



## La transición energética se consolida como eje estratégico de sostenibilidad para las organizaciones

### **Telefónica, Siemens y Sanitas repasan junto a Imagina Energía los retos presentes y futuros del sector en el IV Congreso Nacional de Energías Renovables**

- La innovación tecnológica se erige como una de las claves de activación en las políticas de sostenibilidad de diferentes organizaciones y sectores
- El respaldo institucional es uno de los principales reclamos de cara a impulsar marcos normativos que incentiven planes específicos de transición

**Madrid, 2 de diciembre de 2020** – La consolidación de un modelo energético más eficiente y respetuoso con el medio ambiente será esencial para acelerar el desarrollo de políticas de sostenibilidad en España. Esa ha sido una de las principales conclusiones del IV Congreso Nacional de Energías Renovables organizado por la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA).

[Imagina Energía](#), primera energética 100% solar de España, no quiso faltar a esta cita donde por cuarto año consecutivo se ha analizado y debatido sobre la situación del sector renovable, especialmente tras la grave crisis económica del COVID-19, y también sobre las perspectivas de desarrollo en el corto y medio plazo.

Así, Santiago Chivite, director de Imagina Energía, moderó la mesa redonda *El reto de la sostenibilidad en las grandes corporaciones* donde participaron Roberto Parro, Jefe de Gestión y Eficiencia Energética en Telefónica; Catherine Cummings, Directora de RSC y Relaciones Institucionales en Sanitas (Bupa Group); y Jesús María Daza, Director de Soluciones y Servicios de Smart Infrastructure en Siemens España y Director General de Tecosa.

### **Innovación tecnológica y apoyo institucional, claves para el futuro**

Roberto Parro, Jefe de Gestión y Eficiencia Energética en Telefónica, destaca que "en Telefónica España, hemos adelantado a 2025 el plazo para alcanzar emisiones netas cero de gases de efecto invernadero. Nuestro compromiso con la sostenibilidad es total y nuestra energía desde 2017 procede al 100% de fuentes renovables".

En esta misma línea, Jesús María Daza, Director de Soluciones y Servicios de Smart Infrastructure en Siemens España y Director General de Tecosa, puntualiza que "la consolidación de una transición energética justa es una responsabilidad de todos y en Siemens trabajamos en el diseño de soluciones tecnológicas que nos conduzcan a un uso sostenible y eficiente de nuestros recursos".

Por su parte, Catherine Cummings, Directora de RSC y Relaciones Institucionales en Sanitas (Bupa Group), declara, "En Sanitas apostamos por ser promotores del cambio y por ello desarrollamos iniciativas que conciencien sobre los efectos del cambio climático sobre la salud y conviertan nuestros entornos urbanos en lugares más sanos, inclusivos y sostenibles".

"La transición energética es una realidad y la solar tendrá un papel clave en la consolidación de un nuevo modelo basado en energías renovables limpias y soluciones



inteligentes para los clientes. La lucha contra el cambio climático es uno de los desafíos más importantes a los que se enfrenta nuestra sociedad y es fundamental configurar un frente común de colaboración público-privada y trabajar juntos hacia un modelo económico sostenible", afirma Santiago Chivite, Director General de Imagina Energía.

#### Sobre Imagina Energía

Imagina Energía nace en 2020 como la primera compañía 100% solar del mercado energético español con el objetivo de acercar de manera sencilla e innovadora la energía solar a todos los hogares y empresas de España ya sea con soluciones de autoconsumo o con energía de la red a medida. Una nueva energía sostenible más cercana y adaptada a las necesidades de cada persona que cuenta con el apoyo del Hanwha Energy, uno de los mayores inversores solares del mundo y líder internacional en innovación y sostenibilidad.

#### Sobre Hanwha Energy

Hanwha Energy pertenece al Grupo Hanwha una de las diez mayores empresas en Corea del Sur y figura en el ranking "Fortune Global 500" como una de las compañías más importantes del mundo. Hanwha Energy es un proveedor de soluciones integrales de energía que opera centrales de energía en Corea y en todo el mundo con un claro foco en sostenibilidad. Su amplio porfolio incluye plantas de cogeneración, centrales de energía solar, así como la mayor planta eléctrica de hidrógeno ubicada en el Complejo Industrial Daesan en Corea. Hanwha Energy busca convertirse en un desarrollador solar global con actividad en España, EE.UU., Japón, Australia y Vietnam. Actualmente tiene proyectos solares en cartera de 12GW en desarrollo. Hanwha Energy también actúa como productor independiente de energía, ofrece servicios de operaciones y mantenimiento, desarrollo de sistemas de almacenamiento de nueva energía y soluciones de gestión energética.

#### **Contacto de prensa**

Miriam Sarralde / 696 005 743/ [miriam.sarralde@trescom.es](mailto:miriam.sarralde@trescom.es)  
Alberto Jiménez / 630 130 054 / [alberto.jimenez@trescom.es](mailto:alberto.jimenez@trescom.es)  
Paula Derrenger / 626 552 055/ [paula.derrenger@trescom.es](mailto:paula.derrenger@trescom.es)