



Viroque Group se consolida como grupo multienergético con el lanzamiento de Viroque Enova, su nueva comercializadora eléctrica

- *Viroque Enova ofrecerá soluciones personalizadas de electricidad para pymes, comunidades de energía, proyectos de administraciones públicas y hogares, combinando eficiencia energética, energía de proximidad y servicios de valor añadido.*

Madrid, 7 de octubre de 2025.- Viroque Group, grupo empresarial español formado por más de 12 sociedades especializadas en soluciones energéticas y su comercialización en Europa, América y África, anuncia su entrada en el mercado eléctrico con [Viroque Enova](#), su nueva comercializadora de electricidad. Con este paso, Viroque amplía su *portfolio* de soluciones y se consolida como un grupo multienergético a nivel internacional.

Viroque Enova surge de la alianza con Best Option Energy (BO Energy), que aporta su *expertise* y trayectoria en el sector eléctrico nacional. Por su parte, Viroque Group suma su sólida infraestructura, alcance operativo y comercial, así como su experiencia en la comercialización de soluciones energéticas a nivel nacional e internacional, creando conjuntamente una oferta sólida y competitiva dirigida principalmente a pymes e industria, además de cubrir proyectos de administración pública y hogares.

Bajo el liderazgo de Alejandro Rodríguez, Executive Director, Viroque Enova combina propuestas que cubren de manera excepcional las necesidades de consumo de sus clientes, el servicio personalizado y su capacidad comercial en todo el territorio español para diferenciarse en el mercado eléctrico. Su objetivo es comprender a fondo las necesidades de cada cliente y ofrecer servicios de energía que vayan más allá de tarifas competitivas, destacando por la eficiencia energética, el acompañamiento al cliente en la optimización de su consumo y por ofrecer el mejor servicio, no solo en la contratación, sino también manteniendo su promesa de una asistencia continuada y de calidad.

En esta primera etapa, su propuesta se centrará especialmente en las pymes, comunidades de energía y proyectos de administración pública, sin dejar de lado los hogares españoles, por medio de alternativas de generación energética, modelos de autoconsumo y la oferta de tarifas adaptadas a la demanda energética de sus clientes. Entre sus objetivos iniciales, Viroque Enova busca alcanzar un suministro de más de 300 Gwh de electricidad en los próximos dos años.

En esta línea, Viroque Enova tiene previsto una priorización de esfuerzos importantes que además le permitan generar la electricidad para sus clientes desde fuentes alternativas y con menor impacto ambiental, promoviendo la generación local y fomentando modelos de negocio sostenibles. Su propuesta incluye la instalación de plantas fotovoltaicas para autoconsumo directo y colectivo en superficies industriales, infraestructura pública y hogares, suministrando energía verde al mayor número posible de clientes en radios de 2 a 5 km, mediante una red de puntos de consumo de proximidad -kilómetro cero-.

Según Joaquín Valcarce Lledó, CEO del Grupo Viroque, *“con la incorporación de la electricidad a nuestro portfolio a través de Viroque Enova, fortalecemos nuestro modelo multienergético, ofreciendo soluciones flexibles, competitivas y de valor añadido, mientras nos preparamos para incursionar en una fusión de servicios que nos permitan acompañar a nuestros clientes en su proceso de transición energética y a las industrias en el cumplimiento de los objetivos de la*

agenda 2030, consolidándonos como actores clave que promueven la descarbonización de los sectores económicos más importantes”.

Por su parte, Alejandro Rodríguez, Executive Director de Viroque Enova, afirma, *“nuestra operativa estará completamente orientada a atender la demanda española, trabajando de la mano de canales comerciales nacionales y apostando por energía generada a nivel nacional. Queremos estar cerca de las empresas y los proyectos interesados en el autoconsumo energético, con servicios que realmente les aporten valor, a través de tarifas que sumen a su rentabilidad y optimicen su gasto de electricidad”.*

Viroque Enova se suma a las actuales líneas de negocio de Viroque Group formadas principalmente por Viroque Petroleum (hidrocarburos, biocombustibles y servicios de búnker & shipping), Viroque Energy (Gas y GNL), Viroque Renewables (energías renovables) y Viroque Green Biofuels (biocarburantes en América Latina). Esta nueva división, refleja la capacidad del grupo para adaptarse a un mercado en constante evolución, reafirmando su posición como un actor destacado del sector energético.

Comprometido con la transición energética y alineado con la Agenda 2030, Viroque Group impulsa además la creación de comunidades energéticas y el desarrollo de proyectos basados en energías renovables —fotovoltaica, eólica e hidráulica—, junto con soluciones innovadoras como tecnologías de almacenamiento energético sostenible. Con estas iniciativas, la compañía se consolida como un referente en la transformación del sector energético a nivel nacional e internacional.

Acerca de Viroque Energy

Nuestro grupo empresarial, con profesionales que superan los 30 años de experiencia dentro del sector energético internacional, lidera la importación, comercialización, y el suministro de derivados del petróleo, biocombustibles, gas natural, GNL y electricidad para el sector industrial, de automoción y marítimo (Búnker) en Europa, América y África.

Nuestro alcance internacional nos posiciona como un socio estratégico en el desarrollo de la actividad del sector energético a nivel global, siendo promotores, desarrolladores y ejecutores de proyectos energéticos rentables y sostenibles, bajo estándares de calidad, transparencia y confianza.

Para más información, visite www.viroqueenova.com y nuestras redes sociales:



Contacto de prensa:

Katherin Carrillo
Head of Marketing & Communications
Marketing@viroqueenergy.com
Tel: 611 36 54 34

Accenture Song

Adriana Díaz Covalada
Adriana.d.covalada@accenture.com
Tel.: 665 586 045

Beatriz Anglada
beatriz.anglada@accenture.com
Tel.: 666 547 053