

SENER colabora en la jornada ‘Energía, Ingeniería e Industria’ organizada por la Real Academia de Ingeniería y Orkestra

El grupo de ingeniería y tecnología SENER colabora en la jornada sobre Energía, Ingeniería e Industria organizada por la Real Academia de Ingeniería, dentro de las actividades conmemorativas de su vigésimo aniversario, y la Cátedra de Energía de Orkestra-Instituto Vasco de Competitividad, de la Universidad de Deusto. La jornada, que ha tenido lugar el 8 de octubre en las instalaciones del campus de la Universidad de Deusto en Bilbao, ha sido inaugurada por la consejera de Desarrollo Económico y Competitividad del Gobierno Vasco, Arantza Tapia, la vicerrectora de Ordenación Académica de la Universidad de Deusto, Begoña Arrieta, y los presidentes de la Real Academia de Ingeniería y del Comité de Patronos de la Cátedra de Energía de Orkestra, Elías Fereres y Emiliano López Atxurra, respectivamente.

El director general adjunto de Energía y Procesos de SENER, Jesús Cadenas, ha participado en la mesa redonda titulada 'Ingeniería para la Innovación y la Internacionalización en la Energía y en la Industria'. En su intervención, Jesús Cadenas ha compartido con los asistentes la amplia experiencia de SENER en el desarrollo de plantas industriales y de energías renovables por todo el mundo, caracterizadas por su componente innovador. Son especialmente reseñables las centrales solares Gemasolar – única planta comercial del mundo capaz de generar electricidad las 24 horas del día, gracias a la tecnología desarrollada por SENER -, Valle 1 y Valle 2 – con el sistema de captadores SENERtrough®, uno de los más punteros del mercado –, y las terminales de regasificación de gas natural licuado BBG y SAGGAS, en España, Dunkerque, en Francia, Gate terminal, en Holanda – una de las mayores terminales de Europa, ganadora de los premios 'Proyecto del Año' del prestigioso Instituto Europeo de la Construcción y 'Mejor proyecto de gas natural licuado' entregado en la Conferencia Europea del Gas - o Zeebrugge, en Bélgica, así como el gasoducto virtual de Río Grande, para Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos (YPFB). En todos estos proyectos, casi todos bajo contrato llave en mano, SENER ha aplicado su propia tecnología y ha llevado a cabo un importante trabajo de integración. La empresa también ha realizado ciclos combinados y plantas de cogeneración como San Martín, Manuel Belgrano y Bicentenario, en Argentina, Temozulia II y Temozulia III, en Venezuela, Norte I, Poza Rica, Agua Prieta, Cydsa y Francisco I Madero, en México; e instalaciones de refino y petroquímica para clientes como Repsol, YPF, PEMEX y ANCAP.

Otros ponentes invitados durante estas jornadas han sido reconocidas personalidades como María Luisa Castaño, directora general de Innovación y Competitividad del Ministerio de Economía y Competitividad; Francisco Fonseca, jefe de la representación de la Comisión y el Parlamento Europeo en España; Pilar Urruticochea, directora general del Ente Vasco de la Energía (EVE); Txetxu Omijana, director del Área de Estudios e Internacional del EVE; y Claudio Aranzadi, exministro de Industria y Energía.

