

Fundación "Pro Rebus Academiae"



Entidades colaboradoras: Instituto de la Ingeniería de España
Fundación Tecnología y Salud



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA

“TRANSPORTE DE ENERGÍA”

LOS MARTES DE LA RAI

Madrid, 22 de junio de 2010



TRANSPORTE DE ENERGÍA

El bienestar y desarrollo de una sociedad moderna se fundamenta en la disponibilidad de una fuente de energía fiable, competitiva y respetuosa con el medio ambiente, lo que requiere inherentemente un transporte desde el lugar de origen del recurso energético hasta el consumidor final.

En nuestra moderna sociedad los combustibles fósiles (petróleo, sus derivados, gas natural, gases licuados y carbón) se transportan combinando oleoductos y gaseoductos con medios terrestres y marítimos. Por su parte la energía eléctrica es transportada a través de las redes nacionales y sus interconexiones internacionales.

La energía y su transporte tienen por tanto dimensiones técnicas, económicas, sociales y políticas así como múltiples factores ambientales, diplomáticos, comerciales, financieros y de desarrollo estratégico de los países.

La vital importancia de la energía, y en esta ocasión de su transporte, que condicionan nuestro modo de vida, no puede ser soslayada so pena de pagar un alto precio y una gran dependencia hacia terceros. Este hecho ha animado a la Real Academia de Ingeniería a la organización de esta Sesión.

Antonio Colino Martínez,
Académico
Real Academia de Ingeniería

Pedro Martínez López,
Director Comunicación y Rel. Instituc.
CLH, S.A.

Juan Záforas de Cabo,
Secretario General
Colegio Nac. Ing. del ICAI

**Entrada libre hasta completar el aforo.
Imprescindible reservar plaza.**

REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA
secretaria@real-academia-de-ingenieria.org
teléfono: 91 528 20 01 / fax: 91 364 55 48
C/ Don Pedro, 10 - 28005 Madrid
www.real-academia-de-ingenieria.org

PROGRAMA

12:00 h Apertura

D. Anibal R. Figueiras Vidal

Presidente de la Real Academia de Ingeniería

12:05 h Presentación de la Sesión

D. Antonio Colino Martínez

Académico de la Real Academia de Ingeniería

12:15 h Ponencias

- PERSPECTIVAS SOBRE LA LOGÍSTICA DEL PETROLEO Y SUS PRODUCTOS

D. Basilio Navarro Sánchez

Director General de Recursos. CLH, S.A.

- SEGURIDAD DE SUMINISTRO

D. Carlos Collantes Pérez-Ardá

Director General de Transporte. REE, S.A.U.

- EL GAS NATURAL: RESPALDO DEL SISTEMA ENERGÉTICO

D. Juan Pons Guardia

Director General de Estrategia y Regulación.
ENAGAS, S.A.

13:15 h Debate / Coloquio

14:00 h Clausura de la Sesión