IMAGEN : [https://static.comunicae.com/photos/notas/1241453/El-lehendakari-visita-la-fabrica-de-Schneider-Electric-en-Mungia-MESA-en-ocasion-de-su-75-aniversario-jpg.jpg](http://imagen/)

# El lehendakari visita la fábrica de Schneider Electric en Mungia, MESA, en ocasión de su 75º aniversario

## Schneider Electric ha recibido en su fábrica de MESA la visita del lehendakari, Iñigo Urkullu, y de Arantxa Tapia Otaegi, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, en ocasión de su 75º aniversario. La planta que se ha convertido en un referente de innovación en media tensión en toda Europa y ha sido pionera en el desarrollo de soluciones para Parques Eólicos y soluciones para redes inteligentes

Schneider Electric, líder en la transformación digital de la gestión de la energía y la automatización, ha recibido hoy la visita dellehendakari Iñigo Urkulluy deArantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico, Sostenibilidad y Medio Ambiente del Gobierno Vasco, en ocasión del75º aniversario de MESA, Manufacturas Eléctricas SAU, empresa del grupo, que está ubicada en Mungia (País Vasco).

Tras la visita, el lehendakari y la consejera se reunieron con el equipo directivo de Schneider Electric para abordar los retos y oportunidades de la industria y, de forma más específica, de la distribución eléctrica en un contexto de emergencia climática y crisis energética.

Debemos ir hacia un nuevo modelo energético basado en 4 pilares: más electrificación, más renovables, más eficiencia energética y más flexibilidad en la demanda. En el contexto actual, digitalizar la industria para hacer más eficientes sus procesos es una prioridad crítica y, por supuesto, desde Schneider Electric lideramos con el ejemplo en nuestras plantas, afirmaJosu Ugarte, presidente de Schneider Electric Iberia. La fábrica de MESA es buen ejemplo de ello, siendo una de las más modernas de Europa y todo un referente internacional en la fabricación de equipos de Media y Alta Tensión.

Por su parte, elLehendakariha comentado: compartimosla respuesta a la doble transición verde y digital. Vamos a necesitar un gran impulso para responder a los objetivos de reducción de gases de efecto invernadero, descarbonización, energía circular y eficiencia energética. En este sentido, Schneider Electric es una empresa pionera e innovadora en la doble transición del tejido empresarial y la sociedad.

Desde 1947,MESA y Schneider Electric trabajan con las principales Compañías Eléctricas de Españaen el desarrollo de equipos y soluciones inteligentes e innovadoras para el mercado eléctrico. Hoy, sus equipos transportan más del 50% de la energía eléctrica española.La actual planta y sede de MESA, en Mungia ha sido inaugurada en 2010 tras una inversión de 25 millones de euros, cuenta con unas instalaciones de20.000 m2 de superficiey una plantilla de más de 300 personas. Gracias a su fiabilidad y tecnología, MESA es un proveedor estratégico para las subestaciones de la alta velocidad y pioneros en el desarrollo de soluciones para Parque Eólicos y redes inteligentes.

Schneider Electric lleva 5 años invirtiendo de forma continua en la actualización de sus plantas, con una inversión media anual de 17,4 millones de euros. Estas inversiones van focalizadas a ladigitalización de sus procesos-dos de las plantas de la compañía en España tienen ahora la certificación de Smart Factory- y a su descarbonización, con elobjetivo de ser carbono neutral en todas sus operaciones en 2050.

Para lograr la descarbonización, la compañía está implementando múltiples acciones dirigidas aoptimizar la eficiencia energética de sus operaciones, como es el caso de su software EcoStruxure, que mejora la gestión energética en sus propias fábricas. También se están llevando a cabo ambiciosos proyectos de electrificación de sus procesos y de suministro de energía renovable. De hecho, actualmente6 de las fábricas del grupo y el centro de distribución ya consumen el 100% de energía renovable vía certificados de origen verdesy, a principios de año, la compañía anunciaba lainstalación de la primera microgrid industrialen su planta de Puente la Reina.

La fuerte apuesta por la digitalización, la sostenibilidad, la robustez de los procesos y la formación ha supuesto que estratégicamente el grupo esté apostando por las plantas situadas en el territorio. En este sentido, el polode ID que la compañía tiene en MESA ha sido elegido para el desarrollo de 3 nuevos productos de Schneider Electric.