

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 $\text{kw} / \text{m}^2 / \text{año}$.

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 m^2 al año. Esto permitiría ahorrar energía y reducir el impacto ambiental en relación con las emisiones de CO_2 .

¿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

¿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

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.

Arias Cañete anuncia una política de aguas racional, eficiente y sostenible

El Ministro de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, Miguel Arias Cañete, ha reiterado su intención de impulsar una política de aguas «racional, moderna, eficiente y sostenible», a pesar de las dificultades del actual contexto de restricción presupuestaria.

El ministro ha lamentado que «en los momentos de gran bonanza económica no hubiéramos tenido una planificación suficientemente racional y sostenible». Pero ahora, ha añadido el ministro, «desde la dificultad, podemos superar la falta de recursos presupuestarios con esfuerzo, trabajo e imaginación».

Arias Cañete hacía estas manifestaciones durante la toma de posesión de Liana Ardiles López, como nueva directora general del Agua, en un acto al que también han asistido el secretario de Estado de Medio Ambiente, el subsecretario del Ministerio, y los secretarios generales de Agricultura y Alimentación, y de Pesca.

En su intervención, Arias Cañete ha indicado que la nueva directora general tiene muchos retos por delante, como es, en primer lugar, terminar con los Planes de demarcación de todas las demarcaciones hidrográficas. En este sentido, el ministro

ha expresado su voluntad de que esta cuestión se resuelva de una manera ágil, aunque es consciente de que la tarea «no es fácil».

A partir de ahí, el ministro ha apuntado que, a mediados de 2013, «tendremos que lanzar ese nuevo Pacto Nacional del Agua, que acompaña al nuevo Plan Hidrológico Nacional». Además, Arias Cañete ha señalado que habrá que poner en marcha un Plan de modernización de regadíos, «que tiene que ir acompasado con los planes de demarcación y con el nuevo Plan Hidrológico Nacional».

Fuente: Redacción ambientum.com

Las reservas de agua caen hasta el 39% y se prevén medidas si no llega la lluvia

El Ayuntamiento de Ávila, que pide «más que nunca un consumo racional», está a la espera del informe encargado sobre la situación.

El agua sigue preocupando, y mucho, en el Ayuntamiento de Ávila. Las reservas de agua que abastecen a la ciudad se encuentran al 39,25% de su capacidad total, con fecha del 3 septiembre, y aunque «hemos conseguido conservar el agua bastante bien», la sequía, las altas temperaturas y el 'pico' de consumo del verano han dejado una situación «dramática», en palabras del portavoz del equipo de gobierno, José Francisco Hernández.

Si no llueve en septiembre y octubre, «las medidas serán

importantes», añadió el portavoz municipal, quien no quiso anticiparlas todavía porque están a la espera de la evolución del tiempo y de la entrega del informe encargado por Alcaldía sobre la materia, un estudio que «puede estar en una semana», añadió.

Con casi dos millones de metros cúbicos menos, los niveles de agua están casi un 25% más bajos que en la misma fecha de 2011, cuando las reservas superaban el 64%. Con este panorama, el Ayuntamiento de Ávila, por boca del portavoz del PP, pidió «más que nunca un consumo racional» a los ciudadanos abulenses. «Las medidas adoptadas han sido efectivas, pero la climatología no ha acompañado; esperemos que en septiembre y octubre llueva», manifestó.

En este sentido, en la rueda de prensa que marcó el inicio del curso político en el Ayuntamiento, la que siguió a la primera Junta de Gobierno Local tras las vacaciones, Hernández Herrero explicó que se mantienen las medidas acordadas hace meses, como el corte del riego para espacios públicos o los sondeos del Soto, los cuales vienen aportando al sistema de abastecimiento «entre 2.400 y 2.500 m³ al día». El bombeo de Fuentes Claras, apostilló, se producirá cuando lo permitan el caudal ecológico y la CHD, en principio «a primeros de octubre y noviembre».

Además del estudio, también hay prevista una mesa interdepartamental con participación de otras administraciones para «poder abordar la situación y la que puede ir a peor», añadió.

Las cifras. El porcentaje de agua embalsado en los pantanos supera los tres millones de metros cúbicos, entre los 798.000 de Becerril (al 59%), los 1,3 millones de Serones (casi al 25%) y los 920.000 de Fuentes Claras (al 100%). El que más se ha resentido en este año ha sido Serones, con una caída cercana al 33%.

ANCELAVE solicita al Partido Popular que incluya el lavado ecológico de vehículos en su programa electoral.

La Asociación Nacional de Centros de Lavado Ecológico mantiene una reunión inicial con la portavoz de la Comisión de Medio Ambiente del PP.

El sector del lavado ecológico de vehículos podría estar regulado mediante una Ley estatal a partir de la próxima legislatura, si prosperan los contactos mantenidos por la Asociación Nacional de Empresas de Lavado Ecológico (ANCELAVE) con la Diputada y Portavoz de la Comisión de Medio Ambiente del Partido Popular, María Teresa de Lara.

Actualmente no existe en España ninguna norma nacional que regule el lavado de vehículos, y muy pocas autonomías o municipios cuentan con normativas propias de este tipo. Eso provoca que, dentro del sector, las empresas eficientes que consumen poca agua y energía, no contaminan y además generan empleos de calidad, deban competir en condiciones desiguales con otras compañías que derrochan agua y energía, contaminan el medio ambiente y no crean prácticamente puestos de trabajo.

Por ese motivo, tras la primera reunión con ANCELAVE celebrada en julio en el Congreso de los Diputados, la Portavoz de Medio Ambiente del Partido Popular se ha comprometido a estudiar la

posibilidad de incluir la regulación del sector del lavado ecológico de vehículos en su programa electoral para las próximas elecciones generales. El objetivo de la futura ley de rango estatal sería ordenar el sector e impulsar una actividad que, según las estimaciones de ANCELAVE, podría ahorrar más de 40.000 millones de litros de agua cada año y generar 1.770 empleos fijos en España.

Un sector amenazado

De acuerdo con los datos de ANCELAVE, actualmente el sector del lavado ecológico de vehículos está formado en España por unas 10 empresas que disponen de cerca de 300 centros de lavado y generan unos 700 puestos de trabajo entre empleados y autónomos. Sin embargo, su desarrollo se ha resentido en los últimos tres años debido a la falta de regulación, la competencia desleal y la falta de crédito que provoca la crisis.

Según la propia definición de ANCELAVE, el sector del lavado ecológico de vehículos incluye a todas aquellas empresas que utilizan sistemas de bajo consumo de agua y energía para la limpieza de automóviles, camiones, furgonetas, etc. A diferencia de otros métodos como los túneles de lavado o los autolavados, estos centros consumen una mínima cantidad de agua: hasta 4 litros por servicio frente a los 120 litros de media que emplean los túneles de lavado o los 50-80 litros que requieren los autolavados.

Además, en los centros de lavado ecológico la limpieza la realiza un operario de forma manual con equipos móviles de última tecnología, lo cual genera un consumo mínimo de energía, asegura la máxima calidad en los acabados y crea puestos de trabajo. Según ANCELAVE, cada centro de este tipo genera una media de tres empleos fijos.

Tras conocer estos datos en la reunión mantenida con los representantes de ANCELAVE, la Portavoz de Medio Ambiente del

Partido Popular se comprometió a estudiar la inclusión de medidas para incentivar el sector en el programa electoral que se está elaborando para las próximas elecciones generales. También se mostró muy interesada por las gestiones que ANCELAVE está realizando para impulsar la regulación del sector a nivel local, autonómico y de la Unión Europea. En este sentido, ANCELAVE se ha dirigido a la Presidencia del Consejo Europeo con objeto de solicitar apoyo para el estímulo del lavado ecológico de vehículos en el marco de toda la UE.

“La reunión que hemos mantenido con Doña María Teresa de Lara, Portavoz de la Comisión de Medio Ambiente del Partido Popular, ha sido muy positiva y cordial”, explica Javier Mérida, Presidente de ANCELAVE. “El encuentro nos ha permitido exponerle la situación del sector y la necesidad de una regulación estatal, y la acogida que hemos recibido ha sido excelente. Por lo tanto, desde ANCELAVE queremos manifestar nuestro agradecimiento a esta formación política por escuchar nuestras peticiones con una actitud abierta y constructiva. Es un contraste significativo respecto a la indiferencia que nos han dispensado en nuestros contactos anteriores con el Ministerio de Medio Ambiente, el Ministerio de Industria y la Presidencia del Gobierno.”

Acerca de ANCELAVE

ANCELAVE (Asociación Nacional de Centros de Lavado Ecológico) fue creada en 2009 con el objetivo de representar a las empresas que operan en España ofreciendo los denominados servicios de limpieza ecológica de vehículos. Actualmente agrupa a más de 130 centros de lavado ecológico de vehículos en toda España que son importantes generadores de empleo, I+D y actividad económica en las zonas en las que operan. Está inscrita con el número 5697 en el Registro Nacional de Asociaciones de Madrid.

ANCELAVE critica la falta de compromiso del Gobierno de España con el lavado ecológico de vehículos.

El sector se siente “abandonado” a pesar de que puede ahorrar millones de litros de agua y generar miles de puestos de trabajo en España.

La Asociación Nacional de Empresas de Lavado Ecológico (ANCELAVE) denuncia la falta de interés del Gobierno de España por este sector, que se ha puesto de manifiesto tras los infructuosos contactos mantenidos por sus asociados con la Presidencia del Gobierno y con el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Medio Marino.

Según los datos de ANCELAVE, el sector del lavado ecológico de vehículos está formado en España por cerca de 10 compañías que gestionan más de 200 centros de lavado y generan unos 600 puestos de trabajo entre empleados y autónomos. Sin embargo, en los últimos tres años el desarrollo de esta actividad se ha resentido debido a las restricciones en la financiación, la falta de regulación y la competencia desleal.

Por ese motivo, desde 2009 los miembros de ANCELAVE han remitido diversas cartas al Presidente del Gobierno (José Luis Rodríguez Zapatero) y a las sucesivas Ministras de Medio Ambiente (Elena Espinosa y Rosa Aguilar) para plantearles las problemáticas que afronta este sector en España y proponer medidas que favorezcan su desarrollo.

Sin embargo, el resultado de estos contactos ha sido muy decepcionante, tal y como destaca Javier Mérida, Presidente de ANCELAVE: *“Las respuestas a todas nuestras peticiones fueron tan poco claras que estamos en el mismo punto en que empezamos hace tres años. Por parte del Gobierno sólo hemos recibido buenas palabras vacías de contenido y el Ministerio de Medio Ambiente ni siquiera dispone de estadísticas sobre el sector como el total de centros de lavado existentes en España, su clasificación, la media de lavados por vehículo y mes, el consumo medio de agua por servicio, el gasto global de agua que genera esta actividad a lo largo del año, etc. Resulta lamentable.”*

En los escritos remitidos al Gobierno y al Ministerio, ANCELAVE señala que según sus cálculos el sector del lavado ecológico de vehículos podría generar cada año un ahorro de agua equivalente a la capacidad de todos los embalses españoles. Esto es posible gracias a la utilización de tecnologías que permiten lavar un vehículo empleando menos de 4 litros de agua, frente a los 180 litros que usan otros sistemas como los lavaderos con mangueras. Así mismo, los sistemas ecológicos utilizan productos biodegradables y no realizan vertidos contaminantes a la red de alcantarillado, además de requerir un menor consumo de energía y no producir contaminación acústica como los túneles de lavado.

Por último, a diferencia de las instalaciones en que la limpieza la realiza una máquina en lugar de un operario, los centros de lavado ecológico crean una media de tres empleos por establecimiento, de los que se benefician colectivos en riesgos de exclusión social como los parados de larga duración, inmigrantes y personas con discapacidad. Según los cálculos de ANCELAVE, con un mínimo apoyo por parte del Gobierno, el sector del lavado ecológico de vehículos crearía 1.770 empleos fijos.

Para que esto sea posible, el Gobierno de España debe adoptar las medidas oportunas para resolver las tres principales

dificultades que afronta el sector. La primera es la restricción del crédito, que está impidiendo la puesta en marcha de más de 120 centros de lavado cuyos promotores no encuentran financiación, además de poner en peligro la continuidad de varias empresas asociadas a ANCELAVE. En este sentido, las gestiones encaminadas a obtener créditos ICO para estos negocios tampoco han fructificado, ya que los requisitos que exigen las entidades bancarias son inalcanzables.

En segundo lugar, España adolece de una falta de regulación respecto al lavado de vehículos, ya que no existe una ley nacional que ordene el sector. Sólo algunas comunidades autónomas y municipios tienen normativas, lo cual produce inseguridad jurídica y obliga a los centros de lavado ecológico a competir en condiciones desiguales con otras empresas de limpieza que pueden ofrecer tarifas inferiores porque derrochan miles de litros de agua, realizan vertidos incontrolados y perjudican al medio ambiente.

Por último, ANCELAVE también ha reclamado que, dentro de los programas que llevan a cabo el Gobierno de España y el Ministerio de Medio Ambiente para fomentar el ahorro de agua y energía, se realice una campaña de información y sensibilización de los ciudadanos sobre la posibilidad de lavar sus vehículos de una forma más ecológica y sostenible. Tampoco en este caso han recibido una respuesta positiva.

Según resume Javier Mérida, Presidente de ANCELAVE: *“Llevamos tres años pidiendo al Gobierno y al Ministerio apoyo para evitar el cierre de centros de lavado ecológico, generar empleos y fomentar el ahorro de agua y energía, pero los resultados han sido nulos. No entendemos cómo ambas instancias pueden ignorar de esta forma a un sector pionero en Europa, competitivo y beneficioso para la economía y el medio ambiente. Pero lo que nos indigna es que se promuevan iniciativas como la reducción de los límites de velocidad o los neumáticos que ‘ahorran’ combustible, cuando en nuestro sector se podrían lograr mejores resultados con una fracción*

de esa inversión.”

Acerca de ANCELAVE

ANCELAVE (Asociación Nacional de Centros de Lavado Ecológico) fue creada en 2009 con el objetivo de representar a las empresas que operan en España ofreciendo los denominados servicios de limpieza ecológica de vehículos. Actualmente agrupa a más de 130 centros de lavado ecológico de vehículos en toda España que son importantes generadores de empleo, I+D y actividad económica en las zonas en las que operan. Está inscrita con el número 5697 en el Registro Nacional de Asociaciones de Madrid.

El lavado ineficiente de vehículos consume cada año el equivalente a toda el agua de los embalses españoles.

La Asociación Nacional de Centros de Lavado Ecológico (ANCELAVE) nace para impulsar un sector más sostenible y que cree empleo.

En España circulan actualmente más de 31 millones de vehículos, según los datos de la Dirección General de Tráfico. Si como promedio cada usuario lava su vehículo una vez al mes, anualmente se emplean cerca de 57.000 hectómetros cúbicos de agua para limpiar todo el parque móvil nacional.

El uso de esta cantidad tan enorme de agua, que equivale a la capacidad de todos los embalses españoles (55.000 hectómetros

cúbicos) se debe a que la mayoría de los sistemas que se utilizan para lavar coches son muy ineficientes.

Con el fin de paliar este consumo insostenible de agua se acaba de crear ANCELAVE, la Asociación Nacional de Empresas de Lavado Ecológico. Esta entidad agrupa a más de 30 centros de lavado ecológico de toda España que prestan sus servicios mediante sistemas capaces de limpiar integralmente un vehículo empleando sólo 4 litros de agua.

En comparación, los túneles de lavado gastan hasta 120 litros por servicio de limpieza, los auto-lavados consumen de 70 a 80 litros y los lavados a mano con cubos, mangueras o hidrolimpiadoras emplean 250 litros por vehículo, según las mediciones realizadas por ANCELAVE. Además, la calidad en los acabados que ofrecen estos sistemas es inferior a la de un lavado ecológico, ya que el servicio lo hace una máquina.

En este sentido, los lavaderos convencionales no generan prácticamente empleo, mientras que en cada centro de lavado ecológico de España, según señala ANCELAVE, trabajan una media de 3 personas. En muchos casos los empleados pertenecen a colectivos en riesgo de exclusión social como parados de larga duración o inmigrantes.

ANCELAVE nace con un ambicioso programa que recoge los siguientes objetivos:

- Impulsar una **ley que regule el sector del lavado ecológico** de vehículos a nivel nacional, para lo cual mantiene contactos con los principales partidos.
- Velar por el **cumplimiento de las ordenanzas municipales** existentes sobre el lavado de vehículos y promulgar normativas en los municipios que no las tienen.
- Denunciar a los centros de lavado que se **atribuyan falsamente la etiqueta de “ecológicos”** cuando sus métodos de trabajo no son realmente sostenibles.

- Promover campañas para **informar y sensibilizar a los ciudadanos** sobre el lavado ecológico de vehículos, en colaboración con la Administración Pública.
- Asesorar a los Asociados y a los emprendedores que trabajan en este sector para **impulsar su desarrollo**, la actividad económica y la **creación de empleo**.

Según señala Javier Mérida, Presidente de ANCELAVE, la creación de una asociación de este tipo era necesaria para poner al día el sector español del lavado de vehículos:

“No podemos olvidar que España, a pesar de tener un clima seco, está a la cabeza de Europa en consumo de agua. Y que hasta el 75% de esta agua se derrocha debido a un uso inapropiado, por ejemplo, lavar vehículos utilizando sistemas poco eficientes que desperdician una enorme cantidad de agua y además contaminan el medio ambiente al verter productos químicos al alcantarillado público. Es imprescindible promover el uso de tecnologías de limpieza más eficientes y regular un sector donde se equipara de forma injusta a los centros de lavado ecológico con empresas mucho más ineficientes y contaminantes. Por ese motivo, desde ANCELAVE estamos ultimando un proyecto de ley para regular este sector que presentaremos en breve al Congreso de los Diputados.”

ANCELAVE acaba de poner en marcha un sitio web (www.ancelave.es) donde se ofrece información sobre la Asociación, sus actividades, los beneficios y requisitos para los Asociados y noticias acerca del sector del lavado ecológico. También cuenta con un boletín gratuito al que pueden suscribirse todas las personas interesadas en este sector.

Acerca de ANCELAVE

ANCELAVE (Asociación Nacional de Centros de Lavado Ecológico) ha sido creada con el objetivo de agrupar y apoyar a las empresas que operan en España ofreciendo los denominados

servicios de limpieza ecológica de vehículos. Actualmente agrupa a más de 130 centros de lavado ecológico de vehículos en toda España que son importantes generadores de empleo, I+D y actividad económica en las zonas en las que operan. Está inscrita con el número 5697 en el Registro Nacional de Asociaciones de Madrid.