

COMUNICADO DE PRENSA

Madrid, 13 de abril de 2011

3 páginas

En un acto presidido por el Presidente de la compañía, Antonio Brufau, y el Alcalde de Madrid, Alberto Ruiz-Gallardón

REPSOL INAUGURA LA PRIMERA ESTACIÓN DE SERVICIO SOSTENIBLE DEL MUNDO

-
- Es la primera estación de servicio del mundo certificada por BREEAM, el método líder internacional en certificación de sostenibilidad de edificios.
-
- Situada en la madrileña calle de Alberto Aguilera, se trata de un proyecto de diseño singular que ha sido aprobado por la Comisión de Patrimonio Histórico del Ayuntamiento de la capital.
-
- Es una de las primeras estaciones de servicio del mundo con iluminación cien por cien LED, que dura 5 veces más y reduce el consumo energético en un 80 por ciento.
-
- En la construcción se han utilizado múltiples materiales reciclados: 7.000 periódicos para la construcción de las paredes interiores, lana de oveja para el aislante, y plásticos y virutas de madera para el mobiliario, entre otros.
-
- La instalación cuenta también con la certificación AENOR en accesibilidad universal. Repsol ha recibido numerosos reconocimientos en esta materia, el más reciente fue el premio Discapnet de la Fundación Once por su compromiso con las personas con discapacidad y su labor para la integración de este colectivo
-



El Alcalde de Madrid, Alberto Ruiz-Gallardón y el Presidente de Repsol, Antonio Brufau, han inaugurado hoy en Madrid la primera estación de servicio del mundo certificada por BREEAM, el método líder internacional de evaluación y certificación de sostenibilidad de edificios. También participó en el acto la Delegada del Área de Gobierno de Medio Ambiente del Ayuntamiento de Madrid, Ana Botella, entre otras autoridades.

El edificio, situado en la emblemática calle de Alberto Aguilera de Madrid, tiene un diseño singular que ha sido aprobado por la Comisión de Patrimonio Histórico del Ayuntamiento de la capital.

La estación ha sido construida bajo parámetros de ecoarquitectura con un nuevo concepto de sostenibilidad, empleando múltiples materiales reciclados. Así por ejemplo, en la fabricación de las paredes interiores se han utilizado más de 7.000 periódicos reciclados y se ha empleado lana de oveja como aislante. El mobiliario de la tienda reutiliza plásticos y virutas de madera y algunos elementos se han reutilizado, como las tulipas diseñadas por Norman Foster que provienen de otra estación de servicio de la compañía.

También la gestión de esta singular estación de servicio será sostenible: es eficiente energéticamente, gracias a que incorpora elementos como un depósito que recoge agua de lluvia para el riego y los aparatos sanitarios, o un sistema de control de consumos domotizado. Además, es una de las primeras estaciones de servicio del mundo con iluminación 100% LED, que dura 5 veces más y reduce el consumo energético en un 80%.

La instalación cuenta también con la certificación de accesibilidad universal AENOR, sumándose a las otras dos estaciones en España, todas ellas de la red Repsol, que cuentan con este reconocimiento. El diseño es accesible tanto para trabajadores como para usuarios, lo que constituye un avance en el campo de la accesibilidad. Tanto en accesibilidad como en sostenibilidad se ha querido ir un paso por delante de la legislación, utilizando las mejores prácticas posibles que han servido como aprendizaje para otras instalaciones.

[Pulsa para ver la visita virtual a la estación de servicio sostenible](#)

La accesibilidad en las estaciones de servicio de Repsol

Repsol es pionera en la adecuación de su oferta y espacio en estaciones de servicio a clientes con movilidad reducida y otras limitaciones. Esta filosofía está presente en todas las actividades de la compañía, que se ha posicionado como un referente en España por su continuo esfuerzo para mantener los mejores estándares de accesibilidad en las estaciones de servicio y oficinas propias.

La compañía ha iniciado la segunda fase de su proyecto para convertir en accesibles más de 500 estaciones de servicio de su red. Gracias a esta iniciativa, la compañía contará con la mayor red de estaciones de servicio accesibles de España y una de las más grandes de Europa. Repsol ya inició en 2010 una primera fase del proyecto, que se desarrolló en 289 instalaciones.

Adicionalmente, Repsol ha editado una Guía de Accesibilidad a Estaciones de Servicio, que propone un conjunto de normas que sirven de orientación para facilitar y mejorar el acceso de las personas con dificultades o limitaciones de movilidad a las estaciones de servicio, y analiza en detalle los aspectos que deben considerarse en la construcción de estas instalaciones, para que se realice siguiendo criterios de accesibilidad.

El compromiso de Repsol

La compañía ha recibido numerosos reconocimientos en este ámbito, el más reciente fue el pasado mes de marzo, cuando Repsol y su Fundación fueron galardonadas con el premio Discapnet de la Fundación Once por su compromiso con las personas con discapacidad y su labor para la integración de este colectivo.

Repsol tiene actualmente 360 personas con capacidades diferentes en su plantilla en España, el 22% en puestos técnicos cualificados, y ha impartido más de 30 cursos de formación ocupacional dirigidos a 480 profesionales con discapacidad en los últimos 4 años.

La compañía también es referente entre las empresas españolas por su continuo esfuerzo para mantener los mejores estándares de accesibilidad en las estaciones de servicio y oficinas propias, y por abordar la integración desde una perspectiva transversal. Cuenta con un Comité de Diversidad y Conciliación integrado por la alta dirección, en el que participa de forma explícita un grupo de trabajo de capacidades diferentes.

Nuestros reconocimientos

