



# Unieléctrica evita en España emisiones de CO2 equivalentes a sacar 81.290 coches al día de la calle

El consumo de energías renovables de la comercializadora permitió ahorrar en un año más de 100.000 toneladas de CO2. El cliente medio de una comercializadora verde permitiría al año que un turismo diese casi una vuelta al mundo sin emitir gases contaminantes.

Los **31.703 negocios y hogares españoles a los que surte la comercializadora de energías renovables Unieléctrica** evitaron en 12 meses la emisión a la atmósfera de **100.584 toneladas de anhídrido carbónico (CO2)**, frente a otros contratos que utilizan **energías mixtas** (renovables más las procedentes de combustibles fósiles y nuclear, el tipo más frecuente en los contratos), y que dejan con el mismo consumo al año el equivalente a la huella de carbono de 29,67 millones de desplazamientos urbanos de 20 Km de un turismo con motor de gasolina, **tanto como 'sacar' de las calles unos 81.290 coches al día (1)**.

Las cifras dan cuenta del impacto que tiene el trabajo de una comercializadora dedicada exclusivamente a las renovables (hidroeléctrica, eólica, fotovoltaica, termosolar, etcétera) y del papel de sus clientes como **usuarios y consumidores responsables de energía**, además de ser **“una invitación a la reflexión en la víspera del Día Mundial del Medio Ambiente”**, que se celebra mañana, considera **Diego Montes**, gerente de Unieléctrica.

En frente están las comercializadoras que venden energía que en parte también pueden proceder de renovables, pero con otro alto porcentaje de **nuclear** (el 21,5%, según el **balance** de Red Eléctrica Española del 2017, sin emisiones de CO2 pero con residuos peligrosos que permanecen durante milenios), además de **carbón** (el 17



---

## **Contacto de prensa:**

DIEGO MONTES MUÑOZ DE VERGER

[info@unielectrica.com](mailto:info@unielectrica.com)

957289402

<http://www.unielectrica.com>