

Fundación Repsol y la Universidad Nova School of Business & Economics (Portugal) presentan una Cátedra sobre el papel de las ciudades en la transición energética

- **Fundación Repsol, junto con la Universidad Nova School of Business & Economics (Nova SBE) de Lisboa, han presentado la iniciativa “Towards net zero cities”, centrada en la difusión de conocimiento en torno al papel de las ciudades en la transición energética y en la evolución hacia la descarbonización de los entornos urbanos, que formará parte de la Red de Cátedras sobre transición energética que impulsa la Fundación Repsol.**
- **El acto de presentación oficial de la nueva Cátedra ha tenido lugar hoy en el Gran Auditorio Jerónimo Martins de Carcavelos – Cascais en Portugal y ha contado con la presencia del Ministro de Economía y del Mar de Portugal, António Costa Silva; la Ministra de Cohesión Territorial de Portugal, Ana Abrunhosa; el Presidente de Repsol, Antonio Brufau, el Decano de la Nova SBE, Pedro Oliveira, y los Alcaldes de Cascais (Carlos Carreiras), Lisboa (Carlos Moedas), Porto (Rui Moreira da Silva) y Matosinhos (Luísa Salgueiro).**
- **Antonio Brufau ha afirmado que, si queremos implantar en las ciudades del futuro un nuevo modelo eficiente, inteligente y además, justo para las personas, debemos hacer hincapié en una idea motora: la de una transición energética construida a partir de las fortalezas de la industria, apoyada en la tecnología y en la ciencia y que no excluya ni sectores ni tecnologías.**

Esta nueva iniciativa se integra en la Red de Cátedras de Fundación Repsol, siendo la sexta universidad colaboradora y la primera en Portugal

Fundación Repsol cuenta con una Red de Cátedras en universidades de referencia con temáticas como movilidad sostenible, descarbonización de la industria, economía circular o hidrógeno

Fundación Repsol y la Universidad Nova School of Business & Economics (SBE) han presentado hoy una nueva iniciativa de Transición Energética sobre la descarbonización de las ciudades, como pieza clave para avanzar hacia una sociedad sostenible y resiliente frente al cambio climático.

La iniciativa, denominada **“Towards Net-Zero Cities”**, se centra en analizar el papel que representan las ciudades para acelerar la transición energética y alcanzar los objetivos climáticos de la Agenda 2030. Esta colaboración con Nova SBE pasa a formar parte de la Red de Cátedras de Fundación Repsol, y se convierte en la sexta universidad colaboradora de la entidad y la primera en Portugal.

La presentación se ha realizado hoy en el marco de la jornada **“Portugal: Ciudades inteligentes y los retos de la transición energética”** que ha tenido lugar en el Gran Auditorio Jerónimo Martins del campus de Nova SBE en Carcavelos – Cascais (Portugal). El acto ha estado presidido por el Ministro de Economía y del Mar de Portugal, **António Costa Silva**, el Presidente de Repsol, **Antonio Brufau** y el Decano de Nova SBE, **Pedro Oliveira**. Al acto asistieron también la Ministra de Cohesión territorial, **Ana Abrunhosa** y los **Alcaldes de Cascais, Lisboa, Oporto y Matosinhos**.

Durante el acto, **António Costa Silva** ha destacado su agradecimiento “a Nova SBE y a Repsol por el desarrollo de este **extraordinario proyecto sobre Transición Energética y descarbonización de las ciudades**. La biodiversidad es nuestro seguro de vida en este planeta, por lo que estos proyectos, como **Motor Verde +Floresta**, y las **ciudades inteligentes** que Repsol y Nova Business School lanzan hoy aquí, son absolutamente estructurales para el futuro. Este proyecto es importantísimo para descubrir soluciones e innovaciones tecnológicas que nos permitan afrontar este gran reto.”

Por su parte, **Antonio Brufau** ha señalado que **“las ciudades son y seguirán siendo el principal motor del desarrollo económico y social**. Serán el lugar donde veremos materializados los principales avances del **desarrollo tecnológico** y de la **innovación**, pero también de la **inclusión social**, y, esos avances, están inequívocamente vinculados con la **transición energética** en curso, con la **movilidad inteligente y sostenible**, con el **transporte público**, con el **sector residencial ecosostenible**, la **Economía Circular**, el **desarrollo de espacios y corredores verdes**, la **integración de los puertos marítimos y de los aeropuertos** y la **interconectividad de los hubs**”.

El decano de Nova SBE, **Pedro Oliveira**, destacó que **“esta iniciativa con Fundación Repsol contribuirá**, a través de formación y proyectos desarrollados por nuestros estudiantes con el apoyo de nuestros investigadores, a la **necesaria descarbonización de nuestras ciudades**

mediante el uso de soluciones innovadoras de producción de energía a partir de fuentes renovables”.

Tras la firma del convenio de colaboración entre Fundación Repsol y Nova SBE, el Coordinador de la Iniciativa y Director de Sostenibilidad de Nova SBE, **Luis Veiga Martins**, ha presentado la Iniciativa y las principales líneas de acción centradas en las energías renovables en ambientes urbanos, la construcción urbana sostenible e infraestructura verde, la movilidad urbana sostenible y la gestión eficiente de residuos y recursos.

Las ciudades albergan a la mitad de la humanidad y son el motor económico global, responsables del 80% del PIB mundial. A su vez, representan cerca del 75% del consumo energético y del 70% de las emisiones de CO₂. Las ciudades son a la vez el reto y la oportunidad, por lo que, tomar medidas e invertir en acciones en los entornos urbanos proporciona el máximo retorno en la mitigación de carbono.

El acto ha contado también con un diálogo de alto nivel sobre “**Las ciudades en Portugal frente a los retos de neutralidad climática**” en el que han participado el alcalde de Lisboa, **Carlos Moedas**, el alcalde de Oporto, **Rui Moreira**, el alcalde de Cascais, **Carlos Carreiras**, la alcaldesa de Matosinhos y presidenta de la Asociación Nacional de Municipios Portugueses, **Luísa Salgueiro** y el Director General de Fundación Repsol, **António Calçada**.

El cierre de la sesión ha estado a cargo de la Ministra de Cohesión Territorial de Portugal, **Ana Abrunhosa**, que ha destacado que "este acuerdo contribuirá sin duda a generar un conocimiento **especializado, integrador y riguroso sobre la transición energética** en los centros urbanos, para que las **ciudades inteligentes** en Portugal sean una **realidad**", y destacó también que "el país se está preparando para alcanzar la neutralidad climática en 2045. Vamos por el buen camino, aunque todavía nos queda mucho trabajo por hacer. La **transición energética que se espera para la próxima década** implica una amplia concertación de voluntades entre los interlocutores y un alineamiento de **políticas, incentivos y medios de financiación**. Lo que estamos viendo hoy debe reproducirse".

Red de Cátedras de Fundación Repsol, conocimiento y divulgación de la transición energética

En la estrategia de promover el conocimiento científico y apoyar el papel de las universidades en el ámbito de la transición energética, Fundación Repsol cuenta con varias cátedras en una red de universidades de referencia, a la que se suma ya esta nueva **Iniciativa con la Universidad Nova School of Business & Economics**, la primera en Portugal.

En la actualidad, la red de Fundación Repsol está integrada por la **Universidad Rovira i Virgili**, focalizada en el análisis y estudio de las tecnologías de captura y aprovechamiento de CO₂; la **Universidad Politécnica de Madrid**, con una cátedra centrada en el estudio de la movilidad

sostenible; la **Universidad de Comillas-ICAI**, cuya cátedra trabaja en analizar las vías para lograr una descarbonización sostenible de la industria; la **Universidad del País Vasco**, con el Aula sobre economía circular, como estrategia de descarbonización y desmaterialización del sector industrial; y la **Universidad de Navarra (Tecnun)**, centrada en el rol del hidrógeno como vector energético.

Sobre Fundación Repsol

Fundación Repsol ha puesto en marcha junto a su participada Grupo Sylvestris y en coordinación con el Gobierno de Portugal, la iniciativa **Motor Verde +Floresta** el mayor proyecto de reforestación a gran escala en Portugal para compensar la huella de carbono.

El proyecto pretende reforestar 100.000 hectáreas de tierras quemadas o baldías en Portugal, creando nuevos bosques que permitirán retirar de la atmósfera 25 millones de toneladas de CO₂. Un aspecto clave del proyecto es la aplicación de **tecnología satelital** para la **protección integral de bosques contra los incendios** y para la **monitorización del crecimiento de las masas forestales**, además de dotar de rigor al mercado voluntario de compensación de emisiones.

Motor Verde +Floresta es una solución natural para reducir la huella de carbono de empresas e instituciones, generando, además de beneficios para el medio ambiente, un impacto positivo para la sociedad y la economía con la creación de empleo en los entornos rurales.

Fundación Repsol desarrolla proyectos focalizados en transición energética y sociedad para contribuir a crear un futuro más sostenible, desplegando su estrategia en cuatro líneas de actuación:

- **Inversión en empresas y sectores de la nueva economía baja en carbono que trabajan por una transición energética sostenible e inclusiva**, generando un triple impacto positivo: medioambiental, social y económico.
- **Una aceleradora empresarial** para apoyar soluciones innovadoras de base tecnológica en materia de energía y movilidad.
- **Divulgación de conocimiento en torno a la transición energética a través de la plataforma digital Open Room**, una **red de Cátedras de Transición Energética** en universidades de prestigio y **Zinkers**, su **programa educativo digital** para Centros Educativos de Primaria y Secundaria en España y **disponible el próximo curso en centros de Portugal de Enseñanza Básica**, para concienciar a los más jóvenes sobre los retos del futuro de la energía.

- **Impulso a proyectos de transformación social y de voluntariado** relacionados con la transición energética y el cambio climático, que promueven el desarrollo social e inclusivo.

Sobre Nova School of Business & Economics (Nova SBE)

Nova SBE es una de las escuelas de negocios más prestigiosas de Portugal y una de las principales escuelas de negocios de Europa. Es la facultad de Ciencias Económicas, Financieras y de Gestión de la Universidad NOVA de Lisboa. Nova SBE desarrolla su misión específica de formar estudiantes de todos los ciclos educativos, preparándolos para el mercado global.

Nova SBE busca contribuir a la formulación de políticas públicas y a la mejora de la gestión de las organizaciones, proporcionando formación para ejecutivos, investigación aplicada y consultoría. Además, busca ampliar y profundizar el reconocimiento internacional de la enseñanza y la investigación en Economía y Gestión producidas en Portugal.

Fundación Repsol

Dirección de Relaciones Externas
comunicacion@fundacionrepsol.com
www.fundacionrepsol.com