

## El CSIC ubicará un centro mundial de investigación biomédica junto a la Politécnica - Levante - 25/10/2019

# El CSIC ubicará un centro mundial de investigación biomédica junto a la Politécnica

► Ribó anuncia la cesión de una parcela en la Plaza del Actor Enrique Rambal ► La nueva sede de I3M contará con 200 investigadores

V. T. VALÈNCIA

El alcalde Joan Ribó anunció ayer que València dispondrá de un centro de investigación biomédica del CSIC. Se trata de la nueva sede del Instituto de Instrumentalización para Imagen Molecular (I3M), un centro de referencia mundial que investiga la imagen para usos médicos.

Ribó explicó que esta iniciativa es fruto de un acuerdo con el Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y responde a uno de los compromisos del gobierno municipal «para atraer a la ciudad talento y conocimiento, además de crear nuevos yacimientos de empleo de calidad».

### Lanzar patentes

«Queremos que València tenga cada vez más centros de investigación y disponer no solo de trabajo de alta cualificación sino también de tener capacidad para lanzar patentes y que la medicina sea un elemento importante para el dinamismo de la ciudad», matizó. La Junta de Gobierno Local tiene previs-

to aprobar hoy la cesión al Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) de una parcela ubicada en la Plaza del Actor Enrique Rambal, muy cerca de la Universitat Politècnica de València y la Universitat de València. «Estar cerca de las universidades era una de las condiciones que ponía el CSIC para instalar este centro de investigación biomédica», señaló Joan Ribó sobre este proyecto que se quiere poner en marcha con celeridad.

### Un edificio de 4.500 m<sup>2</sup>

En esta parcela, el CSIC ampliará su implantación en la ciudad con la construcción de un edificio de 4.500 m<sup>2</sup>, con posibilidad de ampliar en un futuro otros 2.000 m<sup>2</sup>, donde desarrollará nuevos proyectos de investigación y acogerá tecnología de vanguardia al servicio de la medicina, como por ejemplo equipos láser, de resonancia magnética, imagen molecular, laboratorios y espacios protegidos para hacer las pruebas de diagnóstico y terapia de los prototipos que desarrollan.



El alcalde y el resto de personalidades intervinieron en el Congreso de ODS en La Marina. LEVANTE-EMV

## Cemas Se une al comité una exalto cargo de ONU

GERMÁN CABALLERO

El alcalde de València, Joan Ribó, anunció ayer la incorporación de la expresidenta del 73 período de sesiones de Naciones Unidas, María Fernanda Espinosa, al Comité Asesor del Centro Mundial para la Alimentación Sostenible (Cemas) de València, algo que «da una idea de la dimensión de las alianzas para llevar a cabo los objetivos encomendados por la FAO». El municipio realizó este anuncio en el Congreso de los Objetivos de Desarrollo Sostenible que se celebra en La Base de la Marina, por el 75 aniversario de la promulgación de la Carta de Naciones Unidas y del Día Internacional contra el Cambio Climático. Ribó indicó que el anterior Director General de FAO, Graziano da Silva, «observó la necesidad de acercar la Agencia para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas a los alcaldes, en un



M<sup>a</sup> Fernanda Espinosa.

mundo en el que más del 55 por ciento de la población mundial vive ya en las ciudades, y eligió València como la ciudad más adecuada para albergar el Centro Mundial para la Alimentación Urbana Sostenible». «Esa es una de las mejores noticias que hemos tenido no solo para nuestra ciudad, sino para nuestro entorno», manifestó. EUROPA PRESS VALÈNCIA

La institución acogerá tecnologías de vanguardia como laboratorios, equipos láser y de resonancia

Esto supone triplicar su capacidad actual en el espacio que ocupa dentro de la Universitat Politècnica de València. Además, se prevé que en esta nueva sede trabajen hasta 200 personas entre investigadores, personal técnico y en formación, lo cual significa un incremento de un 100 por ciento de la plantilla actual de la cual dispone este centro y que el CSIC prevé emprender en los próximos tres años.

El alcalde Joan Ribó calificó como «magnífica noticia para la ciudad» la instalación de este centro de investigación líder, y avanzó que prevé explicar con más detalle el proyecto en una comparecencia conjunta con la presidenta del CSIC, Rosa Menéndez.