



Aena licita el suministro de energía eléctrica para sus instalaciones por 64,6 millones de euros y afianza sus compromisos en la lucha contra el cambio climático

- **El expediente se divide en 7 lotes, en los que están incluidos todos los aeropuertos de la red, así como los Servicios Centrales de Aena**
- **El periodo de duración del contrato es por un año (2019), con posibilidad de prórroga de otra anualidad**
- **Aumenta el porcentaje de energía de origen renovable hasta el 60% en alta tensión y 100% en baja tensión**

14 de febrero de 2018

Aena ha licitado el suministro de energía eléctrica para todos los centros gestionados por la compañía por un importe superior a los 64,6 millones de euros. Los contratos incluirán el suministro de energía eléctrica en alta y baja tensión para todos los aeropuertos de la red, así como para los servicios centrales de la compañía por un periodo de un año (2019), con posibilidad de una prórroga de un año más.

El expediente se divide en 7 lotes. Los seis primeros corresponden al suministro de energía eléctrica en alta tensión, mientras que el séptimo contempla el suministro en baja tensión para todos los centros. El importe de licitación no incluye los costes de acceso a las redes de transporte y distribución para los suministros de alta tensión, que se contrata con las compañías distribuidoras.

En la licitación Aena elegirá entre varias modalidades, precio fijo o variable, que tienen como referencia los precios en los mercados de energía eléctrica, con el fin de lograr la eficiencia, transparencia y la optimización de los costes de electricidad para los Aeropuertos.

Esta información puede ser utilizada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

Compromiso en la lucha contra el cambio climático

En la nueva licitación del suministro eléctrico se mantendrá el lote ecológico para la Baja Tensión con un 100% de la energía eléctrica procedente de fuentes renovables, que ya supone un consumo verde para los aeropuertos desde el 1 de enero de 2018 y equivale a 700 viviendas domésticas al año. Asimismo se incrementará hasta el 60% el origen renovable de la energía eléctrica para todos los suministros de Alta Tensión, lo que supondrá un consumo verde equivalente a 213.000 viviendas domésticas y 128.000 toneladas de CO₂ evitadas a la atmósfera.

De esta manera, Aena implementa una de las medidas previstas en su Estrategia de Cambio Climático, en línea con los compromisos adquiridos en la Cumbre de París de 2015, que tiene como objetivo minimizar las emisiones de CO₂ y culmina en un modelo de desarrollo bajo en carbono y resiliente al cambio climático.