

# “Ser un Grupo es nuestro valor diferencial por las sinergias que podemos ofrecer”

**Laurent Clech** Director General VINCI Energies España

VINCI Energies es una multinacional que desarrolla soluciones y servicios multitécnicos a medida para infraestructuras de energía, transporte y comunicación, así como para edificios, plantas industriales y sistemas de información.

VINCI Energies responde a los retos actuales de movilidad, energía y medioambiente, mediante la constante innovación en sus ofertas y soluciones para contribuir a la construcción de un mundo más sostenible. Estructurado en polos en cada uno de los 57 países en los que se encuentra, cuenta con un fuerte arraigo local y una estructura ágil e innovadora. En España, VINCI Energies desarrolla su actividad a través de tres marcas (Axians, Actemium y Omexom) y 45 unidades de negocio con 2.600 profesionales.

**VINCI Energies Spain es un Grupo amplio formado por varias marcas que pertenece a una multinacional. ¿Qué oportunidades ven en el mercado español?**

En VINCI Energies Spain somos líderes en soluciones de transición energética y transformación digital con una amplia oferta articulada a través de nuestras marcas de integración y servicios: Omexom (para el Sector Energético), Actemium (para la Industria) y Axians (TIC).

Nuestro plan de negocio ha detectado grandes oportunidades en torno a las Renovables y el Hidrógeno. De hecho, he-

mos creado unidades estratégicas con soluciones especializadas en Hidrógeno y Puertos y en Autoconsumo Fotovoltaico. También, existen oportunidades en materia de transporte de energía (subestaciones eléctricas transformadoras y líneas de alta y media tensión, la distribución a nivel local y electricidad para ciudadanos) y en las TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación), un mercado en continuo crecimiento, donde estamos pasando de ser proveedores a ser integradores.

**Tras más de diez años cómo Director General de la compañía, ¿cuáles son los principales retos para VINCI Energies Spain este 2023?**

Como Grupo multimarca con 45 Unidades de Negocio, estamos trabajando para crear una dinámica adaptada al mercado, reforzando las sinergias y las soluciones transversales. Todo ello con un objetivo principal: ofrecer al cliente un servicio 100% personalizado y de gran calidad.

**Siendo un Grupo tan amplio y con presencia en diferentes sectores, ¿cuál es vuestra ventaja frente a la competencia?**

Precisamente el hecho de ser un Grupo es nuestro valor diferencial por las sinergias que podemos ofrecer. Nos permite dar soluciones multimarca 360 integrando varios servicios en una misma oferta. Por ejemplo, un proceso de automatización para una fábrica que necesite también de redes para intercambiar datos.

**Como comentabas, el sector de las TIC está en constante proceso de revolución: desde el Big Data hasta el 5G, sin olvidar retos como la ciberseguridad. Vosotros contáis con una marca especializada en ello. ¿Qué ofrecéis a los clientes?**

Nuestra marca Axians, especializada precisamente en TIC, trabaja acelerando

la transformación digital de nuestros clientes, habilitando soluciones y servicios de organización para que las empresas puedan mejorar la competitividad y optimizar costes. Asimismo, la seguridad está presente en todas las soluciones, y nuestros clientes están siempre actualizados en materia de ciberseguridad con las últimas herramientas tecnológicas.

**“Axians trabaja acelerando la transformación digital, habilitando soluciones y servicios de organización para que las empresas mejoren la competitividad y optimicen costes”**

**Siguiendo con la tecnología, se habla mucho de su implementación en la Industria. ¿Cómo afrontáis desde VINCI Energies Spain el paso a la Industria 4.0?**

En VINCI Energies Spain contamos con la marca Actemium, especializada en el sector industrial. Creemos que la automatización de las operaciones y el intercambio de datos es el futuro inmediato que permitirá que la industria pase a un modelo 4.0. Nosotros trabajamos prestando un servicio integral de rediseño y optimización de cada una de las fases de los sistemas de producción para que el rendimiento industrial sea superior. Por ejemplo, contamos con servicios de integración de control de calidad mediante visión artificial y robótica en un sector clave como es la industria del automóvil, donde somos líderes en el mercado espa-



ñol y referentes a nivel internacional en equipos de mantenimiento.

**Nos queda una parte muy importante del trabajo de VINCI Energies Spain: el sector energético. Exactamente, ¿en qué consiste vuestra labor?**

Desde nuestra marca Omexom Spain, ofrecemos una gama completa de servicios de ingeniería, construcción y mantenimiento para productores de energía, operadores de redes de transmisión y distribución y autoridades locales y regionales. Como integradores en el sector energético, les apoyamos con soluciones complejas de gestión de proyectos.

Por poner un par de ejemplos, hemos trabajado en grandes proyectos como la gigabatería de Tâmega, una de las mayores infraestructuras de almacenamiento de energía de Europa; pero también lo hacemos con ayuntamientos en el cambio del alumbrado público a sistemas LED más eficientes.

**Ya que hablamos de eficiencia energética, acabáis de lanzar una unidad estratégica centrada en soluciones de autoconsumo fotovoltaico desde la marca Omexom, ¿en qué consiste?**

Así es, una de las grandes tendencias en energías renovables es el autoconsumo fotovoltaico a mayor escala (de empresas, edificios de vivienda, etc.) La energía solar fotovoltaica es la tecnología más económica para producir energía eléctrica a partir de una fuente renovable y también a la hora de mantenerla. Nosotros, desde VINCI Energies Spain, a través de nuestra marca Omexom Spain, contamos con una unidad de Autoconsumo Fotovoltaico para empresas: les diseñamos, montamos y ponemos en marcha instalaciones fotovoltaicas que permitan utilizar de forma autónoma la energía eléctrica necesaria para su funcionamiento. Por poner un ejemplo, una instalación en un edificio de unos 257 módulos (placas solares) de 550 Wp (unidad de potencia de los paneles solares) permite producir 226.500 kWh/año y ahorrar 2,8 toneladas de emisión de CO<sub>2</sub> durante su vida útil.



www.vinci-energies.es