

Presentación del libro: *Planificación energética sostenible para la generación eléctrica*

La presentación de este nuevo libro de la colección Avances de Ingeniería tuvo lugar en la Universidad Pontificia Comillas el día 28 de noviembre y participaron en ella Julio L. Martínez, Rector de la Universidad; Román Escudero, Decano del Colegio; Yolanda Moratilla, Directora de la Cátedra, y César Dopazo, profesor de la Universidad de Zaragoza. Este último, coautor del libro y responsable del prólogo, fue el encargado de pronunciar una conferencia sobre la planificación energética sostenible. Aseguró que la planificación y la prospectiva son los pilares de una política energética racional, único origen posible de una legislación consistente y estable

y una regulación transparente. En su intervención, presentó los pasos que deben darse, y que a su juicio nunca se han seguido en nuestro país, para lograr una auténtica planificación energética eficaz y sostenible: análisis de la situación actual y comparación con otros países, análisis de las debilidades, amenazas, fortalezas y oportunidades, planteamiento de escenarios posibles, proyección de la oferta y la demanda y estudio de las necesidades de inversión y financiación. El problema fundamental, según Dopazo, es que los políticos no piensan en el largo plazo y “si la planificación es errónea, nos lleva a políticas nefastas”, afirmó.

Para el Rector, la publicación del libro es una muestra más de la “enorme y buenísima” relación entre la Universidad y el Colegio. Un hecho que agradeció, como también el patrocinio de Iberdrola a la Cátedra, que cumple este año su décimo aniversario y por eso “la celebración tiene que dar ánimos para seguir haciendo lo que ya está haciendo bien”.

Román Escudero afirmó que, entre los objetivos del Colegio Nacional de Ingenieros del ICAI, está ayudar a los profesionales a que se mantengan al día en la vanguardia tecnológica, y eso se cumple con iniciativas como la edición del libro. La necesidad de planificación energética estratégica está en la base de una política energética racional y por eso, expresó su deseo de que la publicación ayude a alcanzar un pacto de Estado sobre la energía.

“La energía tiene relevancia económica y social y los países deben prever sus necesidades a medio y largo plazo para garantizar el suministro”, aseguró Moratilla, que explicó que en la Unión Europea la planificación se define como una necesidad estratégica. “Esperamos que el libro sirva de punto de partida para la reflexión sobre un tema de lo más actual”, dijo la Directora de la Cátedra.

La publicación está coeditada por la Universidad y el Colegio Nacional de Ingenieros del ICAI y recoge las aportaciones realizadas en la última jornada anual de la Cátedra con el mismo nombre que la obra. ■

Dpto. de Comunicación de la Universidad Pontificia Comillas.



De izda. a dcha.: Yolanda Moratilla Soria, Directora de la Cátedra Rafael Mariño de Nuevas Tecnologías Energéticas; Román Escudero Gallego, Presidente/Decano de la Asociación/Colegio Nacional de Ingenieros del ICAI; Julio Luis Martínez, S.J., Rector de la Universidad Pontificia Comillas; y César Dopazo García, Catedrático de Mecánica de Fluidos del Centro Politécnico Superior de la Universidad de Zaragoza.