



## **Asamblea General y Jornada de Seguridad de BEQUINOR, 29 de junio de 2022 - Oficinas de Naturgy, Avenida de San Luis, 77, Madrid**

La Asociación Nacional de Normalización de Bienes de Equipo y Seguridad Industrial (BEQUINOR), entidad con 55 años de historia al servicio de la Seguridad Industrial, celebró el pasado 29 de junio su Asamblea General Ordinaria en las oficinas de Naturgy, en Avenida de San Luis, en Madrid.



La Asamblea fue presidida por **Miguel Sánchez Ariza, Presidente de BEQUINOR y Responsable Corporativo de Seguridad Industrial y Prevención en Naturgy Energy Group**, y conducida por **Rosa Sánchez Torres, Directora de BEQUINOR**.

Con una muy alta participación, se informó del crecimiento constante del número de asociados de BEQUINOR, que se ha duplicado en los últimos años, destacándose la gran cantidad de actividades llevadas a cabo y la continua coordinación con las Administraciones y otras entidades. Pero los temas que centraron la atención fueron la **intensa actividad desplegada en materia de Seguridad y los trabajos de las Comisiones de Seguridad del hidrógeno y de las baterías de litio**, con el objetivo de **anticipar soluciones de Seguridad en un escenario de transición energética**.

Tras la celebración de la Asamblea, dio comienzo una Jornada de Seguridad, con una primera mesa de actualidad normativa en Seguridad, y una segunda mesa técnica centrada en la Seguridad del H2 y las baterías de litio.

## MESA DE ACTUALIDAD NORMATIVA EN SEGURIDAD



La apertura de la **mesa de actualidad normativa en Seguridad** la realizó **José Luis Álvarez de Samaniego**, Subdirector Adjunto de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, poniendo en valor la importancia de la colaboración en el campo de la Seguridad entre las distintas entidades reunidas. Tras la apertura, los intervinientes de la mesa fueron:

De nuevo, **José Luis Álvarez de Samaniego**; **Carmen Montañés**, Subdirectora General de Energía de la Dirección General de Descarbonización y Transición Energética de la Comunidad de Madrid; **Isabel Freire Peláez**, Jefa de Servicio Mercancías Peligrosas y Percederas del Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana; **Mercedes Tejedor Aibar**, Directora del Departamento de Relaciones Internacionales del INSST; **Paloma García**, Directora de

**Programas de Normalización y Grupos de Interés de UNE; y José Luis de la Rosa, Vocal de la Junta Directiva de FEDAOOC.**

Los representantes de las diferentes entidades reunidas compartieron con los asistentes los avances más destacables en materia de Seguridad, coincidiendo en destacar la importancia de *la coordinación entre las Administraciones y de las Administraciones con la Industria, principalmente a través de las asociaciones* para afrontar los nuevos retos en materia reglamentaria y de normalización.

Se destacó que BEQUINOR lleva décadas prestando su colaboración a la Administración en campos tales como el almacenamiento de productos químicos, los equipos a presión o las instalaciones petrolíferas, entre otros. También que, de forma más reciente, está trabajando en campos relacionados con la Seguridad del H2 y de las baterías de litio, a través de Comisiones de carácter transversal con una alta participación de sus asociados de los distintos sectores industriales.

## **MESA DE SEGURIDAD DEL H2 Y LAS BATERÍAS DE LITIO**

En la mesa de Seguridad del H2 y de las baterías de Litio, intervinieron: Juan Santos, Director División de Seguridad Industrial y Director Gerente de REACH INTEGRA, INERCO; Íñigo Marañón, Director Departamento de Seguridad Industrial y Ciudadana, TESICNOR; Jacobo Regojo Balboa, Responsable de Construcción y Explotación en nuevos negocios, Innovación Naturgy Nuevas Energías; Patricia Prieto Liguori, Responsable Hidrógeno para la Movilidad de Exolum Corporation; Isabel Sanchis, Líder Servicio de Atmósferas Explosivas (ATEX), DEKRA Process Safety; y Francesc Lleches, Socio Director de IDELAB Ingeniería.



En esta mesa se abordaron los principales retos en materia de Seguridad en lo relativo a la gestión de riesgos de instalaciones de H2 y de almacenamiento de baterías de litio,

compartiendo los avances que se están consiguiendo a este respecto en las correspondientes Comisiones de Seguridad de BEQUINOR. Tomando como base las principales referencias técnicas a nivel nacional e internacional, las metodologías de análisis de riesgos y, lo más importante, el conocimiento experto de un equipo multidisciplinar de profesionales de la industria, BEQUINOR está trabajando en guías técnicas para la gestión del riesgo de este tipo de instalaciones.

Además, se presentó el proyecto **Win4H2**, la **primera gran alianza de hidrógeno verde para la movilidad de Naturgy y Exolum**.

## HOMENAJE A EMILIO ALMAZÁN MORO

Antes de la clausura, tuvo lugar un merecido homenaje a **Emilio Almazán**, resaltando su excelente labor y compromiso con la Seguridad Industrial durante tantos años, así como su calidad humana y profesional.



## CLAUSURA

Para finalizar, **José Manuel Prieto Barrio**, Subdirector General de Calidad y Seguridad Industrial del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, realizó la clausura de la jornada destacando que *“Juntos somos más y por ello podemos hacer un balance muy positivo de esta colaboración entre la Administración y la industria, gracias al intenso trabajo en equipo de grandes profesionales”*.



## **SOBRE BEQUINOR**

*BEQUINOR es una asociación sin ánimo de lucro con 55 años de historia al servicio de la Seguridad Industrial, siendo sus pilares fundamentales la reglamentación técnica, la normalización y la formación. Realiza un trabajo de eminente carácter técnico, ofreciendo su colaboración a la Administración para la elaboración de propuestas de redacción o modificación de reglamentos técnicos de seguridad y formando a profesionales con el fin de mejorar la seguridad en los procesos industriales y conseguir así minimizar los riesgos para las personas, el medio ambiente y las propias instalaciones. Es también Secretaría externa de normalización de bienes de equipos industriales, equipos a presión, almacenamiento de productos químicos e inspección reglamentaria almacenamiento de productos químicos.*