

The logo consists of the lowercase letters 'cem' in a white, sans-serif font, centered within a dark blue rectangular background.

CONFEDERACIÓN
DE EMPRESARIOS
DE MÁLAGA

DOSSIER DE PRENSA DIARIO

FECHA: 16 DE FEBRERO DE 2017



Foto de familia de las autoridades, organizadores del Foro Transfiere y representantes del tejido empresarial con el rey Felipe VI antes de la inauguración. :: ALVARO CABRERA

Felipe VI pone en valor la apuesta de Málaga como ciudad de la innovación

ANTONIO M. ROMERO



En Twitter: @antonitromero

El Rey pide en el Foro Transfiere «normas precisas» para no malgastar los avances científicos y un mayor reconocimiento a los investigadores

MÁLAGA. Málaga se ha convertido en los últimos años en un referente en el campo del conocimiento y las nuevas tecnologías gracias al Parque Tecnológico de Andalucía (PTA), el dinamismo de sus empresas, el desarrollo de proyectos como SmartCity y el Polo de Contenidos Digitales en Tabacalera o foros ya consolidados como el Málaga Valley. Ayer el Rey puso en valor la apuesta de la capital como ciudad de la innovación durante la inauguración del sexto Foro Transfiere, que hoy se clausura en el Palacio de Ferias y Congresos.

«Un foro europeo que nos convoca en Málaga, en esta querida tierra andaluza y mediterránea. Una ciudad que por cierto ha hecho del dinamismo su bandera y ha apostado por la innovación en muchos ámbitos. Lo cual nos alegra especialmente porque, junto a otras muchas iniciativas en otras ciudades de Andalucía, vin-

cula esta comunidad tan querida de forma clara y sólida con el desarrollo tecnológico y la innovación. De ello he conocido muchos y buenos ejemplos en los últimos años y es una tendencia que hay que seguir impulsando tanto aquí como en toda España», destacó Felipe VI.

Ante un abarrotado auditorio en el que estuvieron el ministro de Educación y Cultura, Íñigo Méndez de Vigo; la presidenta de la Junta, Susana Díaz; la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el alcalde de la capital, Francisco de la Torre, y el presidente de la Diputación, Elías Bendodo, el Rey hizo una cerrada defensa de la promoción y puesta en valor de la innovación. En este sentido, instó a las administraciones públicas a hacer «normas precisas» para que los grandes esfuerzos desarrollados en materia científica e investigadora «no acaben malgastados o perdidos por falta de un necesario apoyo sostenidos».

Mª de los Ángeles Martín Prats Investigadora

«Hay que fomentar programas que eviten la fuga de cerebros»

La voz de los investigadores en la inauguración del Foro Transfiere la puso María de los Ángeles Martín Prats, profesora de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la Universidad de Sevilla e investigadora en el campo de la aeroná-

El jefe del Estado recordó que el de este miércoles era el cuarto acto relacionado con la innovación, la ciencia y la tecnología en el que participaba lo que, a su juicio, demuestra que estos campos «son elementos que impregnan nuestras vidas y condicionan nuestro futuro». En este sentido, destacó los avances que se han producido, pero afirmó que «no hay que dormirse en los laureles» porque aún quedan retos por delante.

En este sentido, el jefe del Estado abogó por la necesidad de que la sociedad en su conjunto sea más consciente y perciba la importancia de la investigación y sepa ligar sus avances «con el particular bienestar de cada persona individual»; asimismo consideró fundamental poner en valor la figura y labor de los investigadores. «Les debemos dar mayor estima y consideración, el mayor prestigio; debemos conocer y reconocer aún más a nuestros grandes científicos y tecnólogos y apoyar las iniciativas que les

motivan, que les sustentan y que les permiten fructificar», aseveró.

Otro de los retos, a su juicio, es que los jóvenes tengan la referencia del emprendimiento y de la actitud innovadora «como motores de su desarrollo profesional, laboral y socio-económico» e incidió en la importancia de la colaboración internacional. «Sabemos que el conocimiento es acumulativo y que debemos compartir y sumar esfuerzos», apostilló.

Martín Prats, considerada

LAS FRASES

Felipe VI
Rey de España

«Málaga ha hecho del dinamismo su bandera y ha apostado desde hace tiempo por la innovación»

Carmen Vela
Sect. de Estado de Investigación

«Málaga es reconocida como ciudad de la cultura, la ciencia y la innovación»

«El mejor porvenir de nuestros ciudadanos pasa necesariamente por el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, que debemos dominar, apoyar e impulsar», manifestó el Rey, quien ensalzó el foro Transfiere como expresión «de la mejor colaboración público-privada y que fomenta la interconexión entre el tejido pro-

«porque estaríamos perdiendo el 50% del talento».

Una de las claves del desarrollo de la investigación es contar con recursos económicos. En este punto, la investigadora andaluza se dirigió al sector financiero invitándoles a invertir en el campo de la I+D+i porque «es un valor seguro y estás invitado a auspiciar nuevos descubrimientos». «El momento es ahora» precisó. Sus mensajes también tuvieron

«El mejor porvenir de nuestros ciudadanos pasa necesariamente por el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, que debemos dominar, apoyar e impulsar», manifestó el Rey, quien ensalzó el foro Transfiere como expresión «de la mejor colaboración público-privada y que fomenta la interconexión entre el tejido pro-

«El mejor porvenir de nuestros ciudadanos pasa necesariamente por el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, que debemos dominar, apoyar e impulsar», manifestó el Rey, quien ensalzó el foro Transfiere como expresión «de la mejor colaboración público-privada y que fomenta la interconexión entre el tejido pro-

«El mejor porvenir de nuestros ciudadanos pasa necesariamente por el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, que debemos dominar, apoyar e impulsar», manifestó el Rey, quien ensalzó el foro Transfiere como expresión «de la mejor colaboración público-privada y que fomenta la interconexión entre el tejido pro-



«El momento es ahora» precisó. Sus mensajes también tuvieron



ductivo y el sector de la investigación con el objeto de impulsar y poner en valor la innovación».

La secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela, incidió en que todos deben ser conscientes de que el futuro pasa por la ciencia, por la innovación y de que se deben «seguir sumando esfuerzos» para continuar por la senda de trabajo, el progreso, la competitividad y el bienestar social. Vela agradeció a De la Torre su apuesta por este foro, destacando que en Málaga, Andalucía y España hay «muchas capacidades y tenemos talento científico, centros que compiten con cualquier otro a nivel mundial». A este respecto, añadió que Málaga «es reconocida como ciudad de la cultura, la ciencia y la innovación».

El Foro Transfiere, el encuentro nacional más importante de este sector, tiene el objetivo de impulsar la innovación entre los grupos de investigación y las empresas y contribuir a mejorar la competitividad del sector empresarial. Este año participan veinte países con Portugal como invitado, 500 empresas públicas y privadas y más de 1.600 proyectos tecnológicos. Más de 145 expertos nacionales e internacionales participan en este encuentro, donde tendrán lugar conferencias y mesas redondas.

como destinatario a sus compañeros del campo de la investigación, a quienes animó a ser «avilientes, constantes, ambiciosos y responsables» y a vivir la experiencia de salir para aprender y volver «más capacitados aún para crecer juntos y llegar más lejos». «No admitamos la mediocridad», apostilló.

Asimismo, María de los Ángeles Martín Prats se dirigió a la sociedad ya que, a su juicio, se necesitan «ciudadanos críticos y reflexivos, que exijan a sus investigadores».

Susana Díaz: «Andalucía alcanzará la convergencia de la mano del conocimiento y la innovación»

La presidenta de la Junta destaca la apuesta por el talento a través de las universidades públicas, los parques tecnológicos y la colaboración con las empresas

:: ANTONIO M. ROMERO

MÁLAGA. La presidenta de la Junta aprovechó su intervención en el acto inaugural del Foro Transfiere para asegurar que Andalucía alcanzará la convergencia con otros territorios españoles y europeos, la capacidad de crear empleo y de crecer por encima de la media «en el terreno del conocimiento y la innovación». Ante el rey Felipe VI, Susana Díaz sostuvo que para que Andalucía sea competitiva y abra el espacio del nuevo modelo productivo que necesita debe «apostar por la innovación, el talento, la investigación y el conocimiento».

En este reto que tiene por delante Andalucía, Díaz manifestó que la primera apuesta del Gobierno andaluz es «por su talento» a través de las diez universidades públicas, los diez parques tecnológicos repartidos por la región y la colaboración permanente con el tejido productivo y las empresas aplicando la innovación tanto en sectores tradicionales de la economía —caso del agroalimentario— como en otros donde se abre un espacio de oportunidad (la biotecnología, la aeronáutica o la biomedicina).

«Andalucía, para abrir el espacio que necesita, tiene que apostar por su innovación», destacó Díaz, para quien «el Gobierno andaluz no sólo tiene que acompañar, tiene que abrir nuevas iniciativas», entre las que citó la compra pública de innovación.

En este sentido, el primer ejemplo de esa compra pública de innovación, en la que la Junta trabaja de la mano de las universidades públicas, en diálogo con el Ministerio de Economía y buscando la captación de fondos europeos, ha sido la adquisición de un brazo quirúrgico en 3D y sensible al tacto adquirido para el Hospital Reina Sofía de Córdoba (en este proyecto participó el consorcio formado por investigadores de la Universidad de Málaga y la empresa Tecnalia).

Para favorecer este entorno innovador es fundamental, según Susana Díaz, la educación. «La educación del presente y el futuro tiene que preparar a los jóvenes no solo transfiriendo conocimientos, sino también enseñándoles el valor añadido que ellos tienen en el mercado y cómo pueden desenvolverse en



Díaz, ayer. :: ALVARO CABRERA

un modelo productivo que va a ser diferente, donde la robotización va a cambiar las relaciones laborales y el mercado en el que en estos momentos nos desenvolvemos y al que nos enfrentamos», remarcó.

A juicio de la jefa del Gobierno autonómico, es necesario que las universidades andaluzas y la formación vayan de la mano y «hablen el mismo lenguaje que nuestro mercado laboral y nuestras empresas», al tiempo que se mantiene la apuesta por el emprendimiento.

La presidenta de la Junta recordó: «Andalucía es una tierra de oportunidades, con estabilidad y con confianza, con un capital humano bien formado, con talento, con empresas dispuestas a invertir y hacer crecer nuestro tejido productivo y capacidad para abrir nuevos mercados y nuevas oportunidades más allá de nuestras fronteras». «El camino correcto es hablar el idioma del conocimiento, la investigación y la innovación», apostilló.

«Andalucía es una tierra de oportunidades que tiene un capital humano bien formado y capacidad de abrir nuevos mercados»

Sostiene que la robotización va a cambiar las relaciones laborales y el mercado

De la Torre: «Málaga cuenta con todos los ingredientes para consolidarse como polo innovador del sur de Europa»

El alcalde defiende el impulso desde el ámbito público de la inclusión de la cultura innovadora «desde las fases más tempranas de la formación»

:: ANTONIO M. ROMERO

MÁLAGA. Francisco de la Torre destacó ayer durante la inauguración del Foro Transfiere que Málaga es una ciudad que cuenta «con todos los ingredientes necesarios para consolidarse como un importante polo tecnológico e innovador del sur de Europa». En este sentido, el alcalde de la capital recordó que Málaga cuenta con unas infraestructuras acordes con ese objetivo, un parque tecnológico de referencia en el ámbito europeo, una universidad competitiva, un tejido empresarial dinámico y un compromiso público para lograrlo.

A este respecto, repasó algunos ejemplos de la apuesta del Ayuntamiento por la innovación: programas de emprendimiento; planes de impulso empresarial y de promoción de la inversión internacional; proyectos como SmartCity y de 'talent city' en sostenibilidad; o la próxima apertura del primer Polo de Contenidos Digitales de España, una infraestructura destinada «a convertirse en el referente de nuestra nación en creación virtual y de la industria de la creatividad digital».

Por ello, De la Torre sostuvo que «no es casual» que Transfiere se celebre en Málaga. Un foro que, según remarcó, se ha convertido en un espacio de convivencia y cooperación entre administraciones públicas, que recuerda el compromiso de las instituciones con la ciudadanía de sumar voluntades «en pro del bien común»; entre el sector público y el privado; entre empresas y profesionales ya que el foro es un puente entre grandes multinacionales y pymes de base tecnológica para el intercambio de conocimiento y puntos de vista en torno a las estrategias de I+D+i; multisectorial; entre temáticas diferentes; entre países; y la cooperación del talento científico-investigador.

«En definitiva, la cooperación de las personas o lo que hemos dado en llamar 'actitud Transfiere': creemos que este foro nos hará mejor como sociedad. Esta 'actitud Transfiere' debe estar presente todos los días del año, todos los años», subrayó el regidor.

En este punto, el alcalde de Málaga defendió que los responsables públicos tienen la obliga-



De la Torre, ayer. :: ALVARO CABRERA

ción de impulsar políticas que promuevan la inclusión de la cultura de la innovación desde las fases más tempranas de la formación, «sin escatimar esfuerzos y dedicar todos los recursos disponibles a este fin». Y es que De la Torre, en línea con lo expuesto por Felipe VI, sostuvo que es «una asignatura pendiente» un mayor reconocimiento de la labor investigadora.

Francisco de la Torre, que agradeció al Rey el apoyo al foro acudiendo a su inauguración, recordó que Transfiere surgió desde el convencimiento «profundo» de que España posee un potencial innovador que debidamente canalizado permitirá al país alcanzar sus metas más inmediatas. «Mejorar el posicionamiento del tejido productivo español, exportar nuestro talento y cimentar una estrategia de éxito en la sociedad del conocimiento», enumeró el alcalde de la ciudad, quien añadió que el foro se ha consolidado como «el gran encuentro de la innovación española».

«La cooperación de las personas nos hará mejor como sociedad y esa actitud debe estar presente todos los días»

Destaca que el foro es un puente entre grandes multinacionales y pymes de base tecnológica

El Rey se interesa por un avión no tripulado desarrollado por la empresa malagueña Aertec

Felipe VI preguntó a los directivos por los aspectos técnicos y las prestaciones del Tarsis 75, un modelo que ya funciona en varios países extranjeros

:: A. M. ROMERO

MÁLAGA. Felipe VI se interesó ayer por el avión no tripulado desarrollado por Aertec y uno de cuyos ejemplares se muestra en el expositor que esta empresa multinacional malagueña de ingeniería y consultoría especializada en aeronáutica tiene en el Foro Transifiere. Durante su recorrido, el Rey se detuvo en este 'stand' y preguntó al presidente de la compañía, Antonio Gómez-Guillamón, sobre los aspectos técnicos

y las prestaciones del Tarsis 75.

«El Rey se ha interesado sobre todo por los aspectos técnicos y se le ve que tiene unos grandes conocimientos sobre todo lo relacionado con la aviación», relató a SUR Gómez-Guillamón. Cabe recordar que Felipe VI tiene formación militar en los tres ejércitos y ha pilotado aviones de combate del Ejército del Aire.

El presidente de Aertec, empresa que se encuentra inmersa en la celebración de su vigésimo aniversario

«Es un honor que el Rey se haya interesado por uno de nuestros productos», destacó Gómez-Guillamón

—un tiempo en el que la compañía ha ido creciendo apoyándose en la innovación— y que por primera vez acude este año a Transifiere con expositor propio, calificó como

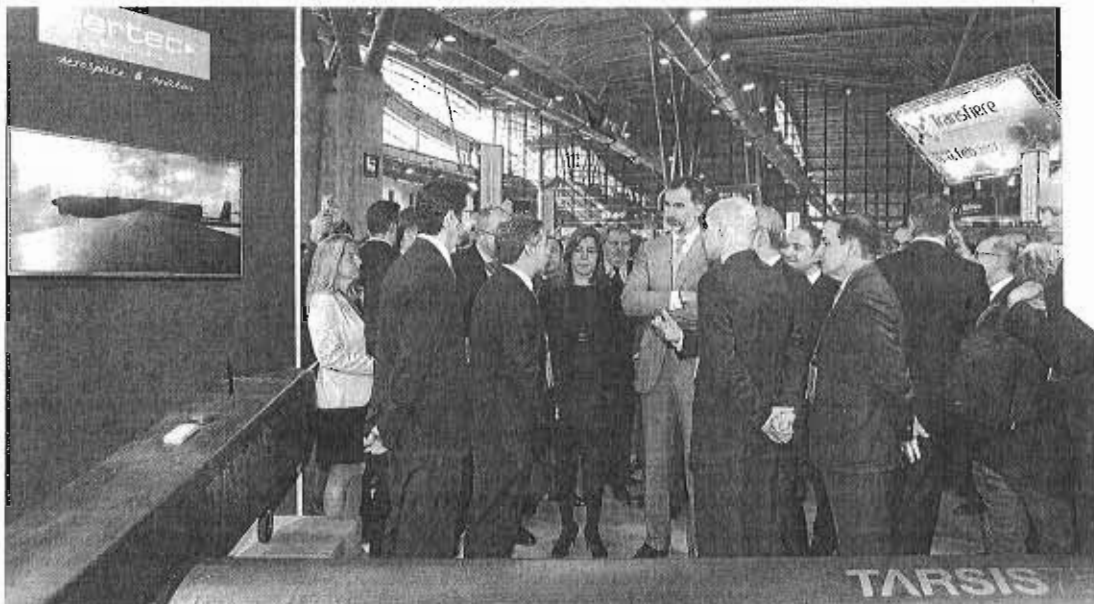
«un honor» que el Rey se detuviese en sus 'stand' y se interesara durante unos minutos por uno de los productos diseñados y comercializados por esta compañía malagueña. El Tarsis 75 ya está funcionando en varios países extranjeros.

Características

El Tarsis 75 —el nombre es un guiño a la historia de Málaga— es el modelo más avanzado, según Gómez-Guillamón, de entre los de su categoría. Se trata de un avión no tripulado (UAV/RPAS) táctico ligero de alta tecnología, diseñado para aplicaciones de observación y vigilancia tanto de uso civil (para situaciones de emergencia) y militar.

Cuenta con una envergadura de 5,2 metros y una longitud de 3,8 metros, y sus operaciones se pueden desarrollar tanto de manera convencional en pista, como con catapulta y paracaidas. Entre sus características también destacan su peso máximo al despegue, que es de 75 kilos; el peso máximo de carga de pago, doce kilos; una autonomía de vuelo de entre ocho y diez horas, y una velocidad de crucero de 110 kilómetros a la hora, además de su capacidad para operar en condiciones climáticas diversas, según la información facilitada por Aertec.

Durante su recorrido por los distintos expositores del foro, Felipe VI se detuvo especialmente en los 'stand' de la Oficina de Patentes de España, el del Ayuntamiento de Málaga, el de la Agencia Andaluza del Conocimiento y en el de la Asociación de Investigación y Cooperación Industrial de Andalucía (AICIA); el Rey se interesó por sus líneas de investigación y los trabajos de innovación que vienen desarrollando.



El Rey atiende las explicaciones de Gómez-Guillamón junto a Díaz y el presidente de los empresarios andaluces, Javier González de Lara. :: A. c.

La Junta destina 50 millones hasta 2020 a la compra pública de innovación

Este sistema de adquisición de alta tecnología va en auge y ya se ha aplicado a actuaciones en la sanidad y en el puerto de Málaga

:: A. M. ROMERO

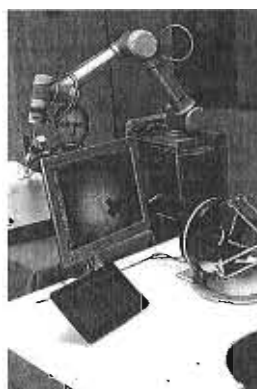
MÁLAGA. La compra pública de innovación es un sistema que, aunque ya tiene algunos años, está en pleno auge y se está convirtiendo en un procedimiento que fomenta la innovación en el sistema económico. Frente al proceso de convocatoria de proyectos de investigación, en este caso es la Administración la que identifica una necesidad y abre un concurso mediante el cual las empresas presentan su solución innovadora y la insti-

tución pública adquiere aquella que se adapta a sus necesidades. En este sentido, la Junta de Andalucía ha puesto en marcha un plan, hasta 2020, dotado con cincuenta millones de euros para este fin; una cantidad que puede aumentarse, según afirmó ayer Manuel García, director general de Investigación y Transferencia del Conocimiento de la Consejería de Economía y Conocimiento.

«La compra pública de innovación es una manera de tener soluciones a problemas y una manera de fomentar, propiciar y dinamizar el tejido empresarial buscando soluciones innovadoras a los problemas que tiene la Administración pública; y es además una manera de hacer que el tejido empresarial colabore con los investigadores en las universidades», mani-

festó. García explicó que en Andalucía se ha elaborado un mapa de necesidades, conforme a las propuestas diagnosticadas por las distintas consejerías, que alcanza las 150 iniciativas. Ahora, según añadió, se van a analizar cada una de ellas para ver cuáles se pueden abordar.

Con este sistema ya se han hecho algunas compras como la de un brazo quirúrgico en 3D y sensible al tacto adquirido para el Hospital Reina Sofía de Córdoba (en este proyecto participó el consorcio formado por investigadores de la Universidad de Málaga y la empresa Tecnalia). Además, también se utilizó en el proyecto de habilitación y mejora de la dársena y abrigo exterior de San Andrés del Puerto de Málaga, a través de la adjudicataria SATO-OHL. Fue el primer proyec-



Prototipo del primer robot quirúrgico con visión 3D, en el Proyecto Broca. :: SUR

to en Andalucía aplicable al sector de las infraestructuras y se utilizó una tecnología con mayor resistencia al oleaje. El proyecto permitió el diseño y la construcción de una

zona comercial única en este tipo de puertos y consistió en la ejecución de un dique de abrigo nuevo que generó una superficie de tierra de 15.000 metros cuadrados, un muelle pesquero de 120 metros de longitud y una zona náutico-deportiva, según informaron desde la Junta.

La compra pública de innovación fue un asunto que se abordó en una mesa redonda dentro del Foro Transifiere en la que participaron expertos como Daniel Escacena, director técnico de la Agencia Andaluza del Conocimiento; David Páez, director de Desarrollo de Negocio de la Corporación Tecnológica de Andalucía; Diego Moñux, director de Science Innovation Link Office; Miguel Ortiz, responsable del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial; y Juan Manuel Garrido, subdirector general de Fomento de la Innovación del Ministerio de Economía. Todos ellos pusieron sobre la mesa las ventajas de este sistema así como el desarrollo que se está produciendo en el resto de países del mundo.



VISITA REAL A MÁLAGA ► EL REY MUESTRA DE NUEVO SU COMPROMISO CON LA INNOVACIÓN Y RESPALDA EL FORO TRANSFIERE



El rey Felipe VI, junto a la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz, y el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, ayer en la inauguración del Foro Transfiere. ARQUINIEGA

El Rey pide más apoyo institucional a la innovación y alaba la apuesta de Málaga

Transfiere ► Felipe VI ensalza en la inauguración del foro que la ciudad «ha hecho del dinamismo su bandera» y pide a las administraciones que hagan «normas precisas» para que el esfuerzo investigador en España no acabe malgastado

Educación ► El monarca reclama a la sociedad que otorgue el «mayor prestigio» a sus maestros, doctores e investigadores

José Vicente Rodríguez
MÁLAGA

@josevirodriguez

La Málaga tecnológica e innovadora recibió ayer el mejor de los espaldarazos con la asistencia del rey Felipe VI a la inauguración del Foro Transfiere, un evento que reúne durante dos días a más de 1.300 empresas e instituciones, más de 2.500 profesionales, medio centenar de universidades y 2.200 proyectos tecnológicos y que celebra su sexta edición consolidado ya como un cita de referencia para el sector. El monarca, que desde 2013 es presidente de honor del comité organizador del foro, ha dado este año con su presencia todavía más lustre al Transfiere (Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación), que definió como un evento «magnífico» y que a su juicio es una de las mejores expresiones de colaboración entre el sector público y privado para «fomentar la interconexión entre el tejido productivo y el sector de la innovación».

Ante unas 900 personas que abarrotaban el auditorio principal del Palacio de Ferias, el monarca aprovechó su discurso para ensalzar a Málaga, una ciudad que, según dijo, «además de todos sus

atractivos y cualidades, culturales también, ha hecho del dinamismo su bandera y ha apostado no solo ahora sino desde hace ya tiempo por la innovación en muchos ámbitos».

Con respecto a la innovación, Felipe VI se declaró «un convencido, incluso un apasionado de este tema, que es capital para todos y para todo». No en vano, con el Foro Transfiere de Málaga es la cuarta ocasión en poco más de una semana en la que el Rey participa en un acto que tiene como uno de sus ejes principales la innovación. El monarca dijo que «el mejor porvenir de los ciudadanos» pasa necesariamente por el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, «que debemos dominar, apoyar e impulsar». En este sentido, reiteró que una experiencia «tan positiva» como el Foro Transfiere, en el que participan representantes de más de 20 países con Portugal como invitado especial de este año, «diga» todas estas cuestiones en torno al concepto fundamental de la transferencia de conocimiento para provocar «saltos cualitativos en la sociedad».

El Rey, no obstante, quiso también lanzar varios mensajes de advertencia a todos los niveles para evitar que la apuesta de España en materia innovadora no se diluya.

«Quiero felicitar al Foro Transfiere, a todos los que la hacen posible, por esta iniciativa tan positiva»

FELIPE VI

Por ello, reclamó a las administraciones que «hagan las normas precisas» para que los grandes esfuerzos desarrollados en materia científica e investigadora «no acaben malgastados o perdidos» por falta de un apoyo sostenido en el tiempo. También apostó por que la sociedad sea «más consciente» de la importancia de la investigación, y los jóvenes tengan «la referencia del emprendimiento y de la actitud innovadora como motores de su desarrollo profesional, laboral y socioeconómico».

En este apartado, Don Felipe destacó el «papel clave» del sistema educativo y de los ámbitos académico y universitarios como «impulsores y canalizadores del talento investigador» y la importancia de la comunidad científica e investigadora, que calificó de «esencial para la prosperidad de

La Compra Pública de Innovación, dotada con 50 millones

► Uno de las mesas redondas celebradas ayer en el marco del Foro Transfiere estuvo centrada en la Compra Pública de Innovación (CPI), un instrumento de la de la Junta de Andalucía al que se destinarán 50 millones de euros procedentes de los Programas Operativos Regionales del Marco Europeo 2014/2020. El programa ya ha tenido aplicaciones como la compra de un brazo quirúrgico en 3D y sensible al tacto para el Hospital Reina Sofía de Córdoba. En Málaga se hizo en su día con este sistema el proyecto de habilitación y mejora de la dársena y abrigo exterior de San Andrés del Puerto, a través de cutípodas, con la adjudicataria SATO-OHL.

«maestros, doctores e investigadores» y «reconocer aún más» a los «grandes científicos y tecnólogos», apoyando «las iniciativas que les motivan, que les sustentan y que les permiten fructificar». También reconoció que en materia de innovación «queda mucho por hacer» y que tampoco quiere ser él «el que se duerma en los laureles». «No podemos negarlo», afirmó.

El Rey estuvo acompañado en la inauguración del Transfiere por la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz; la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; el ministro de Educación, Cultura y Deporte, Íñigo Méndez de Vigo y el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, junto a muchos otros representantes institucionales.

Innovar para competir

La presidenta andaluza se mostró convencida de que para que Andalucía sea competitiva tiene que apostar por la innovación, el talento, la investigación y el conocimiento, y dijo que hay que aplicarla no solo en sectores tradicionales de la economía como el agroalimentario, sino en otros donde se abren oportunidades. «Andalucía es una tierra de

un país». A su juicio, la sociedad debe dar «mayor estima y consideración, el mayor prestigio» a

PASA A LA PÁGINA 4 ►

VISITA REAL A MÁLAGA ▶ LA PRESIDENTA DE LA JUNTA DICE QUE ANDALUCÍA DEBE APOSTAR POR EL TALENTO PARA SER COMPETITIVA



FELIPE VI

«El foro es expresión de la mejor colaboración público-privada» ▶ «El Foro Transfiere es expresión de la mejor colaboración público-privada y fomenta la interconexión entre el tejido productivo y el sector de la investigación con el objeto de impulsar y poner en valor la innovación. Éste es el camino»



SUSANA DÍAZ

«Andalucía, para abrir espacio, debe apostar por la Innovación» ▶ «Andalucía, para abrir el espacio que necesita, tiene que apostar por su innovación. La educación debe preparar a los jóvenes no sólo con conocimientos, sino también enseñándoles a desenvolverse en un modelo productivo que va a ser diferente».



FRANCISCO DE LA TORRE

«Málaga tiene ingredientes para ser un polo tecnológico de Europa» ▶ «Es una jornada histórica, ya que es la confirmación del Foro Transfiere como red colaborativa que responde a la nueva sociedad del conocimiento. Málaga tiene ingredientes para convertirse en un polo tecnológico del sur de Europa».



CARMEN VELA

«El futuro y ya nuestro presente pasa por la Innovación» ▶ «Debemos ser conscientes de que nuestro futuro, y ya nuestro presente, pasa por la ciencia y la investigación. El Foro Transfiere se ha enriquecido y ha propiciado que Málaga sea reconocida como ciudad de la ciencia y la innovación».



M. ANGELES MARTÍN PRATS

«Hay que evitar con programas la fuga de cerebros en España» ▶ «Pedimos a las administraciones que se fomenten programas que eviten la fuga de cerebros y que en España se apueste decididamente por la innovación, que no se quede en palabras. Invertir en investigación es rentable».

▶ VIENE DE LA PÁGINA 3

oportunidades que en este momento tiene un capital humano bien formado y capacidad para abrir nuevos mercados», señaló Díaz, que citó instrumentos como la Compra Pública Innovadora (CPI), una iniciativa que ha permitido la adquisición de un brazo quirúrgico en 3D para el Hospital Reina Sofía de Córdoba.

El alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, dijo que el Foro Transfiere es «un espacio de convivencia y cooperación» entre administraciones y señaló que la ciudad tiene ingredientes para convertirse en un polo tecnológico del sur de Europa. El regidor se mostró además muy agradecido con el Rey: «Gracias, majestad, por su sensibilidad y compromiso permanente con la innovación y por su presencia en Málaga», aseveró.

Por su parte, Carmen Vela añadió que las administraciones y empresas deben «ser conscientes de que el futuro pasa por la innovación» y destacó el afecto que le tiene al Foro Transfiere de Málaga, ya que su asistencia en 2012 a la primera edición fue uno de los primeros actos que realizó al llegar a su cargo.

Evitar la «fuga de cerebros»

En el acto de inauguración también participó la investigadora Marfa de los Ángeles Martín Prats, quien fue muy reivindicativa en sus palabras, reclamando a los poderes públicos y también a los inversores privados más apoyo para el sector innovador. «Invertir en investigación es rentable. Nos va el futuro a ello», dijo Martín Prats, que instó a las administraciones a fomentar programas que eviten la «fuga de cerebros» y a que la apuesta innovadora en España «no se quede en palabras».

Además, reclamó a las universidades que incorporen en los contenidos elementos que propicien la vocación y la cultura innovadora y científica, y que no se olvide a las chicas. «Estaríamos perdiendo el 50% del talento», recordó. Y a sus colegas investigadores les pidió valentía y ambición. «No admitamos la mediocridad» concluyó.

José Vicente Rodríguez
MÁLAGA

■ Si hay una empresa que salió ayer especialmente satisfecha de entre todas las que participan en el Foro Transfiere ésa fue la firma aeronáutica malagueña Aertec, que vio cómo el rey Felipe VI se paraba durante unos minutos en su expositor para interesarse por su nuevo modelo de avión no tripulado, el Tarsis 75. La parada del monarca en el stand de Aertec fue la única que realizó en el caso de una empresa privada, ya que el escaso tiempo del que disponía Felipe VI tras la inauguración del foro (tenía que salir casi de inmediato a la Aduana para visitar el Museo de Bellas Artes) motivó que su recorrido se redujera a algunos expositores institucionales.

El director general de Aertec, Antonio Gómez Guillamón, se mostraba «completamente encantado» tras el paso de la comitiva real y destacaba el gran conocimiento de Don Felipe en cuestiones de aeronáutica, algo que dejó sorprendidos a muchos de los presentes.

«Ha hecho varias preguntas técnicas respecto al avión: de qué clase era, su autonomía de vuelo... Estaba muy interesado. Es una persona que conoce y entiende, ya que tiene formación militar de piloto», afirmó a este periódico Gómez Guillamón. El avión, de 75 kilos de peso, está diseñado al 100% en Málaga y será comercializado por la empresa entre instituciones de todo el mundo para realizar tareas en el ámbito de la Defensa y la Protección Civil, tanto en zonas de emergencia como de conflicto. A la espera de que llegue al mercado, los responsables de Aertec bromeaban ayer con el «espaldarazo» mediático recibido gracias al paso de Felipe VI por el stand.

Otra persona que se mostraba muy satisfecha con la visita del Rey al Transfiere era el presidente de la Confederación de Empresarios de Málaga (CEM) y de Andalucía (CEA), Javier González de Lara. «Es una magnífica oportunidad, un gran escaparate para Málaga que la pone en la órbita de los eco-

Felipe VI tuvo poco tiempo para visitar la zona expositiva del Transfiere tras su discurso de inauguración, ya que la agenda apremiaba. No obstante, pudo parar unos minutos en el stand de la firma malagueña Aertec, que presentaba la aeronave no tripulada Tarsis 75. El Rey demostró con sus preguntas su dominio de este sector.

EL AVIÓN DE AERTEC
CONQUISTÓ AL REY

sistemas de innovación. Para Málaga es un golpe de autoestima y entusiasmo que venga el Rey a decir: 'Estamos con vosotros y con los empresarios'. Aunque también me ha gustado mucho que haya tocado los temas que hay pendientes por hacer», apuntó.

Por cierto que la anécdota de la visita del Rey al Transfiere se produjo en el momento en que iba a dar el discurso inaugural. Antes de subir al estrado, el personal del evento procedió a retirar la tarima que había detrás del atril y que había sido usada por los anteriores intervinientes, algo que movió sonrisas entre el auditorio. A Felipe VI, que mide 1,97 metros, no le hacía ninguna falta. Cuando el Rey llegó al escenario respondió con un gesto cómplice a los presentes.



▶ FELIPE VI realizó una breve visita a la zona expositiva del Foro Transfiere, que se celebra en el Palacio de Ferias de Málaga, tras pronunciar el discurso de inauguración. ■ El Rey deparó con los ediles Raúl Jiménez y Mario Cortés, ante Susana Díaz y Elías Bendodo durante su paseo por algunos expositores. ■ El director general de Aertec, Antonio Gómez Guillamón, junto al avión Tarsis 75, que despertó el interés del monarca. © ARCINIEGA

El Rey reclama más reconocimiento y prestigio para los maestros y científicos

● El Monarca inauguró ayer en Málaga la sexta edición del Foro Transfiere y solicitó a las administraciones "normas precisas" para no malgastar esfuerzos en investigación

Ángel Recio MÁLAGA

Destacar el papel clave del sistema educativo, prestigiar a los maestros e investigadores, ser conscientes de la importancia de la innovación en la mejora de España y, en general, de la Humanidad o conseguir que las administraciones hagan los controles necesarios para no malgastar el dinero y el tiempo en materia científica fueron algunos de los mensajes que lanzó ayer el Rey Felipe VI en la inauguración oficial del sexto Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación Transfiere que se celebra hasta hoy en el Palacio de Ferias de Málaga y que congrega a representantes de más de 1.300 empresas, medio centenar de universidades o 170 ponentes de varios países para transferir el conocimiento desde los centros de investigación hasta la economía real y la sociedad.

En un auditorio completo desde una hora antes del inicio por motivos de seguridad, Felipe VI destacó que "el mejor porvenir de nuestros ciudadanos pasa necesariamente por el desarrollo de la ciencia, la tecnología y la innovación, que debemos dominar, apoyar e impulsar". Y, en este sentido, quiso recalcar el papel "clave" del sistema educativo y de los ámbitos académico y universitario "como impulsores y catalizadores del talento investigador". "A los maestros, a los doctores e investigadores, les debemos dar la mayor estima y consideración, el mayor prestigio; debemos conocer y reconocer aún más a nuestros grandes científicos y tecnólogos y apoyar las iniciativas que les motivan, que les sustentan y que les permiten fructificar", añadió el Rey, en una clara muestra de apoyo a los profesores e investigadores, muchos de los cuales no atraviesan su mejor momento por problemas de acoso o falta de empuje y financiación en sus proyectos.

El Monarca, que en esta ocasión no vino acompañado por la Reina

Felipe VI
Rey de España

Málaga es una ciudad que ha hecho del dinamismo su bandera"

Carmen Vela
Secretaría Estado I+D+I

"Hay mucha capacidad, tenemos talento e infraestructuras de primer nivel"

Susana Díaz
Presidenta Junta Andalucía

La robótica va a cambiar el mercado y las relaciones laborales"

Francisco de la Torre
Alcalde de Málaga

Transfiere se ha consolidado como el gran evento de la innovación española"

María Angeles Martín
Investigadora

Hace falta una apuesta decidida por la innovación, que no sean solo palabras"

Doña Letizia al tener ayer varios actos en el Palacio de la Zarzuela, subrayó que "nuestros avances científicos son verdaderamente notables", pero reconoció que "queda mucho por hacer. No po-

demo negarlo ni dormirnos en los laureles". Don Felipe VI destacó que le apasiona el mundo de la innovación y reclamó que tenga una mayor visibilidad para crecer más. "Debemos conseguir que la sociedad en su conjunto sea más consciente de la importancia de la investigación, y que sepa ligar o conectar sus avances con el particular bienestar de cada persona individual; que los jóvenes tengan la referencia del emprendimiento y de la actitud innovadora como motores de su desarrollo profesional, laboral y socio-económico; que las administraciones hagan las normas precisas para que los grandes esfuerzos desarrollados en materia científica e investigadora no acaben malgastados o perdidos por falta de un necesario apoyo sostenido en el tiempo", remarcó el Monarca, en presencia del ministro de Educación, Cultura y Deporte, Íñigo Méndez de Vigo; la secretaria de Estado de Investigación, Desarrollo e Innovación, Carmen Vela; la presidenta de la Junta de Andalucía, Susana Díaz; o el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, entre otras muchas autoridades y representantes de la sociedad malagueña.

Don Felipe VI tuvo palabras de cariño para Málaga, una ciudad que ha visitado ya oficialmente en tres ocasiones desde que fuera nombrado Rey de España el 19 de junio de 2014 tras la abdicación de su padre Juan Carlos I. "Málaga es una querida tierra andaluza y mediterránea, una ciudad que ha hecho del dinamismo su bandera y ha apostado no sólo ahora sino desde hace ya tiempo por la innovación en muchos ámbitos. Lo cual nos alegra especialmente porque, junto a otras muchas iniciativas en otras ciudades de Andalucía, vincula esta comunidad tan querida de forma clara y sólida con el desarrollo tecnológico y la innovación. De ello he conocido muchos y buenos ejemplos en los últimos años y es una tendencia que hay que seguir im-



Fotografía de familia de los participantes en el foro Transfiere.



Centenares de personas participaron ayer en el foro.



El Rey escucha a Susana Díaz en presencia de Bendedo y varios concejales.

pulsando tanto aquí como en toda España", dijo. El discurso del Rey era, lógicamente, el más esperado, aunque previamente hubo más participaciones. Arrancó la inauguración

el alcalde de Málaga, Francisco de la Torre, quien subrayó que "Transfiere se ha consolidado como el gran evento de la innovación española y es una red que genera más emprendimiento,

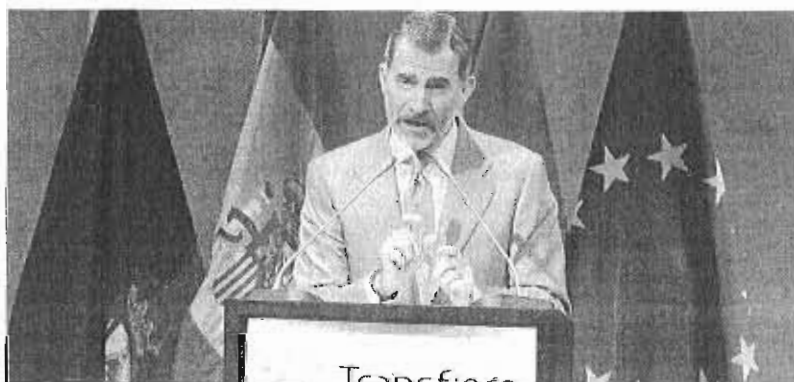
Centro de Ferias y Congresos de Málaga

GRACIAS A TODOS THANK YOU

Transfiere



REPORTAJE GRÁFICO JAZZ'ER AL SEVILLA



Don Felipe VI en un momento de su discurso.

competitividad y empleo". Recogió el testigo la investigadora y empresaria aeronáutica María Ángeles Martín, quien rompió una lauz a favor de los "profesionales silenciosos e invisibles que trabajan por la innovación y el progreso". Esta experta recordó que la innovación "es inherente" a cualquier sector y tuvo mensajes para todos. A las instituciones públicas les reclamó "que se evite la colonización tecnológica de España" y subrayó que "hace falta una apuesta decidida por la innovación, que no sean solo palabras", haciendo especial énfasis en que los países que más invierten en investigación, desarrollo e innovación son los que más crecen.

Martín pidió a las universida-

des promover el interés por la ciencia en los jóvenes; a los inversores les aseguró que "la investigación es rentable y un valor seguro"; a los investigadores les solici-

Representantes de 1.300 empresas y 49 universidades se reúnen hasta hoy en Málaga

tó "ser valientes, constantes, responsables y estar abiertos al mundo"; mientras que a la ciudadanía le recomendó ser "críticos". Martín ya fue condecorada por Felipe VI con la Medalla al Mérito Civil

en 2015 y estaba considerada una de las 100 mujeres más influyentes de España.

Otras dos mujeres con alta influencia son Carmen Vela y Susana Díaz. La primera, secretaria de Estado de I+D+I, dijo que "hay muchas capacidades, tenemos talento e infraestructuras de primer nivel, pero no podemos tener ni un minuto de autocomplacencia". La segunda, presidenta de la Junta de Andalucía, también subrayó el "éxito" de Transfiere, afirmó que "la robótica va a cambiar el mercado y las relaciones laborales", que "Andalucía tiene talento y empresas con posibilidades de invertir" y destacó la sinergia entre la Administración y las empresas a través de la compra pública innovadora.

● Expertos analizan las tecnologías prioritarias en el sector energético

Cómo utilizar el CO2 para hacer aspirinas

A. RECIO MÁLAGA

El dióxido de carbono (CO2) es el principal causante de la contaminación atmosférica y los países han acordado reducir las emisiones en los próximos años. Sin embargo, el CO2 también tiene una vertiente positiva, hasta el punto que se le pueden dar usos sorprendentes como la obtención de fármacos como la aspirina, la conservación de alimentos, la extracción de cafeína o la creación de nuevos tipos de materiales. "El uso es espectacular y España tiene muchas opciones de desarrollo", explicó ayer Javier Alonso, presidente de la Plataforma Tecnológica Española del CO2.

Este experto subrayó que el CO2 se puede capturar, transportar en tuberías e inyectarlo en el suelo para su almacenamiento permanente, de forma que se podría reducir entre un 15 y un 30% la emisión a la atmósfera. Alonso aseguró que España está en una buena

posición investigadora en los tres aspectos.

El presidente de esta plataforma participó ayer en Transfiere en una jornada llamada *Iniciativas tecnológicas prioritarias en el sector energético español* en la que también se analizaron los retos presentes y futuros de otros segmentos energéticos como la geotermia, el hidrógeno, la energía nuclear o la solar térmica y fotovoltaica. En este último caso, por ejemplo, Juan Avellauer, miembro del comité ejecutivo de la Plataforma Tecnológica Española Fotovoltaica, indicó que el crecimiento mundial que se ha producido en esta área "era impensable" hace una década y recomendó guiar mejor la inversión en investigación porque "no podemos dilapidar recursos en investigaciones que no interesan a nadie y que no generan empleo". Avellauer subrayó que es "imposible" fabricar células fotovoltaicas en España, Europa o Estados Unidos por el bajo precio de las chinas, aunque sí destacó la capacidad de innovación y desarrollo nacional.

'CLÁUSULAS SUELO': ¿CONVIENE NEGOCIAR?



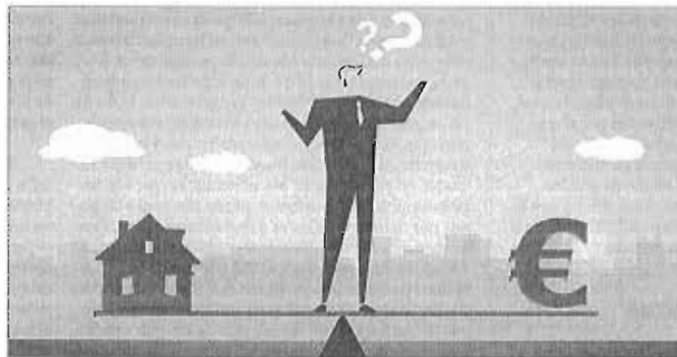
R. Hernández Peñasco

Profesor del Máster en Dirección de Entidades Financieras del IESE y socio director de Legal Field

Tras la desestimación ayer por el Tribunal Supremo del recurso de casación 740/2014 interpuesto por BBVA, aumenta de facto el colectivo de clientes que podrán hacer uso del procedimiento de reclamación extrajudicial de las cláusulas suelo establecido en el Real Decreto Ley 1/2017, de 20 de enero (RDL), al quedar sin efecto la suspensión acordada por dicha entidad de la implantación de este mecanismo extrajudicial, a la que se ha venido haciendo referencia en los últimos días. A continuación resaltamos algunos aspectos de la *letra pequeña* del RDL que pueden influir en la decisión a adoptar por los afectados.

Al procedimiento del RDL pueden acudir consumidores personas físicas, lo que excluye a las personas jurídicas y a los autónomos que hayan destinado el importe del préstamo hipotecario a su ámbito profesional. Por su parte, el préstamo no tiene necesariamente que estar vigente, también pueden reclamar los clientes que lo hayan cancelado en los cuatro últimos años y quienes estén reclamando la devolución en vía judicial, siempre, en este último caso, que el banco esté de acuerdo, lo que provocará la suspensión del procedimiento judicial.

En cuanto a las notificaciones, el RDL sólo exige a los bancos que "garanticen" que el sistema de reclamación es "conocido" por los clientes afectados mediante información en las sucursales y en la página web de la entidad, pero no les obliga a realizar una comunicación personalizada. La tramitación se inicia mediante reclamación dirigida al banco, que se puede interponer desde el pasado 23 de enero, sin sujeción a un formato deter-



El Real Decreto es una oportunidad para solucionar un serio problema con miles de afectados

minado. La duración máxima del procedimiento es de tres meses desde la presentación de la reclamación, si bien las entidades tienen hasta el 21 de febrero para adaptarse internamente. Recibida la reclamación, el banco comunicará el cálculo de la cantidad a devolver, incluidos los correspondientes intereses indemnizatorios o, en su caso, la improcedencia de la reclamación. Igualmente, transcurridos tres meses desde la reclamación sin respuesta por el banco, se entiende desestimada. Hasta tanto se resuelva el procedimiento extrajudicial, expresa o tácitamente, el cliente no podrá acudir a la vía judicial. El procedimiento es gratuito para el cliente y la reclamación debe ser interpuesta por él, bien personalmente o a través de un tercero que ostente su representación, sin que sea precisa la intervención de abogado y/o procurador. No obstante, resultará muy conveniente que en la tramitación del procedimiento el cliente es-

té asesorado por profesionales especializados.

La forma de devolución habitual será en efectivo, si bien la entidad puede ofrecer también al cliente "medidas compensatorias distintas", que requerirán de su aceptación en todo caso (por ejemplo, reducción del plazo, del diferencial o del importe de las cuotas futuras; novación de la hipoteca a tipo fijo; contratación de otros productos en condiciones ventajosas; bonificación de comisiones, etc.). Si se requiere forma pública para estas modificaciones, el RDL establece reducciones arancelarias, aunque no dice nada acerca del impuesto de AJD.

Analicemos las costas judiciales y la fiscalidad. Si el consumidor interpone demanda judicial en lugar de la reclamación del RDL, el banco no resultará condenado en costas si se allana a la demanda, por lo que el cliente deberá hacer frente a los gastos de su abogado y procurador. Si el cliente rehaza la pro-

puesta del banco en el procedimiento del RDL, la entidad resultará condenada en costas sólo en el caso de que la sentencia del procedimiento judicial sea más favorable al cliente que dicha propuesta. Aclarar que la devolución de cantidades al cliente, tanto en el curso del procedimiento del RDL como en vía judicial, sólo conlleva consecuencias fiscales en el caso de que aquel se hubiera aplicado la deducción por inversión en vivienda habitual en los ejercicios no prescritos a que correspondan las cantidades devueltas o se hubiera deducido los intereses del préstamo hipotecario en esos mismos ejercicios (por ejemplo, inmuebles destinados al arrendamiento).

Como todo, presenta ventajas e inconvenientes. Para el cliente, acortamiento del plazo de resolución del conflicto (máximo de tres meses frente a un año y medio de media en la vía judicial, más recursos), así como evitar el riesgo de pagar sus propios gastos judiciales en el caso de que el banco admita la devolución ante el juzgado. Para el banco, flexibilidad en la negociación con el cliente, valorando cada caso concreto con arreglo a sus circunstancias y evitar el pago de las costas judiciales del cliente (siempre que, e insistimos en ello, las propuestas a plantear al cliente en respuesta a su reclamación sean serias, pues en otro caso el banco no evitará el pago de las costas judiciales y además empeorará su ya deteriorada reputación).

Como en cualquier proceso negociador, su éxito dependerá de la buena voluntad de las partes. No obstante, a nuestro juicio, el RDL representa una oportunidad para solucionar un serio problema que afecta a algunas entidades financieras y a miles de clientes, y que debería cerrarse cuanto antes. Confitemos en que entidades financieras serias y dispuestas a resolver el problema y clientes bien asesorados sean capaces de encontrar una solución a sus diferencias.

REPENSAR EUROPA



Juan Carlos Arce

Académico de la Real Academia de Jurisprudencia y Legislación

Europa necesita ser repensada si quiere evitar su fracaso. Es la última oportunidad. Este año habrá elecciones en Holanda, en Alemania, en Francia y con toda probabilidad también elecciones anticipadas en Italia. En todos estos países existe la probabilidad real de que lleguen al gobierno partidos antieuropeístas y contrarios a la moneda única. Los líderes populistas emergentes que pueden ganar las elecciones este mismo año piden a grandes voces un referéndum sobre la salida de la eurozona que, probablemente, ganarán.

Un solo ejemplo: el Eurobarómetro destaca que en Italia, la aceptación popular de la moneda única es de apenas el 53 por cien. Esto significa que, en números redondos, casi la

mitad de los italianos, en un tiempo no lejano uno de los países más europeístas, verían bien la salida de la eurozona y de la moneda única. Por tanto, 2017 puede ser también el año del *Nexit*, del *Frexit* o del *Itexit*. Y es del todo evidente que la salida de la moneda única de uno solo de esos países supondría una herida mortal para toda la eurozona.

El proyecto europeo y la moneda única son la más ambiciosa, eficaz y fecunda alianza entre países que tradicionalmente han sido malos vecinos y que con frecuencia se han hecho la guerra. El coste de la no-Europa en pleno siglo XXI sería sencillamente inasumible. Pero en muchos países las personas empiezan a considerar que los europeos no se necesitan unos a otros y que encerrarse de nuevo en el interior de las antiguas fronteras les permitirá vivir mejor.

Debe entenderse que se puede muy bien creer en la validez política y económica del proyecto europeo y tener al mismo tiempo un juicio negativo sobre la dirección de la política económica de la eurozona. Y conviene pensar si no es éste, precisamente, el gran problema: no tanto el rechazo al proyecto europeo como el rechazo a la gestión económica.

La razón del creciente desapego está en la equívoca y quizá disparatada fórmula para la toma de decisiones en las instituciones europeas. Desde el Tratado de Lisboa, hay dos sistemas: por un lado, una forma de gobierno supranacional en el que intervienen la Comisión, el Parlamento y el Consejo, subordinado al Tribunal de Justicia y utilizado para materias relativas al mercado único y, por otra parte, un sistema intergubernamental, basado solo en

La inestabilidad en la UE podría dar lugar en 2017 al 'Nexit', el 'Frexit' o el 'Itexit'

el Consejo europeo, en unas cuantas personas, que se ocupa de las políticas económicas y financieras, la defensa y la política exterior; es decir, de materias que afectan decisivamente a la soberanía nacional.

Este último sistema se basa solo en acuerdos entre gobiernos que colaboran (realmente negocian, con los ojos puestos en su propio electorado) sin intervención de otras instituciones comunitarias, salvo la Comisión como órgano técnico. Esta forma de decidir debe ser reformada para dotarla de mayor valor democrático si se quiere que los ciudadanos perciban que Europa merece la pena, porque, de otro modo, parecerá que los intereses propios se juegan en un tapete de tahúres.

Repensar Europa sobre la base de la reforma de sus instituciones es un tránsito inaplazable, precisamente este año crucial, si se quiere que la relativa fragilidad de la construcción europea, muy golpeada ahora con el Brexit, resista la tentación populista de reconstruir fronteras mientras cada país le dice a los demás: "No os necesitamos".