

PRESENTACIÓN DEL LIBRO 'ANATOMÍA DEL PROCÈS' EN IBERCAJA

Manuel Valls afirma en Zaragoza que se ve alcaldable en Barcelona

► La ve como capital «del sur de Europa, no de una hipotética república» catalana

► «Sería tonto fichar a un asesor para no hacer campaña» dice sobre Xavier Roig

EFE
eparagon@elperiodico.com
ZARAGOZA

El ex primer ministro francés Manuel Valls elogió a España como un ejemplo de transición a la democracia y por su nivel de descentralización, al tiempo que defendió la necesidad de mantener la separación de Poderes y la actuación de los jueces en el *procès* catalán. Lo hizo en la presentación del libro *Anatomía del procès* durante una visita a Zaragoza en la que, aunque no quiso confirmar su candidatura a la alcaldía de Barcelona por Ciudadanos, sí admitió que se lo está pensando.

Lo hace, explicó, «no solo por el *procès*» sino porque Barcelona es «una marca internacional increíble, cosmopolita, que puede ser parte de la solución» y que merece ser «una de las grandes capitales de España, la capital del sur de Europa, más que la capital de la hipotética república de Cataluña».

El socialista (francés) es autor del prólogo del citado volumen,



► Manuel Valls (izquierda), tomándose una fotografía con un admirador en la sede de Ibercaja, ayer.

escrito por el sociólogo Pau Marí-Klose, la politóloga Aurora Nacarino-Brabo y el historiador Joaquim Coll.

El objetivo de Valls es «unir a los barceloneses con un proyecto que genere ilusión» pero no quiso concretar su decisión porque, advirtió, no fue a Zaragoza para anunciar su candidatura. Pero aunque declinó confirmarlo, en una reunión previa con los medios sí admitió que «sería tonto fichar a un asesor para no hacer campaña», en referencia a su contacto con Xavier Roig, a quien, como publicó este diario, ha ficha-

do tras su experiencia como mano derecha de Pascual Maragall, Joaquín Almunia o Joan Laporta para el Barça.

RESPECTO A LA JUSTICIA // Antes las preguntas sobre si comparte la opinión del ministro de Asuntos Exteriores, Josep Borrell (que también participa en el libro), sobre la liberación de los presos independentistas, subrayó que cuando hay nacionalismos y populismos que tratan de romper la democracia liberal y la separación de poderes, «cuando se tiene una responsabilidad hay que res-

petar esa separación de poderes y la actuación de la Justicia».

Joaquim Coll advirtió de que el «punto de inflexión» en Cataluña se producirá «cuando el independentismo reconozca que el problema es en Cataluña entre catalanes», porque el problema, a su juicio, es que «ellos no reconocen a la otra parte» y por eso comparte la búsqueda del diálogo frente a la unilateralidad.

Por su parte, Pau Marí-Klose cree que a corto plazo «no existe» una solución porque «la cosa está inflamada» aunque el gobierno está «tendiendo puentes». ≡

ENTREGADO EL DÍA 28

Madrid premia al aragonés César Alierta como persona 'excelente'

EL PERIÓDICO
MADRID

El presidente de la Fundación Telefónica, el aragonés César Alierta, el presidente del Parlamento Europeo, Antonio Tajani, y la secretaria general Iberoamericana Rebeca Grynspan, entre otros, han sido galardonados por su trayectoria con los Premios a la Excelencia de la Persona, que se entregarán el día 28 en Madrid. El acto de entrega de estos galardones coincidirá con la IX edición del Congreso Internacional de Excelencia *La educación digital: factor de excelencia en la transformación social*, organizado por la Comunidad de Madrid, a través de Madrid Excelente, donde se analizarán los retos y las oportunidades de la educación digital, según han informado hoy fuentes de la organización.

En esta edición, los premiados han sido Alierta, también asesor global para la Educación Digital y Desarrollo Sostenible de la ONU, en la ca-



► César Alierta.

GALARDÓN INTERNACIONAL

Premio por fabricar implantes biodegradables

► Dos investigadores aragoneses han creado estos materiales

EL PERIÓDICO
ZARAGOZA

Los ingenieros químicos Manuel Arruebo y Víctor Sebastián, investigadores del grupo *Nanostructured Films and Particles* que lidera Jesús Santamaría en el Instituto de Nanociencia de Aragón (INA), han recibido el segundo premio de los *Resomer Awards* por la fabricación de unos materiales biodegradables para favorecer la regeneración dental.

Este galardón, de carácter competitivo internacional, reconoce la «transcendencia» del trabajo de los investigadores.

Según informó la Universidad de Zaragoza, en su trabajo los investigadores fabricaron unos materiales biodegradables que contenían un fármaco inmunosupresor que, además de evitar el rechazo tras la implantación, favorecía la acción del sistema nervioso.

Dichos implantes fueron evaluados *in vitro* e *in vivo* en el Instituto Nacional Francés para la Investigación Médica, en Estrasburgo, en el grupo de Nadia Jessel. Allí se demostró su eficacia en modelos animales, donde se comprobó que dichos implantes favorecían la regeneración dental y que los dientes tratados estaban vascularizados e inervados en el sistema nervioso. Ambas características son «necesaria» para



► De izquierda a derecha, Arruebo y Sebastián.

obtener una buena regeneración, según añadió el campus.

El trabajo acaba de ser publicado en la revista *Acta Biomaterialia*. El premio, que reconoce investigaciones en todo el mundo en las que se aplican los polímeros biodegradables, lo entrega la

empresa Evonik AG, una de las mayores entidades químicas del mundo con más de 36.000 trabajadores y con plantas químicas en más de 30 países. Su especialidad es la química fina y uno de sus productos estrella son precisamente los polímeros. ≡

tegoría de *Excelente de España*; Tajani, presidente del Parlamento Europeo, en la de *Ámbito Institucional Europeo*; así como Grynspan, en la de *Ámbito Institucional Iberoamericano*.

Estos premios serán entregados por el presidente de la Comunidad, Ángel Garrido, quien se encargará también de inaugurar el congreso, en el que expertos nacionales e internacionales darán a conocer las tendencias en innovación educativa, analizarán los nuevos perfiles profesionales que demanda la revolución tecnológica y mostrarán herramientas para mejorar la enseñanza en todas sus etapas. El objetivo del encuentro es reflexionar sobre las nuevas habilidades profesionales que demanda el mercado, la formación en nuevas tecnologías para posibilitar un empleo estable, así como mostrar casos de éxito de españoles que triunfan con nuevas formas de aprendizaje. ≡