

## GA-Aragusa y GA-Plasbur logran la ISO 50001: 2018 de Gestión de la Energía



Dos de las plantas burgalesas de Antolin: Grupo Antolin-Aragusa y Grupo Antolin-Plasbur, han sido pioneras en la implantación del Sistema de Gestión de la Energía corporativo y han logrado en septiembre de 2019 el certificado ISO 50001: 2018. El pasado 11 de octubre, Javier Muñoz, Director de Operaciones de AENOR hizo entrega de los certificados a ambas empresas.

Dicho proyecto ha sido subvencionado por la Consejería de Economía y Hacienda de la Junta de Castilla y León, en el marco de “SUBVENCIONES PARA LA MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL SECTOR EMPRESARIAL DE CASTILLA Y LEÓN” cofinanciado con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Castilla y León 2014-2020 - Objetivo Temático 4 “Conseguir una economía más limpia y sostenible”.

El Plan Director de Sostenibilidad de GRUPO ANTOLIN 2018-2021 tiene como objetivo lograr el posicionamiento de la organización en el ámbito de la sostenibilidad, a través de la definición de las líneas estratégicas de responsabilidad social corporativa.

El sector de automoción se enfrenta a una profunda transformación que presenta múltiples retos, entre ellos, el cambio climático. El Plan Director de Sostenibilidad ofrece un marco de actuación que permite a todas las empresas de Grupo Antolin posicionarse como entidades distinguidas en el sector por una gestión responsable en cada una de sus actuaciones, marcando la diferencia por sus valores y compromisos sostenibles.

Una de las 7 líneas estratégicas incluidas en este Plan corporativo es el “Compromiso ambiental” y dentro de ésta, se incluye un eje denominado “Hacia una economía baja en Carbono”. Enmarcado en este eje, se abordará la implantación progresiva de un Sistema de Gestión de la Energía y su posterior certificación. A lo largo de 2019 se ha elaborado la documentación corporativa de este sistema de gestión conforme a la nueva versión de la norma ISO 50001: 2018, integrándolo en el Modelo de Gestión. Para ello ha contado con la colaboración de la consultora externa CREARA. Este proyecto permitirá un conocimiento más detallado de los usos de la energía encaminado a la reducción de consumos y a la mejora del desempeño energético.