

EL SECTOR DE LA DOMÓTICA Y LA INMÓTICA SOLICITA AL MINISTRO DE INDUSTRIA UN ENFOQUE TRANSVERSAL EN SU REGULACIÓN PARA PONTENCIAR SU DESARROLLO

A finales del mes de Julio, *la Asociación KNX España*, junto a:

- la Asociación de Fabricantes de Material Eléctrico, AFME,
- la Asociación Española de Domótica, CEDOM,
- la Asociación LonMark España,
- la Federación Nacional de Empresarios de Instalaciones Eléctricas y Telecomunicaciones de España, FENIE,
- el Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales,
- el Consejo General de Colegios Oficiales de Peritos e Ingenieros Técnicos Industriales,

se dirigió por escrito al Ministro de Industria para solicitar la creación de un grupo de trabajo que regule los sistemas de automatización, gestión técnica de la energía y seguridad para viviendas y edificios, también conocidos como Domótica e Inmótica.

Desde la experiencia y conocimiento de los últimos 15 años, las entidades que suscriben, consideran necesario una regulación transversal e integradora del sector, que dé respuesta a las necesidades sociales y tecnológicas.

La propuesta de un tratamiento multi-sectorial pasa por tomar como punto de partida el trabajo realizado hasta el mo-



mento por todos los colectivos de los sectores relacionados con el ahorro energético, la seguridad, las telecomunicaciones, la accesibilidad y el desarrollo de la industria y la vivienda en España.

El apoyo del Ministerio de Industria es fundamental para fomentar el desarrollo de un sector que necesita de un mayor impulso, y que, además, asienta sus bases de crecimiento en la I+D+i en nuestro país, y contribuye a generar desarrollo industrial alrededor de las nuevas tecnologías.

Adicionalmente, la Domótica y la Inmótica pueden y deben jugar un papel importante en minimizar los efectos de la actual desaceleración del sector de la construcción y del resto de sectores vinculados, aportando un valor añadido al mercado inmobiliario.

Entre todos nos enfrentamos al reto de conseguir que los avances tecnológicos que ya forman parte de nuestra vida cotidiana se incorporen a la vivienda y la edificación con naturalidad y eficiencia energética, económica y social.