

Un laboratorio con vistas

Crónica de una visita al Parc de Recerca Biomèdica, nueva joya de la investigación científica en Catalunya

JOSEP CORBELLA
Barcelona

Después de veinte años de esfuerzo, de entusiasmos y decepciones, de delicadas negociaciones donde el gran proyecto estuvo a punto de embarrancar, veinte años de grandes ideas, alegrías, sinsabores y tenacidad, sobre todo mucha tenacidad, llega el momento de la gran mudanza al Parc de Recerca Biomèdica de Barcelona (PRBB). Entre marzo y octubre, unos 800 investigadores se trasladarán al emblemático edificio que se ha levantado junto al hospital del Mar y que está llamado a convertirse en uno de los grandes motores de la investigación biomédica en Catalunya.

Es un edificio donde a cualquiera le gustaría trabajar, según la opinión mayoritaria entre los periodistas que ayer visitaron por primera vez el edificio junto a Jordi Camí, director general del PRBB: espacioso, luminoso, ubicado junto a la playa, con vistas al mar y una estética náutica que recuerda a la de un transatlántico. Trabajar allí sería, a primera vista, como estar de crucero todo el año.

El parque científico, adelantó Camí, no pretende ser una torre de marfil en la que grupos científicos de elite hagan grandes descubrimientos a espaldas de la sociedad. Grupos de elite sí –entre ellos los liderados por los Juan Carlos Izpisua, Roderic Guigó, Jaume Bertranpetit o Miguel Beato–, pero “intentaremos tener un contacto permanente con el barrio y con la ciudad”, explicó Camí. “Queremos que los ciudadanos puedan saber qué se hace en estos laboratorios. Posiblemente organizaremos visitas guiadas o conferencias de divulgación de puertas abiertas, aún lo estamos estudiando”.

Con todo –añadió–, “la importancia del centro la determinará la calidad de la investigación que se haga aquí”. Precisamente para propiciar una investigación de calidad, el edificio se ha construido con una forma similar a un anfiteatro, con un gran espacio central al que se tiene fácil acceso desde todos los laboratorios, para que los científicos de distintos equipos puedan encontrarse



EL CAPITÁN DE LA NAVE. Jordi Camí, principal artífice del proyecto, presentó ayer el edificio del Parc de Recerca Biomèdica, cuya estética náutica recuerda un barco

e intercambiar ideas. Es, en cierto modo, un edificio construido para el diálogo.

En sus 55.000 metros cuadrados –35.000 de ellos directamente destinados a investigación científica– trabajarán, una vez completado el

traslado, más de mil personas –ochocientas de ellas dedicadas a investigación–. La previsión es que el edificio pueda albergar hasta 1.500 trabajadores a medida que los distintos grupos científicos incrementen su actividad.

Estos grupos, la mayoría de ellos seleccionados en los últimos cinco años según criterios de excelencia científica, son el principal valor del PRBB, destacó Jordi Camí: el edificio es espectacular, reconoció, “pero lo importante para nosotros son

los periquitos que habrá dentro de la jaula”.

El director general del parque científico recordó que el inicio del proyecto se remonta a 1985 y que seis años después el terreno donde se ha construido el complejo, ocupado por un campo de fútbol, fue recalificado como parque de investigación biomédica. El proyecto encalló en los años 90 –fueron malos años

Ochocientos científicos se mudarán este año al emblemático edificio, de 55.000 metros cuadrados

para la ciencia en Catalunya y en toda España–, pero consiguió resucitar en 1999 gracias en gran parte al empeño de Camí y al apoyo del alcalde Joan Clos y del entonces conseller Andreu Mas-Colell.

La construcción del edificio, obra de los arquitectos Manel Brullet y Albert de Pineda, se inició en el 2001 y estará terminada, según el calendario de trabajo actual, a finales de marzo. Los distintos grupos de investigación se trasladarán de manera escalonada al PRBB hasta después del verano. La inauguración oficial está prevista para principios de mayo.●

MEDIO AMBIENTE

El científico Paul Dayton recibe el premio Ramon Margalef de ecología

BARCELONA. (Redacción.) – El científico estadounidense Paul Dayton recibió ayer el premio Ramon Margalef d'Ecologia i Ciències Ambientals, instituido por el Gobierno catalán, de la mano del presidente de la Generalitat, Pasqual Maragall. Dayton es considerado un “naturalista extraordinario”, y ha mar-

cado las investigaciones internacionales sobre ecología y medio ambiente las últimas décadas. El doctor Dayton, profesor de la Institution of Oceanography de la Universidad de California en San Diego (Estados Unidos), ha dirigido numerosas líneas de investigación sobre ecología con trabajos sobre las costas rocosas, la Antártida, la oceanografía y el impacto de la sobrepesca.

Según el jurado, Dayton, “no sólo es uno de los ecólogos más ilustres del mundo, sino que también se ha dedicado a formar a muchas generaciones de jóvenes científicos para que observen y piensen críticamente en el medio ambiente”. En sus trabajos más recientes, Dayton se ha situado en la vanguardia de los estudios sobre los efectos de la sobrepesca y en la definición de las zonas costeras marinas que deben ser protegidas, si bien ha desplegado un saber multidisciplinario en el campo de la ecología marina.

El jurado de este premio instituido en memoria del destacado ecólogo Ramon Margalef (Barcelona, 1919-2004) estuvo formado por



Paul Dayton, al recoger el premio en el Palau de la Generalitat

diversos especialistas, y fue presidido por Josefina Castellví, bióloga marina y miembro del CSIC, mientras que su secretario técnico es John Celecia, doctor en ecología y biología vegetal y miembro durante 25 años del proyecto Hombre y Biosfera de la Unesco.

El premio Ramon Margalef d'Ecologia i Ciències Ambientals fue creado por la Generalitat en memoria del ilustre científico catalán el pasado 23 de mayo del 2004. El premio, dotado con 100.000 euros,

quiere ser un reconocimiento a las trayectorias científicas o bien a los descubrimientos en el campo de la ecología y las ciencias ambientales que han contribuido al progreso del conocimiento científico. Ramon Margalef fue uno de los científicos más reconocidos del mundo en el campo del estudio de los lagos y las aguas continentales (limnología), la oceanografía y la ecología desde que en 1967 ocupó la primera cátedra de Ecología en el Estado español.●

Aviso de seguridad: Mattel anuncia

Mattel facilita gratuitamente las piezas adicionales para garantizar la seguridad de uno de sus artículos: Fisher Price® Laugh & Learn™ Silla Aprendizaje referencia: H7167 (ó H4809).

El motivo es que este producto puede presentar un cierto riesgo de que el niño quede atrapado en el espacio situado entre el asiento y la mesa, lo que podría llegar a comportar un riesgo para su seguridad.

Mattel ha decidido proveer a los consumidores que hayan adquirido una Silla Aprendizaje, de una pieza de plástico y los tornillos correspondientes, que deben instalarse entre el respaldo y la mesita de la Silla Aprendizaje referencia H7167 ó H4809, comercializada por Fisher-Price® (el número de referencia puede encontrarse en la parte inferior de la silla).

Los consumidores que hayan adquirido la Silla Aprendizaje con la referencia indicada, deberán ponerse en contacto con Mattel a través del teléfono **902.20.30.10** o bien a través de la web <http://www.service.mattel.com/es/>. Mattel recomienda no utilizar dicho artículo, hasta que no se realice la instalación mencionada.

HIPOTECAS BANCO

- FINANCIAMOS. Casos difíciles, embargos, deudas, Asnef
- DEUDAS: Unificamos deudas a un solo pago
- HERENCIAS: Financiamos sin gastos anticipados
- EMBARGOS: Cancelamos en dos días
- INTERES: 3% Interés, hasta 30 años, directo de banco

Tel: 93 318 38 38

PROBLEMAS CON SU ORDENADOR?
LA SOLUCION RAPIDA...

Doctor PC SOS

ASISTENCIA INFORMATICA A DOMICILIO

Limpeza de virus, internet, email
ADSL, conexión inalámbrica
reparación de pc's, impresoras
WWW.SOSPC.ES 93 2020707