



AFBEL firma un segundo Acuerdo Voluntario con el Ministerio de Medio Ambiente para la gestión medioambiental del gas SF6

El convenio entre la Asociación de Fabricantes de Bienes de Equipos Eléctricos (AFBEL) y el gobierno español tiene como novedad principal garantizar la correcta gestión del gas SF6 contenido en los equipos al final de su vida útil integrando a los gestores autorizados del gas y de equipos que lo contienen

Madrid, 7 de abril de 2015.– Tras firmar un primer acuerdo en 2008-2012 para la reducción de emisiones de hexafluoruro de azufre y conseguir una reducción de emisiones de aproximadamente 250.000 toneladas de CO₂ equivalente durante ese periodo, la [Asociación de Fabricantes de Bienes de Equipos Eléctricos \(AFBEL\)](#), representante de los fabricantes y proveedores de equipos eléctricos que usan SF₆, y el **Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente**, han firmado hoy un segundo acuerdo para una gestión integral del uso del gas SF₆ en la industria eléctrica más respetuosa con el medio ambiente.

Además de AFBEL, que aglutina a los principales fabricantes del sector como Alstom, Emerson, Gedelsa o Siemens, en la firma del acuerdo también participan las compañías de transporte y distribución de energía eléctrica, representadas por la Red Eléctrica de España (REE), la Asociación Española de la Industria Eléctrica (UNESA) y los gestores autorizados residuos de gas SF₆ y de equipos que lo contienen.

La novedad principal de este Acuerdo Voluntario es garantizar la correcta gestión del gas SF₆ contenido en los equipos al final de su vida útil integrando a los gestores autorizados del gas SF₆ y de equipos que lo contienen, una acción importante y necesaria ya que, según informa el Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente, actualmente están comenzando a llegar al final de su amortización contable muchos de equipos eléctricos con SF₆ que se instalaron a comienzos de la década de los 90.

Además, la incorrecta gestión de estos equipos conlleva un alto peligro potencial, ya que se estima que en España existe un banco de SF₆ de 37 Millones de toneladas de CO₂-eq, que incluye a todos los gases que producen efecto invernadero y son causantes del Calentamiento Global que está cambiando el clima del planeta.

“Desde AFBEL hemos trabajado con todos y cada uno de los gestores para informarles de cómo se debería hacer correctamente esta gestión del fin de vida”, **asegura Mar Duque, Directora General de AFBEL.**

Según los expertos del sector, el SF6 es un gas extraordinariamente bueno y con unas cualidades de enfriamiento y aislamiento hoy por hoy inigualables. Sin embargo, su gran efecto de gas invernadero obliga a que sea gestionado debidamente para no ser perjudicial para el medioambiente.

Acerca de AFBEL – www.afbel.es

Creada en el año 1976, AFBEL es la Asociación de Fabricantes de Bienes de Equipo Eléctricos, con un enfoque definido hacia la Media y Alta Tensión, vertebrada en una serie de comités que agrupan a los fabricantes y suministradores de distintos subsectores, como Transformadores, AFEME, Aparellaje MT & AT, SAIs, Pararrayos, Convertidores, Grupos Electrónicos y Smart Grids, promoviendo la integración y el uso competitivo de tecnologías eficientes para el desarrollo energético de la sociedad, optimizando infraestructuras eléctricas y el uso de la electricidad.