



III Congreso de Industria Conectada 4.0

## Reyes Maroto: “El impulso de la digitalización de la economía será uno de los ejes de la nueva legislatura”

- El viceministro de Ciencia y TIC de la República de Corea, **Wonki Min**, país invitado, ha puesto en valor la importancia de la cuarta revolución industrial que va más allá de fronteras y permite el acceso de contenidos a través de las redes.

12.11.19. En el III Congreso de Industria Conectada 4.0 que se celebra en Madrid, la ministra de Industria, Comercio y Turismo (e.f.), **Reyes Maroto**, ha dicho que el impulso de la digitalización de la economía será uno de los ejes principales de la nueva legislatura.

La ministra ha destacado también “la necesidad de formación en competencias digitales para abordar de manera global los desafíos de la transformación digital de la industria y de la sociedad”.

El viceministro de Ciencia y TIC de la República de Corea, **Wonki Min**, quien ha puesto en valor la importancia de la cuarta revolución industrial que va más allá de fronteras y permite acceder a contenidos deportivos, musicales o financieros y de cualquier otro tipo de servicios a través de las redes inteligentes.

El secretario general de Industria y de la Pyme, **Raül Blanco**, ha intervenido en una mesa redonda donde ha recordado los principales programas de ayuda que tiene en marcha el Ministerio de Industria para facilitar la transformación digital de las empresas, entre ellos, el programa **Industria Conectada 4.0**, que promueve la incorporación en las empresas industriales de conocimientos; **Activa Industria 4.0**, que asesora a las empresas en

dicho proceso de digitalización; y el programa de apoyo a **proyectos de I+D+i en el ámbito de la industria manufacturera**.

Una comitiva encabezada por la ministra Reyes Maroto; el secretario general de Industria, Raúl Blanco; el secretario de Estado de Avance Digital, Francisco Polo; y el viceministro de Ciencia y TIC de la República de Corea, Wonki Min, ha visitado los diferentes stands de las marcas impulsoras del Congreso.

A lo largo del día se han celebrado varias **mesas temáticas** paralelas donde expertos nacionales e internacionales han abordado aspectos como la sostenibilidad en la industria agroalimentaria, el vehículo conectado o la inteligencia artificial.

El Congreso ha contado con la participación como país invitado de la República de Corea, referencia a nivel mundial en el ámbito de la digitalización y pionero en la comercialización de servicios 5G. La intervención de los participantes coreanos sobre el conocimiento y experiencia de Corea en estas áreas y la participación activa de dos de las principales compañías del país, Samsung y Hyundai, fueron claves en el éxito de Congreso

En la jornada de la tarde se entregaron los **I Premios Nacionales de la Industria Conectada 4.0** con los que se han reconocido los méritos de las empresas industriales que destaquen por sus procedimientos de digitalización. En esta ocasión los premiados han sido los siguientes:

- Premio Nacional Industria Conectada 4.0 a la Gran Industria: **IVECO ESPAÑA**.
- Premio Nacional Industria Conectada 4.0 a la PYME Industrial: **FAMA Sofás S.L.**

Además, han recibido un diploma de reconocimiento Bodegas Franco Españolas y Mecanizados y Montajes Aeronáuticos.