

Energía y medio ambiente en el mar:

1. Contenido

La generación de energía en el mar y el respeto al medio ambiente, complementarios gracias a la evolución tecnológica

La Fundación Naturgy, en colaboración con el Gobierno de Cantabria, celebró en Santander un seminario dedicado a la energía y medio ambiente en el mar. Una decena de expertos de diversos campos del ámbito empresarial e institucional compartieron sus perspectivas sobre la energía eólica en alta mar, la gestión energética en los puertos o las energías renovables marinas.

La jornada fue inaugurada por el consejero de Innovación, Industria, Turismo y Comercio del Gobierno de Cantabria, **Francisco Martín**, y el director general de la Fundación Naturgy, **Martí Solà**. El director general de Industria, Comercio y Consumo del Gobierno de Cantabria, **Raúl Pelayo**, fue el encargado de clausurar el encuentro.

El programa de ponencias comenzó con la dedicada a la experiencia internacional en generación eólica en alta mar y contó con la participación del responsable del Grupo de Ingeniería Offshore y Energías Marinas del Instituto de Hidráulica de Cantabria, **Raúl Guanche**. La experiencia española se expuso en la ponencia dedicada a las energías renovables marinas de **Beñat Sanz**, técnico de la Sección Marina de la Asociación de Empresas de Energías Renovables (APPA). También participó el consultor técnico del Centro de Tecnología de REPSOL, **Enrique Espí**, que hizo un repaso a la situación y perspectivas de la utilización de las algas marinas como materia prima para la producción de biocombustibles.

En la segunda parte de la jornada se abordó la gestión energética y ambiental con ejemplos prácticos. El primero de ellos fue la actividad portuaria, mostrado a partir de la experiencia del Puerto de Vigo por su responsable de Medio Ambiente, **Alberto Jaraiz**. Y finalmente, para contar cómo Naturgy emplea gas natural licuado como combustible marino en la jornada, participó **Antoni Mañes**, responsable de desarrollo Bunkering de GNL en España y Portugal de la compañía energética.

2. Asistencia

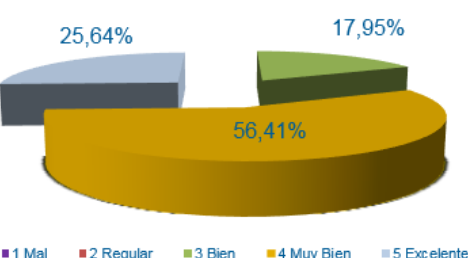
La jornada contó con la presencia de **79 profesionales y representantes** del sector energético, asociaciones de consumidores, fundaciones energéticas, universidades, escuelas profesionales, gabinetes de abogados, de arquitectos, de economistas, de consultoría y de auditoría, de ingenierías, de la construcción y de diferentes sectores, así como representantes de Ayuntamientos y de la Consejería.

3. Valoración

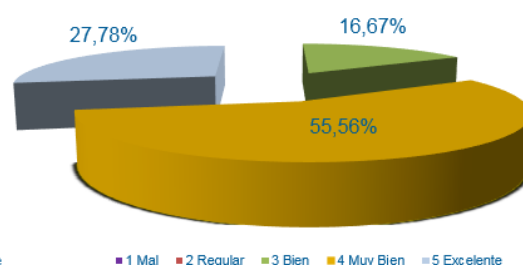
De los cuestionarios cumplimentados deducimos que la jornada ha resultado positiva con una evaluación global **entre bien, muy bien y excelente** en el **100%** de los casos.

Los ponentes que han participado han sido valorados **entre bien, muy bien y excelente** en el **100%** de los encuestados y al **94,74%** les ha sido de utilidad esta jornada para su ca-

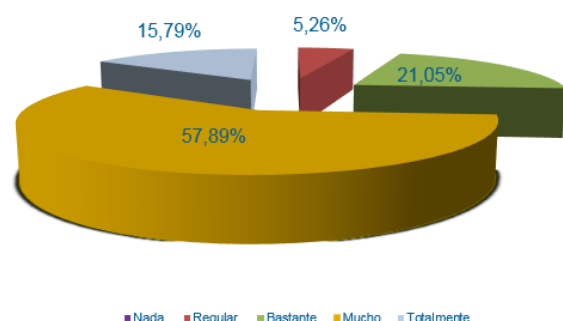
Evaluación global seminario



Evaluación global ponentes



Utilidad del seminario para los asistentes



4. Materiales disponibles y entregados

- Programa del seminario
- Nota de prensa
- Ponencias

5. Fotografías

