua en 2030, lo que podrá derivar en un aumento en el coste de los inmuebles.

Así lo refleja un nuevo informe que el fondo de inversión BlackRock –el mayor del mundo– ha hecho público esta semana. En su estudio, BlackRock advierte de que para el final de esta década cerca del 60% de los activos de las socimis de todo el mundo estará en regiones con elevado estrés hídrico, o sea, en lugares donde la demanda de agua sobrepasará la disponibilidad natural.

Para llegar a estas conclusiones, los especialistas de BlackRock han geolocalizado cerca de 84.000 propiedades de estos fondos de inversión inmobiliaria en 74 países, y han comparado la localización de estos terrenos con los mapas de riesgo de estrés hídrico elaborados por el Instituto Mundial de Recursos (WRI, por sus siglas en inglés).

Los resultados revelan que los mercados de socimis que se verán más afectados por la crisis del agua en 2030 son los de Singapur, Hong Kong, España, Indonesia, Australia, Filipinas y Malasia.

En España, el segundo país con más socimis del mundo –solo

superado por EEUU—, las inversoras inmobiliarias para alquiler existen desde hace apenas 11 años y disfrutan de beneficios fiscales como la exención de pagar el impuesto de sociedades, entre otros. A finales de 2019 estas sociedades controlaban en torno a 50.000 millones de euros en activos (viviendas, oficinas, locales comerciales, naves o plazas de garaje). Y, de éstos, cerca del 70% está en zonas altamente expuestas a la escasez de agua. Al final de la década, BlackRock calcula que el porcentaje ascenderá al 95%, aproximadamente.

A nivel global, la diferencia entre los suelos e inmuebles que están expuestos al estrés hídrico hoy y los que lo estarán en 2030 es mucho mayor. De media, la cifra se duplicará (el 30% actual pasará a ser el 60%), y se triplicará o incluso más en algunos países, como es el caso de Australia, Indonesia, Francia, Malasia, Filipinas o Hong Kong, entre otros.

Las consecuencias de esta nueva situación podrán traducirse, según el informe, en un incremento en los costes de los inmuebles. Algo que se deberá al aumento de los costes directos de la obtención de agua y también a la necesidad de gastar más en medidas de eficiencia mientras la regulación se endurece con criterios ambientales cada vez más estrictos para preservar este recurso.

Aunque los costes relacionados con el agua hoy en día “constituyen una mínima parte de los gastos de operación para un edificio tipo”, los autores auguran que “la adopción de medidas como el tratamiento de aguas residuales in situ, el riego inteligente y los sistemas de detección de fugas podrían convertirse en diferenciadores clave para los inversores que evalúan el rendimiento de una empresa en cuanto a la eficiencia del agua”.

El análisis de BlackRock también aborda de qué forma afectarán a otros sectores los riesgos financieros que acarrea la escasez de agua, que según el WRI ya sufre una de cada cuatro personas en el mundo y en 2030, agravada por la crisis

climática y la creciente presión urbanística, la ONU estima que afectará a una de cada dos personas.

Inciden, por ejemplo, en las implicaciones que la falta de agua (o la sobreabundancia) tiene sobre el sector agrícola y el de la alimentación, resaltando el “vínculo directo” entre la disponibilidad de agua para el riego y el rendimiento de los cultivos. “La agricultura de regadío es, en promedio, al menos dos veces más productiva por unidad de tierra que la agricultura de secano, según el Banco Mundial”.

Recalcan además el desafío “serio” que el estrés hídrico comporta para el sector eléctrico, pues en EEUU hasta el 27% de la producción de electricidad resultaría “severamente impactada” por un aumento sostenido de estrés hídrico que se espera de aquí a 2030, como puso de manifiesto en 2017 un estudio publicado en la revista científica Nature.

Aún así, aclaran que no todo está perdido. “Posiblemente [el estrés hídrico] pueda ser mitigado a través de avances como una mejor irrigación y tratamiento de aguas residuales, y progresos en la eficiencia del agua y la desalinización. Sin embargo, estamos muy convencidos de que es un componente clave de los riesgos climáticos que, con el tiempo, serán cada vez más relevantes para los inversores. Esto sugiere que el momento de integrarlos en los procesos de inversión es ahora”.

Fuente: [ELDiario.es](https://www.eldiario.es) (26/7/2020)

Día Mundial del Medio

Ambiente

Naciones Unidas celebra el [Día Mundial del Medio Ambiente](#) desde 1974. La repercusión y los actos paralelos a esta jornada han aumentado en los últimos años, al tiempo que ha crecido la concienciación sobre la necesidad de respetar y proteger los entornos y las especies naturales de un planeta Tierra cada vez más castigado tras décadas de exceso en el desarrollo industrial y tecnológico.

Este año, el Día Mundial del Medio Ambiente se centra en la conexión de las personas con la naturaleza. El tema pretende despertar la reflexión sobre la importancia de la naturaleza en nuestra calidad de vida. Salir al campo, disfrutar del clima, deleitarnos con la belleza de los bosques o bañarnos en los ríos es todavía posible gracias al equilibrio y a la conservación de los ecosistemas.

De norte a sur, una jornada como la de hoy se llena de multitud de actos reivindicativos en forma de manifestaciones, conciertos, actividades escolares, seminarios o el estreno de documentales. Para Seipasa, el Día Mundial del Medio Ambiente es una fecha especial en el calendario. Nos invita a volver la vista atrás y a recordar el compromiso adquirido con el medio ambiente desde nuestra fundación hace 20 años.

Seipasa nació como una decidida apuesta por la tecnología natural para una agricultura racional, responsable y respetuosa con el medio ambiente. La innovación en soluciones Residuo Cero ha sido una constante en nuestra evolución. La agricultura del S.XXI reclama alternativas de origen natural que sean seguras y eficaces frente los productos químicos en el control de plagas y enfermedades. Apostar por tratamientos naturales que respetan la fauna auxiliar, la calidad del suelo, el agua y el aire es una forma directa de contribuir a la conservación del planeta que dejaremos a las generaciones

venideras.