

Comunicado de Prensa

Madrid, 29 de junio de 2022

Jornada “Un diálogo sobre el futuro de la energía”

*Hoy ha tenido lugar el evento anual del comité español del World Petroleum Council (WPC), “**Un diálogo sobre el futuro de la energía**”, que ha contado con el patrocinio de Repsol*

*En la sesión inaugural, han intervenido **Ángel Bautista**, director de Relaciones Institucionales y Coordinación Regulatoria de Repsol y **María Victoria Zingoni**, presidenta del Club Español de la Energía*

***Neil Atkinson**, analista independiente de energía, repasó la situación de los mercados energéticos y **Pedro Miras**, presidente del WPC, clausuró la jornada tras la mesa redonda sobre el escenario actual y futuro de la energía*

Ángel Bautista comenzó su intervención en el Auditorio de Repsol, refiriéndose al Consejo Mundial del Petróleo, cuyo principal objetivo es servir como lugar de encuentro de todos los agentes para promover la gestión y el uso sostenible de los recursos energéticos en beneficio de todos.

El WPC está formado por más de 60 países miembros de todo el mundo que representan más del 95% de la producción y el consumo mundial de petróleo y gas. Incluye tanto países OPEP como no OPEP, con representación de Compañías Petroleras Nacionales (NOC), así como Compañías Petroleras Internacionales (IOC).

El director de Relaciones Institucionales señaló que “en Repsol creemos en la importancia de organizaciones como el Consejo Mundial del Petróleo, una plataforma neutral para facilitar el diálogo entre todos los grupos de interés y abordar los principales retos y cuestiones estratégicas del sector energético”.

Bautista recalcó el fuerte compromiso de la compañía con la organización desde hace tiempo y, más concretamente, desde diciembre de 2021, año en el que Pedro Miras asumió la presidencia del Consejo Mundial del Petróleo para el periodo 2021-2023.

Por su parte, **María Victoria Zingoni** destacó la completa transformación que se ha producido en el sector del Oil & Gas a nivel mundial desde 2008: cambios en el mapa de producción-consumo; nuevos *hubs* de refino en India, China u Oriente Medio, y una disminución de la producción en la OCDE por el cierre de refinerías.

“Sin embargo, -continuó-, otros aspectos permaneces inalterables, como es el garantizar el acceso a la energía a un precio asequible, al tiempo que respondemos a las expectativas de la sociedad de forma sostenible”.

A su juicio, la reciente crisis energética derivada de la pandemia y agravada por la invasión rusa en Ucrania, ha reafirmado que la sostenibilidad, la seguridad de suministro y la competitividad son tres objetivos que no pueden ser independientes entre sí, deben estar al mismo nivel de importancia y lograrse simultáneamente.

La presidenta de Enerclub indicó también que las empresas tienen como prioridad la transición energética y la descarbonización, lo que requiere diversificar su oferta adaptándose a las necesidades de la sociedad. Por eso, un gran número de ellas se están convirtiendo en empresas integradas de energía. En este proceso, es fundamental contar con una regulación y sistemas fiscales adecuados.

Para terminar, afirmó que “los retos futuros solo podrán superarse si todas las energías, todas las tecnologías y todos los sectores económicos se unen para encontrar las mejores soluciones”.

A continuación, **Neil Atkinson** analizó la **situación de los mercados de la energía** y dibujó un escenario poco optimista. Afirmó que el panorama geopolítico es malo y que podría empeorar, ya que “la guerra se está convirtiendo en un conflicto largo, costoso y desestabilizador”.

“En el corto plazo 2022-2023, -añadió-, si continúan aumentando los precios de los alimentos y de los combustibles, la inestabilidad general será cada vez mayor. La seguridad de suministro de las materias primas energéticas es ya una prioridad de los gobiernos preocupados porque continúe llegando la luz y la calefacción a los hogares”.

Por otro lado, Atkinson indicó que se han limitado las inversiones necesarias para acelerar la transición, lo que nos permitiría aumentar la independencia energética. Los países desarrollados no pudieron apoyar a los países emergentes con los \$100 mil millones anuales previstos para cubrir el incremento de su demanda con energías limpias. “Las tensiones económicas y políticas no auguran una situación más favorable”, afirmó.

A su juicio, para evitar llegar a la escasez de suministro, “debemos invertir en todas las fuentes de energía. De no hacerlo, continuará la volatilidad de los mercados y el alza de los precios, generándose mayor incertidumbre”, concluyó.

En la mesa redonda posterior sobre la **situación actual y futura de la energía** participaron: **Dean Tucker**, *Vice Chairman and COO, WPC Canada and Organizing Committee for Canada (OCAN)*; **Carlos Barrasa**, *Executive Vice President Commercial & Clean Energies at Cepsa*; **Luis Cabra**, *EMD Energy Transition, Technology, Institutional Affairs and Deputy CEO at Repsol* y **Burcu Canci**, *Corporate Communications Manager at Turkish Petroleum Corporation (TPAO)*, junto al moderador **Pablo de Juan**, secretario general del comité español del WPC.

Entre las principales conclusiones de esta mesa, quedó patente la importancia de la industria del petróleo y el gas para avanzar en la transición energética, aportando gran parte de las soluciones. La innovación y la tecnología ayudarán a esta industria, que ha demostrado dominar los desafíos, a estar mejor preparada ante nuevos retos.

Durante la clausura **Pedro Miras**, presidente del *World Petroleum Council*, resaltó el carácter inclusivo, neutro y dialogante que caracteriza al WPC.

Miras destacó algunas ideas citadas durante la jornada: la brecha existente entre oferta y demanda; el aumento de la población, con un alto porcentaje de ella sin acceso a la energía; atender a la geopolítica de los minerales críticos en la transición energética; el déficit de inversión en el sector y la necesidad de contar con una regulación que la incentive; y la importancia de mejorar la comunicación del sector energético hacia la sociedad para contar con su apoyo en el proceso de transición.

Contacto:

Sara Baeza

Sara.baeza@enerclub.es

91 323 72 21 Ext. 2023