

## **La Sociedad Nuclear Española (SNE) desea que su Reunión Anual de Octubre 2017 en Málaga haya sido un punto de encuentro sostenible**

- Las centrales nucleares españolas son la principal fuente de producción eléctrica en España (21,2% en 2017) sin emisiones de gases de efecto invernadero
- La 43 Reunión Anual de la SNE, celebrada en Málaga del 4 al 6 de octubre 2017, tampoco representará emisiones de gases de efecto invernadero
- Para ello se ha realizado un cálculo del impacto ambiental derivado de la celebración del congreso, motivado por los viajes de los participantes y su estancia en Málaga. Para compensarlo, en los próximos días se llevará a cabo una plantación de árboles en colaboración con la empresa EULEN y el Ayuntamiento de Málaga

Málaga, 7 de marzo 2017. Con el objetivo de hacer de nuestra 43 Reunión Anual celebrada en Málaga, un punto de encuentro sostenible, la Junta Directiva de la SNE junto con la empresa *Eulen*, ha realizado un cálculo de impacto ambiental de emisiones de gases de efecto invernadero derivado de los viajes de asistencia y la estancia de los congresistas, así como *la Compensación de la Huella de CO<sub>2</sub>* correspondiente. Para ello, durante la 43 Reunión Anual se tomaron los datos de transporte y días de estancia de los más de 600 congresistas participantes, atendiendo a las emisiones directas e indirectas desde el 4 al 6 de octubre..

El resultado del cálculo, realizado siguiendo la normativa UNE específica para este caso, ha sido de **85,21 Tn CO<sub>2</sub> equivalentes**

Para la compensación de estas emisiones, representantes de la SNE, de la empresa Eulen y del Ayuntamiento de Málaga, han acordado realizar los días 7 al 9 de marzo una plantación de **400 árboles de cinco variedades diferentes** y de 2 savias, de unos 30 a 40 cm de altura, en una parcela de **3.000 m<sup>2</sup>** situada en el **parque forestal de la Concepción de Málaga**.

Como parte de este trabajo, el miércoles 7 a las 12,30 horas ha tenido lugar un acto en el que han participado por parte del Ayuntamiento: el Teniente de Alcalde de Sostenibilidad Ambiental, D. Raúl Jiménez y el Director del Servicio de Parques y Jardines D. Javier Gutiérrez del Álamo; por parte de la Sociedad Nuclear Española el

Presidente del Comité Organizador de la 43 Reunión Anual, D. Pío Carmena; y por parte de Eulen D. Juan Carlos Moya.

Esta iniciativa, la SNE, junto con el sector nuclear, reafirma el compromiso de contribuir a la sostenibilidad de sus actividades y de promover una energía eléctrica fiable, segura y cuidadosa con el medio ambiente, como es la energía nuclear.

*La Sociedad Nuclear Española (SNE), es una asociación sin ánimo de lucro, constituida en 1974 y compuesta por 1.000 profesionales e instituciones, con el objetivo de promover el conocimiento y la difusión de la ciencia y la tecnología nuclear y declarada de Utilidad Pública en 1996*

Más información:

**Eugeni Vives**  
**Portavoz de la SNE**  
**Teléfono: 608 912 464**  
**[comunicacion@sne.es](mailto:comunicacion@sne.es)**