



Con el apoyo del programa “*Industria Digitala*” del Grupo SPRI

INDUMETAL INCORPORA TECNOLOGIA DIGITAL PARA OPTIMIZAR LA LOGISTICA EN EL TRANSPORTE DE LOS RAEE

Bilbao, 2 de julio de 2018.- Indumetal Recycling ha diseñado un sistema basado en tecnología digital para mejorar la trazabilidad del proceso logístico en el transporte de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

El sistema logístico Gisir, que cuenta con el apoyo del programa del Grupo SPRI, “*Industria Digitala*”, es pionero en España y se encuentra actualmente en fase de pruebas. Está diseñado para que toda la información y registros del proceso de recogida y transporte de RAEE se lleve a cabo de forma digital, lo que permitirá llevarlo a cabo con mayor rigor, seguridad y rapidez.

Toda la flota de transporte que recoge RAEE en los distintos puntos de la geografía española y los traslada a las instalaciones de Indumental Recycling dispondrá de dispositivos digitales con toda la información necesaria para la tramitación de su gestión de recogida y transporte de los residuos. Ello hará posible una comunicación en tiempo real con el centro de control de las operaciones, lo que agilizará la toma de decisiones y facilitará una gestión del proceso más eficaz.

A través de mecanismos de geolocalización de rutas se podrá optimizar la trazabilidad de todo el proceso y permitirá, entre otras cosas, medir la huella de carbono del transporte de los residuos con objeto de minimizar su impacto, al poder seleccionar los trayectos con criterios de eficiencia y sostenibilidad.

Esta iniciativa se enmarca en la apuesta de Indumetal Recycling por la innovación y el desarrollo tecnológico en todas las facetas de su actividad, como elemento clave para garantizar una gestión óptima y sostenible de los RAEE y, de esa forma, contribuir a fomentar la economía circular.

Contacto: Arturo Zubiaga (944 15 86 42)