



SULEIMAN JASIR AL-HERBISH, DIRECTOR GENERAL DE LA OFID

## *Sustainable Energy For All (SDG7): A Challenge and an Opportunity*

8 DE MAYO DE 2018



- El Club Español de la Energía (Enerclub) ha organizado este almuerzo-conferencia, con el patrocinio de Repsol, en el que **Suleiman Jasir Al-Herbish**, director general del Fondo de la Organización de Países Exportadores de Petróleo para el Desarrollo Internacional (OFID), ha impartido la conferencia *“Sustainable Energy For All (SDG7): A Challenge and an Opportunity”*
- A lo largo del mismo, han intervenido también **Daniel Navia**, secretario de estado de Energía, **Miguel Antoñanzas**, vicepresidente de Enerclub y **Angel Bautista**, director de Relaciones Institucionales de Repsol

**Miguel Antoñanzas** ha destacado como el acceso universal a la energía es esencial para el crecimiento económico y el desarrollo sostenible. Así lo demuestra su inclusión en los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), aprobados en septiembre de 2015 por Naciones Unidas, concretamente en el séptimo que busca “garantizar el acceso universal a servicios de energía asequibles, fiables y modernos”.



Sin energía no es posible disponer de agua potable, alimentos correctamente conservados, acceso a la asistencia sanitaria, la educación, o al desarrollo social. Y, en última instancia, sin energía no se puede erradicar la pobreza en el mundo.

Aunque se ha progresado en todas las regiones, todavía al menos 1.000 millones de personas viven sin electricidad y alrededor de 3.000 millones carecen de acceso a una energía segura y moderna para cocinar. Para mejorar esta situación y teniendo en cuenta el crecimiento esperado de la población mundial y con ello de la demanda, “será necesaria una correcta combinación de todas las fuentes de energía y aplicar las soluciones innovadoras que hay que poner en marcha y que abarcan tanto el ámbito tecnológico, como el regulatorio o el financiero”, ha añadido.

Para concluir, Antoñanzas ha afirmado que “desde el Club Español de la Energía aplaudimos la relevancia que ha adquirido la energía en la agenda de desarrollo sostenible para 2030 y estamos plenamente concienciados de la importancia de la involucración del sector privado, compartiendo tecnologías, conocimientos y buenas prácticas”.

**Angel Bautista** ha destacado que la energía se encuentra en el corazón de muchos de los ODS, por eso es importante tenerla en cuenta en cada uno de ellos. En el desarrollo y bienestar humano, “no todo tiempo pasado fue mejor”. En los últimos 20 años se ha ido reduciendo la pobreza energética de forma muy considerable. Sin embargo, hay regiones y colectivos con riesgo de quedar atrás, de ahí la importancia de organizaciones como OFID. “No podemos olvidar, que detrás del bienestar humano está el suministro energético”, ha concluido.

A continuación, tomó la palabra **Daniel Navia**, quien ha afirmado que el acceso a la energía debe hacerse en términos sostenibles, asequibles y fiables. Este es un desafío energético de primer orden que interacciona con la lucha contra el cambio climático. España participa de forma activa en foros internacionales para tomar soluciones efectivas, así como en el diseño nacional de nuestras estrategias.

A nivel internacional, ha mencionado, trabajamos ya en regiones de América Latina, como Argentina y Caribe. Dada la problemática de cada región, ha asegurado que no hay una solución única.

“El problema de acceso a la energía no se limita a los países en desarrollo, hay que tener también en cuenta el uso doméstico”. La asequibilidad de la energía debe ser parte del proceso en la transición energética: mix energético, coste de determinadas políticas de apoyo a algunas tecnologías, capacidad industrial de nuestra economía. Ha abogado por un enfoque multidisciplinar y multilateral. Si se aborda sólo desde un único enfoque, ha dicho, “no llegaremos a la solución adecuada”. Ha concluido manifestando la disposición de España a colaborar activamente con las iniciativas de OFID.

**Suleiman Jasir Al-Herbish**: “Todos los agentes del sector tenemos la misma agenda y el mismo objetivo; el acceso universal a la energía”, así comenzó su ponencia el director general de OFID.



Por primera vez en 2015, hubo un reconocimiento universal del sector energético como pilar fundamental del desarrollo. En OFID, nos enorgullece haber formado parte en este proceso hasta lograr que la energía se incluyera como el Objetivo de Desarrollo Sostenible número siete en la agenda de Desarrollo 2030. “Este logro no hubiera sido posible sin las alianzas estratégicas y los esfuerzos conjuntos de instituciones y personas”.

El acceso universal a los servicios energéticos modernos es un desafío mundial, pero también es una gran oportunidad. Cumplirlo requerirá de un gran cambio en el pensamiento de todos los interesados. Destacó que más de mil millones de personas, principalmente en el África subsahariana, en los países en desarrollo de Asia y América Latina, todavía no tienen acceso a la electricidad.

Ha incidido de nuevo en la idea de que lograr el acceso universal a la energía en 2030 requiere de una voluntad política fuerte, de importantes compromisos financieros y de asociaciones estratégicas a todos los niveles. Pero, en su opinión, “no debería tomarse sólo como un desafío, sino también como una gran oportunidad para desarrollar productos innovadores, tecnología sostenible y nuevos modelos de negocio que nos ayuden a lograr este objetivo”.

No hay duda, prosiguió, de que la creciente población mundial aumentará la demanda de energía, especialmente en los países en desarrollo. Para satisfacer esta demanda, será fundamental aprovechar todas las fuentes energéticas, incluidas las renovables. Éstas jugarán un papel de vital importancia en una combinación de suministro de energía global caracterizada por la accesibilidad y diversidad e impulsada por las nuevas tecnologías.

Al-Herbish ha concluido su ponencia, con la afirmación de que el acceso a los servicios modernos de energía debe ser considerado como un imperativo global, una cuestión multidimensional e intersectorial en el desarrollo socioeconómico y la sostenibilidad ambiental.