

El reto de la transición energética en las empresas en Castilla-La Mancha, a debate en Puertollano

- El consejero de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, **José Luis Escudero**, el Director General de Fundación Repsol, **António Calçada** y el Director General de Transformación Industrial y Economía Circular de Repsol, **Juan Abascal** han inaugurado las jornadas “El reto de la transición energética en las empresas en Castilla-La Mancha”, organizadas por **Fundación Repsol, la Confederación Regional de Empresarios de Castilla La Mancha CECAM – CEOE**, el **Consejo de Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Servicios de Castilla-La Mancha**.
- El consejero Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla- La Mancha, **José Luis Escudero** ha destacado la apuesta del gobierno regional hacia un nuevo modelo energético más racional, eficiente y sostenible, en el que las empresas juegan un papel esencial.
- Por su parte el Director General de Fundación Repsol, **António Calçada**, ha reflexionado sobre la importancia de visualizar la transición energética desde un enfoque de coste-eficiencia y contar con la innovación tecnológica para conseguirlo.
- El Director General de Transformación Industrial y Economía Circular de Repsol, **Juan Abascal**, habló de la estrategia de la compañía multienergética para transformar el Complejo Industrial de Puertollano en un polo multienergético capaz de generar productos de baja, nula e incluso negativa huella de carbono.
- Además, en el transcurso de las jornadas alguna de las principales empresas castellanomanchegas, han debatido sobre las cuestiones más relevantes de su evolución hacia una economía descarbonizada, sostenible e inteligente en Castilla-La Mancha.

En las jornadas están participando las empresas más importantes de Castilla-La Mancha, así como representantes del mundo académico y de la Administración Pública

En el evento se ha puesto especial énfasis en el Plan Estratégico de Desarrollo Energético de Castilla-La Mancha, Horizonte 2030

Esta mañana han dado comienzo las jornadas “El reto de la transición energética en las empresas de Castilla-La Mancha”, impulsadas por la **Fundación Repsol, la Confederación Regional de Empresarios de Castilla La Mancha CECAM – CEOE, el Consejo de Cámaras Oficiales de Comercio, Industria y Servicios de Castilla-La Mancha** para analizar, durante hoy y mañana, la hoja de ruta de las empresas en materia de sostenibilidad, así como el futuro en el ámbito de la economía circular, la generación renovable, el papel del hidrógeno y el rol que jugará la digitalización en el proceso de descarbonización.

La apertura institucional de la primera sesión de las jornadas ha corrido a cargo del Consejero de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, **José Luis Escudero**; el Director General de Fundación Repsol, **António Calçada**; el Director General de Transformación Industrial y Economía Circular de Repsol, **Juan Abascal**; el alcalde de Puertollano, **Adolfo Muñoz**; el vicepresidente de la Confederación de Cámaras de Comercio de Castilla-La Mancha, **José Manuel Campillo** y el vicesecretario de la Confederación Regional de Empresarios de Castilla-La Mancha CECAM – CEOE, **Carlos Marín**.

En su intervención, **António Calçada** ha señalado que la ruta hacia la descarbonización llevará a las empresas a abordar un profundo proceso de transformación, pero siempre manteniendo su competitividad y el empleo de miles de familias. Además señaló que “no debemos orientarnos exclusivamente a la electrificación, que es muy necesaria, debemos acelerar otro tipo de tecnologías de desarrollo de combustibles renovables y el uso del hidrógeno para fabricar combustibles sintéticos, ya que solo estas tecnologías nos ayudarán a descarbonizar sectores como la aviación, el transporte pesado o marítimo, el sector del acero o del cemento, entre otros”.

En línea con este discurso, el Director General de Transformación Industrial y Economía Circular de Repsol, **Juan Abascal** ha incidido en el concepto de neutralidad tecnológica, y cómo desde empresas y administraciones se debe impulsar porque solo “permitiendo el desarrollo de la innovación, la ciencia y las diferentes rutas tecnológicas seremos capaces de promover una transición energética rápida, eficiente y competitiva”.

En Repsol ha dicho Abascal, “nuestro objetivo es ser una compañía cero emisiones netas en 2050 y para lograr esa meta, tenemos que sustituir los hidrocarburos por otras fuentes de energía, el carbono que obtengamos a partir de residuos, el hidrógeno y la electricidad renovable”, apostando en definitiva por todos los vectores energéticos y todas las tecnologías.

En nuestro país y en Castilla-La Mancha, ha asegurado Abascal, “contamos con los recursos naturales, las capacidades tecnológicas e industriales, así como el apoyo social” para que eso sea posible y abogó por potenciar la colaboración público-privada y por regulaciones más estables y concretas.

Por su parte, el Consejero de Desarrollo Sostenible de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, **José Luis Escudero** ha señalado que el objetivo del gobierno regional es seguir avanzando “hacia un nuevo modelo energético más racional, eficiente y sostenible, en el que nuestras empresas juegan un papel esencial en base al desarrollo e implantación de las energías renovables con el que no solo van a contribuir a disminuir las emisiones, sino también a reducir su consumo y gasto energético”.

Finalmente, el alcalde de Puertollano, **Adolfo Muñoz**, quien ha dado la bienvenida inicial a las jornadas, ha destacado el papel relevante de la industria en la ciudad. Puertollano, ha dicho, “es un núcleo industrial preferente, tecnológico, sostenible y una ciudad de futuro” y añadió que “la industria nos presenta un rayo de esperanza y nos enseña que todavía tenemos que decir a través de una población cualificada, y una potente inversión y en la investigación, para abordar el futuro desde la sostenibilidad”.

En la sesión de hoy algunas de las empresas castellanomanchegas más relevantes han expuesto sus puntos de vista sobre los distintos retos que deben afrontar en materia de transición energética, sostenibilidad o economía circular en el proceso de descarbonización.

La primera de las mesas redondas ha abierto el debate sobre los proyectos referentes en economía circular impulsados por empresas de la región cuyo propósito es contribuir a una transición energética resiliente, integradora y con capacidad de cohesión territorial. Durante la misma el director del Complejo Industrial de Repsol en Puertollano, **Arsenio Salvador**, ha señalado que el complejo industrial aspira a convertirse en un centro de referencia en materia de economía circular.

Salvador ha destacado la experiencia del complejo industrial que durante 70 años ha sabido transformarse y adaptarse a los nuevos procesos, las nuevas tecnologías y las demandas de la sociedad. El nuevo reto de la transición energética se afronta desde diversos planteamientos tecnológicos donde el uso de las nuevas energías propicie la producción de nuevos materiales con menor huella de carbono. Ha destacado proyectos de economía circular relevantes como los centrados en la producción de combustibles renovables a partir de residuos, la fabricación de materiales plásticos reciclados y la recuperación de otro tipo de residuos, como las espumas de poliuretano, para lo cual ya se está construyendo la primera planta de recuperación de espumas de colchones de España.

Finalmente, bajo el título “Generación renovable, oportunidad para las empresas de Castilla-La Mancha” diferentes ponentes han debatido sobre los proyectos de generación renovable que se están desarrollando actualmente en la región. En el caso de Repsol se ha hablado del desarrollo del parque fotovoltaico Kappa, ubicado en Manzanares (Ciudad Real).

Estas jornadas se enmarcan en las actividades que promueve Open Room, la comunidad digital en transición energética de Fundación Repsol, que tiene como objetivo impulsar el conocimiento y el debate sobre una transición energética justa e inclusiva. Esta comunidad es un espacio digital abierto de conocimiento y divulgación, que cuenta con un foro permanente en el que sus miembros pueden acceder a las preguntas y respuestas sobre los retos y las oportunidades de la transición energética, por parte de expertos e instituciones de reconocido prestigio y pertenecientes a todas las esferas: pública, privada, académica y social.

Sobre Fundación Repsol

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 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 concienciar a los más jóvenes sobre los retos del futuro de la energía.
- Impulso a proyectos sociales y de voluntariado relacionados con la transición energética y el cambio climático, que promueven el desarrollo social.

Fundación Repsol

Dirección de Relaciones Externas

comunicacion@fundacionrepsol.com

www.fundacionrepsol.com