



Fundación Aquae es la primera Fundación en recibir el sello de compensación de huella de carbono del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente

- ***Con esta concesión, la Fundación Aquae queda inscrita en la sección de Compensación de huella de carbono, con una compensación del 100%, 6 y 7 t de CO₂, de la huella de carbono correspondiente a los años 2014 y 2015 a través del proyecto de absorción de dióxido de carbono en la zona incendiada del término municipal de Pego.***
- ***El sello ha sido renovado porque la Fundación mantiene su plan de reducción de emisiones para mejorar el impacto de la huella de carbono. Es, además, un paso significativo en el objetivo de combatir la aceleración del cambio climático.***

28 de marzo, 2017.- Fundación Aquae puso en marcha en 2015 el proyecto de restauración de suelo y paisaje mediante la reforestación de entre 8 y 9 hectáreas en el término municipal de Pego, Alicante tras un fuerte incendio. Allí ya se ha sembrado lo que será en un futuro próximo un bosque de 5.000 nuevos árboles de especies autóctonas y resilientes, compensando con ello los efectos devastadores del fuego y las emisiones de CO₂, tal y como reconoce ahora la concesión de la Oficina de Cambio Climático del ministerio.

El compromiso de Fundación Aquae con el cuidado al agua, el medio ambiente y el desarrollo sostenible queda así reconocido con uno de los sellos de mayor importancia en lo que respecta al Medio Ambiente. Para la Fundación Aquae esta es una forma de contribuir en la lucha contra el cambio climático, ya que una de las mejores maneras de hacerlo es mediante una emisión moderada de CO₂ y mediante la reforestación en zonas que lo requieren.

La huella de carbono es «la totalidad de gases de efecto invernadero emitidos por efecto directo o indirecto de un individuo, organización, evento o producto». Se mide en masa de CO₂ equivalente. Una vez

conocido el tamaño y la huella, es posible implementar una estrategia de reducción y/o compensación de emisiones. Los árboles cumplen una doble función fundamental para la vida: absorben CO2 y generan oxígeno de tal forma que sembrar árboles es sembrar oxígeno, fundamental para la vida: 22 árboles suplen la demanda de oxígeno de una persona al día. Pero además, restaurar zonas forestales incendiadas, es ganarle la lucha a la desertización y al cambio climático.

Sobre Fundación Aquae

La Fundación Aquae es una entidad privada independiente y sin ánimo de lucro que apoya y promueve el talento emprendedor, la investigación, la innovación, la cooperación y la integración social en los campos de la ciencia, el conocimiento, la sostenibilidad y la cultura. Creada en 2013, la Fundación Aquae trabaja como un *think tank* que aspira a despertar la inquietud, la creatividad y el espíritu colaborativo para conseguir un modelo de desarrollo social, económico y medioambiental sostenible. Objetivo que consigue gracias a iniciativas como el Aquae Campus, el Aquae Talent Hub, la Cátedra Aquae de economía del Agua o la Red de Impulsores del Cambio.

Más: <http://www.fundacionaquae.org/>