

CSIC, Universidad y Educación acordaron la financiación del nuevo centro de investigación de la Cartuja

Albergará al nuevo centro mixto, de Química, además de los dos existentes

Sevilla. S.C.

CSIC, Universidad de Sevilla y Consejería de Educación firmaron ayer el convenio de creación del Centro de Investigación de la Isla de la Cartuja, donde se instalarán dos centros mixtos de investigación ya existentes, el de Materiales y el de Bioquímica Vegal y Fotosíntesis, y uno nuevo cuyo convenio de creación firmaron también ayer la Hispalense y el CSIC, el nuevo centro mixto de Química, que dirigirá el profesor Carmona.

El edificio que albergó durante la Expo 92 la central de apoyo al espectáculo, y que ha sido remodelado por el CSIC con una inversión de más de dos mil millones de pesetas, acogerá tres de los centros mixtos que este organismo y la Universidad de Sevilla mantienen en la ciudad. Ayer se firmó para ello un convenio entre el CSIC, la propia Universidad de Sevilla y la Consejería de Educación, que se compromete a financiar el cincuenta por ciento de los gastos de mantenimiento de lo que se ha dado en llamar Centro de Investigación de la Isla de la Cartuja. El otro cincuenta por ciento de los gastos anuales lo financiarán entre el CSIC y la Hispalense.

El Consejo Superior aporta además el propio edificio en cuyo acondicionamiento y dotación ha invertido 2.300 millones de pesetas, y la Universidad aportará, asimismo, mobiliario y

equipamiento para la investigación, con lo que la inversión total en el centro se acercará a los 3.000 millones de pesetas. Por lo que respecta a los gastos de mantenimiento están calculados para 1996 en unos 200 millones.

Centro de excelencia

Tanto el rector de la Hispalense, Juan Ramón Medina Precioso, como el presidente del CSIC, José María Mato de la Paz, comentaron que se trata de un «centro de excelencia» de cuyo funcionamiento esperan un considerable aumento del nivel de la investigación andaluza.

El presidente del CSIC destacó que el centro suponía una infraestructura científica de gran calidad, que viene a poyar los objetivos del Plan Andaluz de Investigación. Mato de la Paz manifestó, asimismo, que en Andalucía existen grupos de investigación de mucho prestigio y, que con la creación de este centro, que calificó de uno de los grandes proyectos que ha llevado a cabo el Consejo en colaboración con autonomías, «lo que pretendemos es dotar a estos grupos de un marco especial que aumente su calidad al permitirles trabajar



Medina Precioso

- El Consejo aporta el nuevo edificio de 12.000 metros cuadrados ampliables a 20.000

en un entorno idóneo para su evolución de esa calidad que ya tienen a una de excelencia».

Además de los tres centros que se instalarán en el nuevo edificio, éste podría albergar también, según dijeron, al Instituto de Biología Molecular, ahora sito en Reina Mercedes, si sus responsables lo consideran conveniente.

Investigaciones químicas

Ayer mismo se firmó también, esta vez sólo entre el rector y el presidente del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, el convenio de creación de un Centro Mixto de Investigaciones Químicas, que se centrará en la química bioinorgánica y en la química organometálica, y que dirigirá el profesor Ernesto Carmona.

A este instituto, además de científicos andaluces, se incorporarán científicos del CSIC de Madrid y de Tenerife, lo que, en opinión del presidente de este organismo, provocará la llegada a Sevilla de más investigadores y por tanto una mejora del clima de investigación.

En total, entre los tres centros que se instalarán en la Cartuja en este nuevo edificio, habrá más de cincuenta investigadores, «y por cada uno de ellos —según José María Mato— hay que contar con al menos otras cuatro personas empleadas, lo que hará de éste un centro de uno de los mayores de España».

El edificio tiene en la actualidad 12.000 metros construidos sobre 20.000 de terreno, lo que implica según el presidente del Consejo que puede ser ampliado hasta 20.000 metros construidos.

Rápidas. Económicas. A color. Conecte con las impresoras Olivetti de inyección de tinta



Olivetti JP 70
La auténtica portátil.

Peso: 1,1 Kg.
Hasta 3 páginas por minuto
Alimentador automático de hojas
Diversas posibilidades de alimentación eléctrica.

39.900 ptas.

Más de 3 páginas por minuto.
Amplia variedad de tipos de letra
Alimentador automático de hojas
Ahorro en coste de impresión:
hasta 40%.

34.900* ptas.



Olivetti JP 360
Altas prestaciones a bajo precio



Olivetti JP 170
Color, también en casa.

NOVEDAD

3 páginas por minuto.
Amplia variedad de tipos de letra
Alimentador automático de hojas
Compacta, tamaño reducido:
38x20 cm.

35.900* ptas.

5 páginas por minuto.
Amplia variedad de tipos de letra
Gestión de papel avanzada
Ahorro en el coste de impresión:
hasta 40%.

39.900* ptas



Olivetti JP 450
Máxima velocidad. A color

olivetti

Precio máximo recomendado sin I.V.A.

*Opción color desde 7.500 ptas.



SEVILLA: J. PARDILLOS GIL, S.L. Tel: (95) 464 55 07 - OLIBETICA, S.L. Tel: (95) 415 22 83 - CÓRDOBA: GABINETE ASESORAMIENTO OFIMÁTICO Tel: (957) 23 44 00 - HUELVA: OFIMÁTICA HUELVA, S.L. Tel: (959) 28 03 20 - MÁLAGA: INFORMÁTICA CORDONES, S.L. Tel: (952) 65 03 29