



UNIVERSIDAD
NEBRIJA

ENGIE y la Universidad Nebrija impulsan la Cátedra de Energía y Transición Justa

- El acuerdo refleja el compromiso compartido de ENGIE y la Universidad Nebrija por impulsar la investigación, la difusión y la transferencia de conocimiento, así como fomentar la empleabilidad en el ámbito de una transición energética justa
- La Cátedra nace con el objetivo de promover la colaboración entre la industria y la academia, creando sinergias que permitan maximizar la contribución social y ambiental de las soluciones de descarbonización en los territorios donde se implantan

Madrid, 25 de febrero de 2025 – ENGIE España, líder mundial en energía y servicios bajos en carbono y la Universidad Nebrija han firmado un acuerdo de colaboración para la creación de la Cátedra ENGIE-Nebrija Energía y Transición Justa.

Esta iniciativa tiene como objetivo promover la **investigación e innovación** en el campo de la transición energética y su contribución a la lucha contra el cambio climático. Además, busca impulsar la colaboración entre la industria y la academia, creando sinergias que permitan maximizar la contribución social y ambiental de las soluciones de descarbonización en los territorios donde se implantan.

Desde la Cátedra, se fomentará el **intercambio de conocimientos a nivel nacional y regional**, a través de la publicación de informes divulgativos, artículos científicos y libros temáticos que favorezcan la transferencia de conocimiento en el ámbito de la transición energética justa. Asimismo, se realizarán acciones de difusión del conocimiento como conferencias y mesas redondas, actividades universitarias y acciones de concienciación y educación sobre la importancia de una transición energética justa.

La Cátedra impulsará la **empleabilidad en el marco de una transición energética justa**, fomentando la formación académica y profesional orientada a la transición energética, proporcionando a los estudiantes y profesionales las herramientas y conocimientos necesarios para enfrentarse a los desafíos del sector, así como generando contratos y becas de investigación en el marco de las actividades de la Cátedra.

ENGIE, como líder mundial en energía y servicios bajos en carbono, aportará su experiencia en la descarbonización, la transición hacia las energías renovables y la innovación tecnológica. Por

su parte, la Universidad de Nebrija, con su prestigioso equipo académico, contribuirá al desarrollo de investigación aplicada en estos campos clave.

Durante el acto de presentación, Loreto Ordóñez, CEO de ENGIE España, ha destacado: “Esta Cátedra es el reflejo del compromiso de ENGIE con una transición energética justa y subraya la visión compartida con la Universidad Nebrija para fomentar el conocimiento, idear soluciones innovadoras y formar a los profesionales que liderarán el futuro”.

Por su parte, José Muñiz, rector de la Universidad Nebrija, se refirió a la transformación energética como un asunto “poliédrico que requiere una actuación desde muchos ámbitos”. Por este motivo, la recién estrenada Cátedra “trabaja en un plano tecnológico y también de sensibilización ciudadana”.

La Cátedra ENGIE-Nebrija de Energía y Transición Justa se enmarca en la estrategia de sostenibilidad de ENGIE y refleja su compromiso por impulsar la transición energética hacia una economía neutra en carbono, promoviendo la colaboración y el conocimiento compartido para afrontar los desafíos más relevantes del siglo XXI, como el cambio climático y la sostenibilidad.

Debate sobre sostenibilidad

En la presentación de la Cátedra, Rubén Esteller, director adjunto de El Economista, moderó una mesa redonda que, bajo el título ‘Transición justa: el camino hacia un futuro sostenible e inclusivo’, reunió a Begoña María-Tomé Gil, coordinadora de la Unidad de Acompañamiento Territorial del Instituto para la Transición Justa; Cristina Rivero, directora del Departamento de Industria, Energía, Medio Ambiente y Clima de la CEOE; y Alexandra Delgado, investigadora principal de At-the-OUTSET (Grupo Nebrija de Investigación en La Arquitectura y el Urbanismo ante las Transformaciones Sociales, Económicas y Territoriales).

En la “urgente” respuesta al desafío climático, Begoña María-Tomé Gil apostó por un proceso de adaptación con una mirada puesta en los territorios y en los colectivos vulnerables. El “laboratorio de ideas” que supone la creación de la Cátedra ENGIE-Nebrija de Energía y Transición Justa supone “un paso más” para afianzar el “interés internacional” del sector en España, caracterizado por “un marcado anclaje institucional, un muy elevado grado de innovación y un enfoque multidisciplinar”.

En este sentido, Cristina Rivero alabó la alianza entre la universidad y la empresa para aportar soluciones en temas de transición justa, donde “España es pionera”, y apostó por involucrar a los ciudadanos a través del diálogo social.

La Universidad Nebrija lleva más de una década investigando en este asunto. Alexandra Delgado destacó, entre otros hitos, la puesta en marcha de la calculadora de la huella de carbono desarrollada por los investigadores Roberto Álvarez, Fernando Beltrán y ella misma a instancias de Dirección General de Descarbonización y Transición Energética de la Comunidad de Madrid. “El cambio climático es un reto urbano y territorial. El nacimiento de la Cátedra hace visible lo invisible para no dejar a nadie en esta gran aceleración de energía renovable en España”, dijo.

En el coloquio, Begoña María-Tomé Gil consideró “necesario” que los territorios participen en los beneficios de la transición energética para conciliar intereses y conseguir “mayor aceptación y paz social”. Cristina Rivero pidió más formación, “una vuelta de tuerca más” para visualizar esos beneficios en las empresas y los ciudadanos ante “esta transformación de gran calibre”.

Alexandra Delgado hizo un llamamiento a tener claro la distribución espacial, dónde poner plantas, “sin olvidar planificar un equilibrio entre el que todos sumemos”. Para la investigadora de la Politécnica Nebrija, “ante la incertidumbre, necesitamos un tablero de juego en el que todo el mundo conozca los beneficios”.

[Sobre ENGIE](#)

ENGIE es una referencia mundial en energía y servicios con bajas emisiones de carbono. Con sus 97.000 empleados, clientes, socios y partes interesadas, el Grupo está enfocado en acelerar la transición hacia una economía neutra en carbono, mediante la reducción del consumo de energía y soluciones más respetuosas con el medio ambiente. Inspirándose en su declaración de objetivos, ENGIE apuesta por el rendimiento económico con un impacto positivo en las personas y el planeta, basándose en sus actividades clave (gas, energías renovables, servicios) para ofrecer soluciones competitivas a sus clientes. Facturación en 2023: 82.600 millones de euros. El Grupo cotiza en las bolsas de París y Bruselas (ENGI) y está representado en los principales índices financieros (CAC 40, Euronext 100, FTSE Euro 100, MSCI Europe) y no financieros (DJSI World, Euronext Vigeo Eiris - Europe 120 / France 20, MSCI EMU ESG cribado, MSCI EUROPE ESG Universal Select, Stoxx Europe 600 ESG-X).

[Sobre ENGIE ESPAÑA](#)

Con una notable presencia en España en toda la cadena de valor de la energía desde hace más de 25 años y con más de 1.700 empleados repartidos por todo el país, la estrategia de ENGIE pasa por producir energía de manera muy respetuosa con el medio ambiente, y por acompañar a sus clientes en su camino hacia la neutralidad en carbono. De esta manera, ENGIE ayuda a disponer de energía más limpia y a conseguir ciudades más sostenibles, e industrias más eficientes. Su estrategia de descarbonización se apoya en dos palancas: la actuación sobre su propia producción de energía, mediante el desarrollo de energías renovables, y la descarbonización de sus clientes, a través de soluciones industriales que les permitan reducir sus costes de energía y sus emisiones de CO₂.

ENGIE es el sexto agente generador del país con una capacidad instalada de cerca de 3.700 MW, incluyendo 1.700 MW de activos renovables -eólicos, solares y minihidráulicos-, y 2.000 MW de generación flexible y baja en carbono. Junto con sus clientes, ENGIE desarrolla y gestiona más de 300 MW de activos que hacen realidad la transición energética (plantas industriales de autoconsumo fotovoltaico o termosolar, calderas de biomasa y cogeneraciones). La compañía trabaja también en comercialización, trading y gestión de energía, y es agente de referencia en la estructuración y puesta en marcha de contratos de largo plazo de compraventa de energía renovable (PPAs). ENGIE es líder en redes de calor y frío a nivel nacional (Barcelona, Zaragoza, Pamplona, Palencia, etc.) y dispone de múltiples capacidades en la concepción, diseño, puesta en marcha y operación de soluciones industriales para ayudar a sus clientes a consumir menos y mejor energía.

El valor diferencial de ENGIE reside en su capacidad de gestión integral de toda la cadena de valor de la energía, encargándose de la financiación, construcción, explotación y mantenimiento de todo tipo de activos industriales para la descarbonización. Estas características hacen de ENGIE el socio de referencia en España para acelerar la transición energética y construir un futuro mejor y más sostenible.

Sobre la Universidad Nebrija

La Universidad Nebrija es una institución académica de referencia caracterizada por la alta empleabilidad de sus estudiantes, sus fuertes vínculos con el mundo empresarial, el enfoque internacional de su propuesta educativa y la apuesta por la investigación.

El modelo Nebrija está centrado en la personalización de la educación: cada estudiante es acompañado en su proceso educativo para que acabe siendo el mejor profesional y la mejor persona que pueda llegar ser. Los alumnos Nebrija aprenden haciendo. Adquieren además competencias profesionales que son claves en el mundo moderno y que las empresas demandan. La alta exigencia tanto a los alumnos como a su propio equipo ha valido a la Universidad Nebrija ser reconocida por los principales rankings nacionales e internacionales.

Con sede en Madrid, la Universidad cuenta con más de 12.000 alumnos entre estudiantes de grado y postgrado y con cerca de 33.000 exalumnos en todo el mundo.

Departamento de Comunicación comunicacion@nebrija.es
+34 696 05 50 57

www.nebrija.com
@Nebrija

Contacto para prensa

KREAB

engie@kreab.com

Sonia Gil / Álvaro Corominas

sgil@kreab.com / acorominas@kreab.com

635 18 61 88 / 658378122