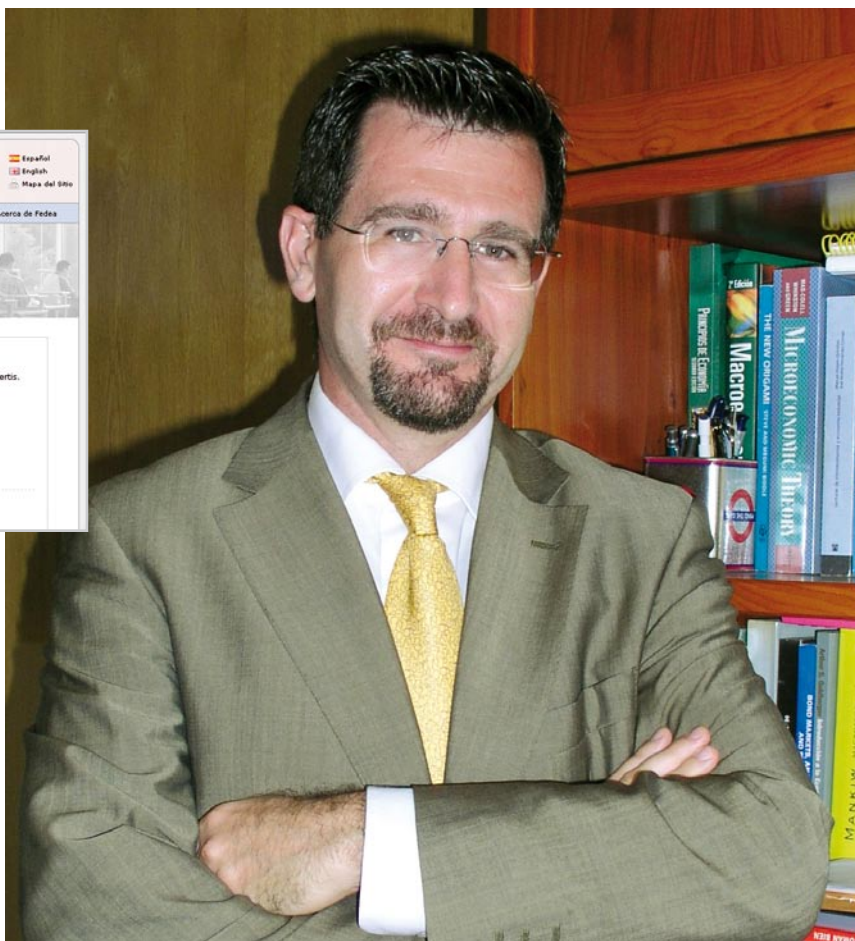


Director de la **càtedra abertis-**
FEDEA, Gustavo Nombela.
A sota, detall del web.



INVESTIGACIÓ

NEIX LA CÀTEDRA ABERTIS-FEDEA

PER ESTUDIAR L'ECONOMIA DE LES INFRAESTRUCTURES I EL TRANSPORT

Text ALBERT ROSSELL Fotos CÁTEDRA ABERTIS-FEDEA

Abertis ha creat recentment la nova **càtedra abertis-FEDEA** d'Economia de les Infraestructures i Transports en col·laboració amb la Fundació d'Estudis d'Economia Aplicada (FEDEA), centre d'investigació econòmica fundat el 1985 pel Banc d'Espanya i diferents grans companyies que en constitueixen avui el patronat, al qual pertany **abertis** des del seu inici. La càtedra és dirigida pel doctor Gustavo Nombela, professor de la Universitat de Las Palmas i investigador associat a FEDEA.

La **càtedra abertis-FEDEA** durà a terme diverses actuacions per millorar el coneixement de temes relacionats amb l'ús de les infraestructures de transport, especialment en l'àmbit terrestre i aeroportuari. En paraules de Gustavo Nombela, "els nous reptes que ha d'afrontar l'economia espanyola, tant en el desenvolupament de noves infraestructures com en la utilització i el manteniment de les existents, en un context cada vegada més globalitzat del sistema de transport europeu, plantegen nombroses qüestions obertes en les quals és clau l'aplicació de l'anàlisi econòmica per al disseny de les polítiques més adequades".

Entre les activitats de la nova càtedra s'inclouen la participació en projectes d'investigació finançats per administracions públiques i organismes internacionals, l'organització de seminaris i jornades i l'elaboració de documents de treball i monografies.

XARXA DE SINERGIES. En l'actualitat, la càtedra treballa en la creació de la Xarxa d'Investigadors en Economia de les Infraestructures i Transports (Red_INVEIT), l'objectiu de la qual és crear sinergies entre investigadors espanyols i estrangers especialitzats en economia del transport i posar-los en contacte. La nova xarxa ja integra professors de les universitats de Las Palmas (Ginés de Rus), de Barcelona (Germà Bel), Autònoma de Barcelona, Rovira i Virgili, València, Vigo, La Laguna i Carlos III de Madrid, a més d'investigadors de prestigi internacional com Jan Brueckner (University of California-Irvine, Estats Units), Antonio Estuche (Université Libre de Bruxelles i ECARE), David Gillen (University of British Columbia, Canadà), Tony Gómez-Ibáñez (University of Harvard, Estats Units), Marc Ivaldi (Université de Toulouse, França) i Chris Nash (University of Leeds, Regne Unit). ■