

Director de la **cátedra abertis-Fedea**, Gustavo Nombela. Abajo: detalle de la web.



INVESTIGACIÓN

NACE LA CÁTEDRA ABERTIS-FEDEA

PARA ESTUDIAR LA ECONOMÍA DE LAS INFRAESTRUCTURAS Y EL TRANSPORTE

Texto ALBERT ROSSELL Fotos CÁTEDRA ABERTIS-FEDEA

Abertis ha creado recientemente la nueva **cátedra abertis-FEDEA** de Economía de las Infraestructuras y Transportes en colaboración con la Fundación de Estudios de Economía Aplicada (FEDEA), centro de investigación económica fundado en 1985 por el Banco de España y diferentes grandes compañías que constituyen hoy su patronato, al cual pertenece **abertis** desde sus inicios. La cátedra está dirigida por el doctor Gustavo Nombela, profesor de la Universidad de Las Palmas e investigador asociado a FEDEA.

La **cátedra abertis-FEDEA** llevará a cabo diversas actuaciones para mejorar el conocimiento de temas relacionados con el uso de las infraestructuras de transporte, especialmente en el ámbito terrestre y aeroportuario. En palabras de Gustavo Nombela, "los nuevos retos que tiene que afrontar la economía española, tanto en el desarrollo de nuevas infraestructuras como en la utilización y mantenimiento de las existentes, en un contexto cada vez más globalizado del sistema de transporte europeo, plantean numerosas cuestiones abiertas en las que resulta clave la aplicación del análisis económico para el diseño de las políticas más adecuadas".

Entre las actividades de la nueva cátedra se incluyen la participación en proyectos de investigación financiados por administraciones públicas y organismos internacionales, la organización de seminarios y jornadas, y la elaboración de documentos de trabajo y monografías.

RED DE SINERGIAS. En la actualidad, la cátedra trabaja en la creación de la Red de Investigadores en Economía de las Infraestructuras y Transportes (Red_INVEIT), cuyo objetivo es poner en contacto y crear sinergias entre investigadores españoles y extranjeros especializados en economía del transporte. La nueva red ya integra profesores de las universidades de Las Palmas (Ginés de Rus), de Barcelona (Germà Bel), Autònoma de Barcelona, Rovira i Virgili, Valencia, Vigo, La Laguna y Carlos III de Madrid, además de investigadores de prestigio internacional como Jan Brueckner (University of California-Irvine, en EE UU), Antonio Estuche (Université Libré de Bruxelles y ECARE), David Gillen (University of British Columbia, en Canadá), Tony Gómez-Ibáñez (University of Harvard, en EE UU), Marc Ivaldi (Université de Toulouse, en Francia) y Chris Nash (University of Leeds, en el Reino Unido). ■