

LA CIUDAD DE LAS ARTES ABRE LAS PUERTAS DE SU SEGUNDO EDIFICIO

La inauguración del Museo de las Ciencias Príncipe Felipe, celebrada ayer, congregó en este recinto a cerca de 16.000 visitantes en las poco más de tres horas que permaneció abierto al público. Padres, escolares y jubilados, que disfrutaron de una jornada

de puertas abiertas para celebrar la apertura, manifestaron su entusiasmo ante la belleza del museo al que tildaron de «bonito, divertido y participativo» pero mostraron, a su vez, el malestar por la «falta de información» en las diferentes áreas.

Cerca de 16.000 personas visitaron el museo en las tres horas que permaneció abierto

La ciencia más divertida

ALFREDO CASTELLÓ

VALENCIA

«Es una pasada, muy bonito, el mejor que he visto. He visitado museos en Inglaterra, Frankfurt, Moscú y Estambul y éste es el que más me ha impresionado. Valencia necesitaba algo así». De esta manera definía un ciudadano argelino el Museo de las Ciencias, Príncipe Felipe, inaugurado al público en el día de ayer.

Las cerca de 16.000 personas, que visitaron el museo durante las más de tres horas —desde las 14 a las 17 horas— que permaneció abierto, disfrutaron y participaron de todas las propuestas que ofrece esta impresionante edificación cultural. Entre el público asistente se podía observar desde cientos de escolares que corrían arriba y abajo para no perderse nada, hasta un grupo de japoneses con cámaras en mano como manda la tradición, pasando por padres y jubilados.

La mayoría de los visitantes mostraban su gusto por la arquitectura, «lo que más me gusta del museo es su diseño arquitectónico, es muy original» indicaron numerosos asistentes. A su vez, otros lo catalogaban de «interesante, bonito, divertido o participativo».

Los más pequeños, sin duda, fueron en gran medida los protagonistas durante la jornada inaugural, disfrutando de lo lindo en las áreas destinadas al mundo infantil. L'Espai dels Xiquets fue uno de los lugares más visitados tanto por niños como por sus padres.

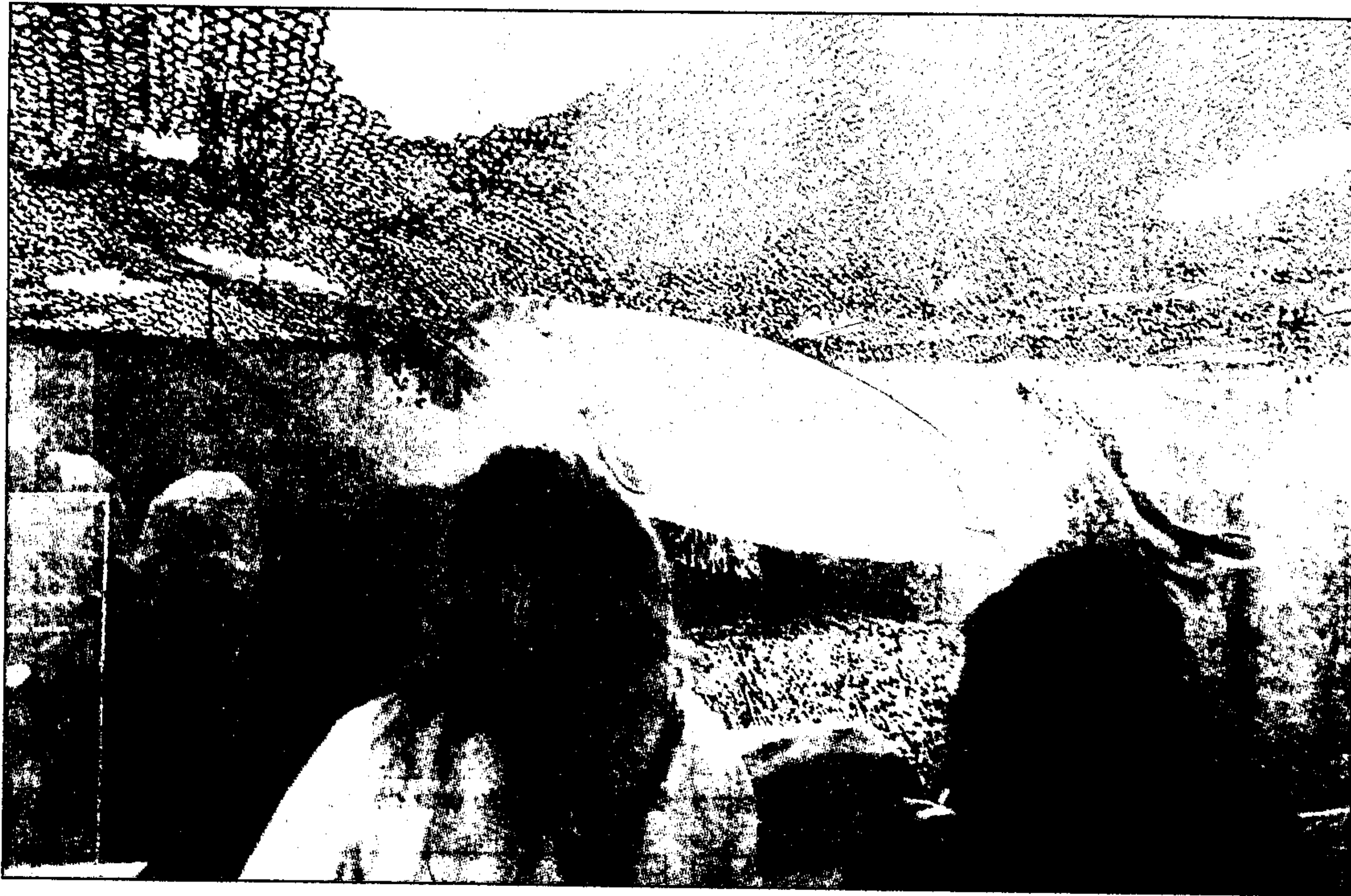
El público adulto mostraba tendencias mucho más variadas, como participar en las atracciones musicales o visitar el área de las telecomunicaciones, una de las de mayor aceptación entre los visitantes. «La zona de las telecomunicaciones me ha gustado mucho. La encuentro muy interesante, ya que, yo estudio teleco y me he divertido mucho en esa sección», señaló entusiasmado un visitante.

Además, El Péndulo de Foucault, el espacio de 200.000 quilates donde se pueden contemplar más de 1.500 variedades de gemas o la sección Bienvenidos a la Vida en la que se observa el nacimiento de pollitos saliendo del huevo fueron algunas de las áreas más visitadas.

«Falta información»

Pero no era oro todo lo que relucía ayer en el museo Príncipe Felipe. La mayoría de los asistentes mostraban su malestar ante la falta de información en las plantas del edificio y en sus áreas correspondientes. «Yo creo que falta más información en forma de indicadores o flechas, o incluso, con guías que controlen a grupos más reducidos» afirmó una visitante. «Tal vez, sólo sea hoy por la aglomeración de la gente, pero desde luego hay veces que te encuentras perdido» concluyó la citada asistente al museo.

Además, algunas personas también señalaban, «espero que esta inversión no se la carguen en cuatro días ya que



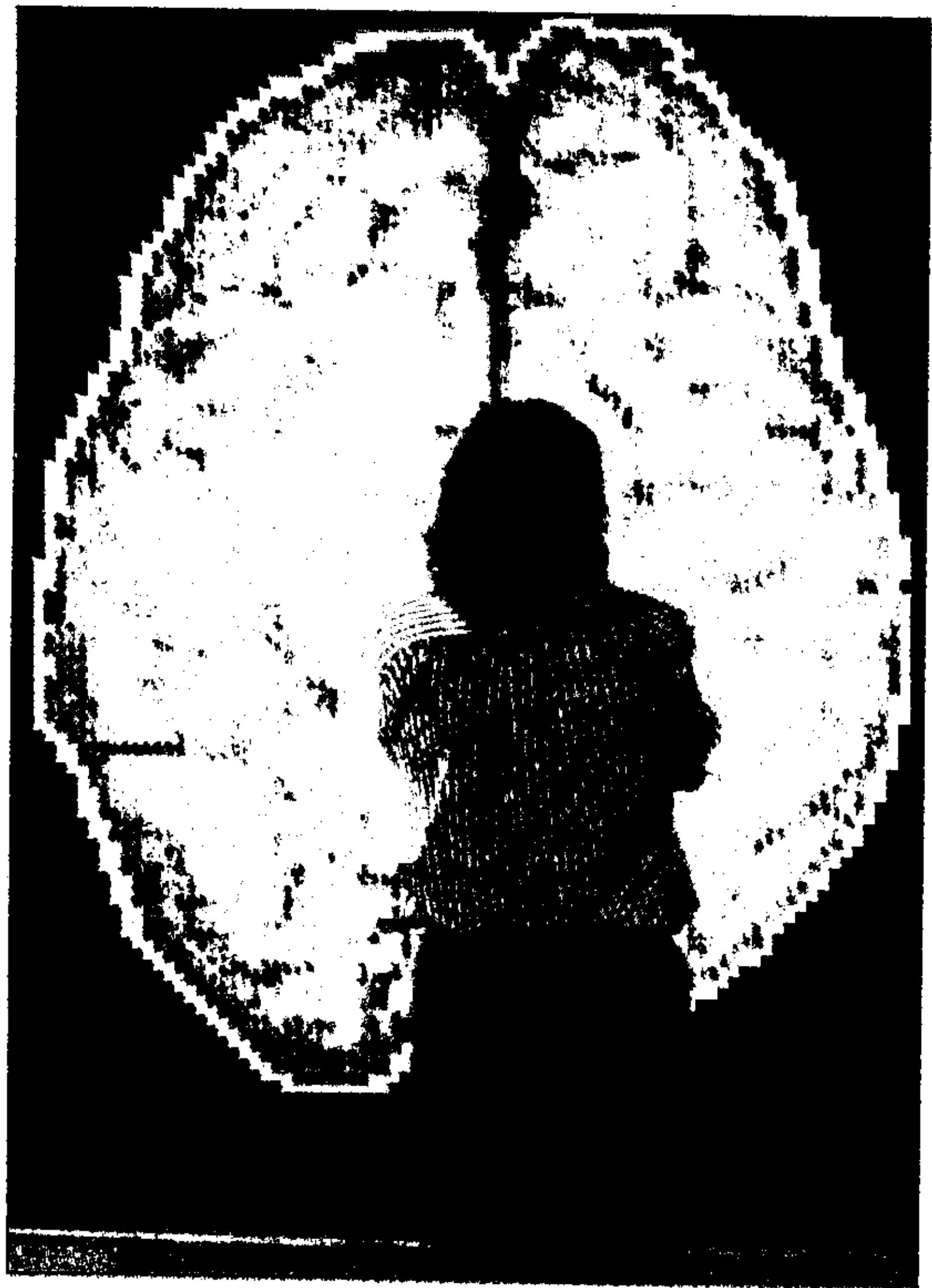
Visitantes en el área de las ballenas

FERRAN MONTENEGRO



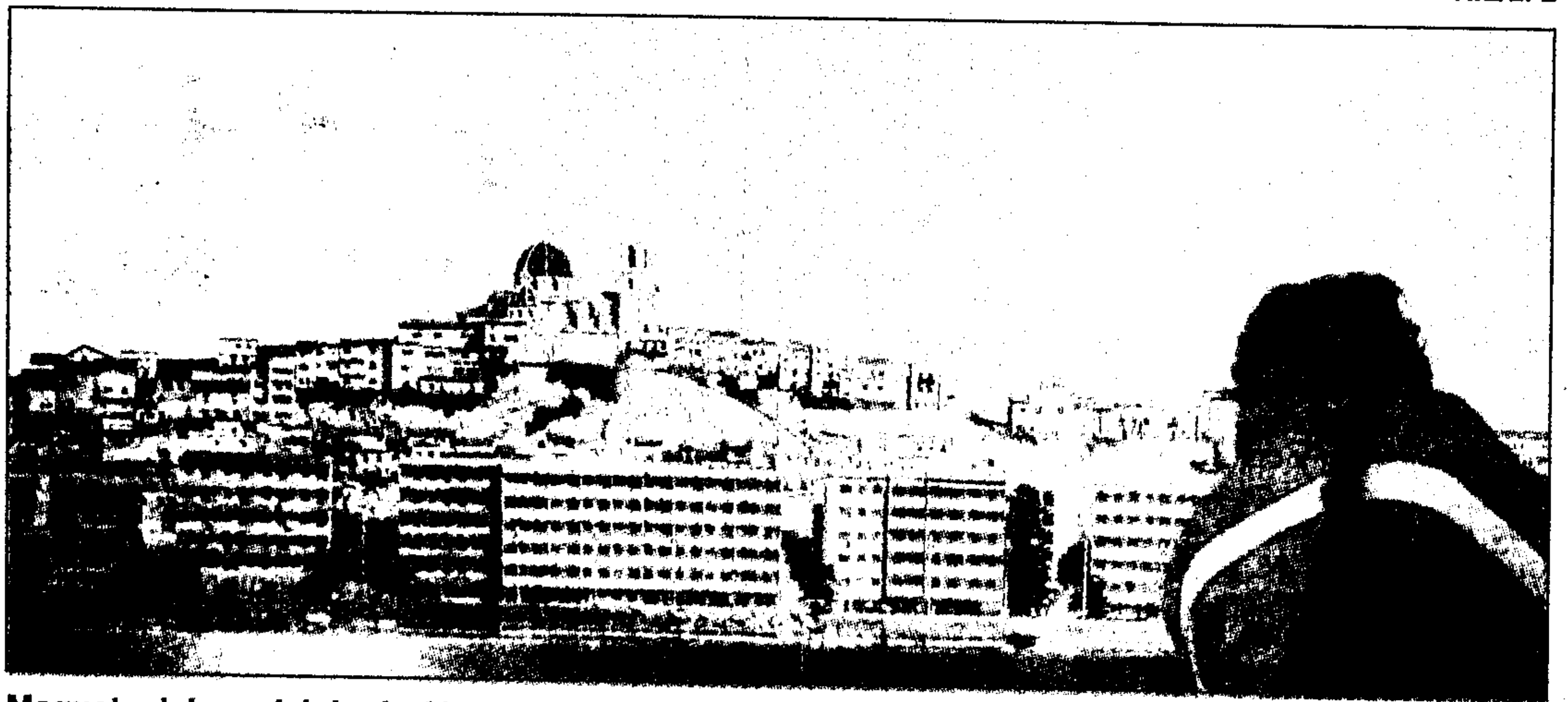
Una de las atracciones del museo

F.M



Mapa gigante del cerebro

A.E/EFE



Maqueta del municipio de Altea

F. M.

hay un descontrol impresionante, los niños maltratan los botones de las actividades ante la pasividad de los padres» Incluso, una señora llegó mas lejos al indicar «Yo creo que en España no hay educación y no estamos preparados para disfrutar de este tipo de cosas».

A partir de las cinco de la tarde, los miembros del servicio de seguridad y algunos de los guías del museo empezaron a ordenar a los miles de visitantes que se encontraban en ese momento en el edificio, que lo abandonaran «por que iban a cerrar». Esta circunstancia in-

dignó a parte de los asistentes que acababan de llegar al museo. «Yo que venía a ver expresamente las piedras preciosas (dentro del área de 200.000 quilates) y ahora van a cerrar, pues vaya gracia» señaló una visitante sensiblemente molesta.

Un centenar de estudiantes protesta por el recorte en investigación

LEVANTE-EMV

VALENCIA

Aproximadamente 100 estudiantes universitarios se congregaron en la mañana de ayer en el paseo de acceso al Museo de las Ciencias Príncipe Felipe de Valencia para protestar ante la Generalitat contra la falta de fondos para la investigación. El grupo aguardó a la llegada del presidente de la Generalitat, Eduardo Zaplana, y del conseller de Educación, Cultura y Ciencia, Manuel Tarancón, y profirió gritos de protesta cuando accedían al museo para su apertura.

Los estudiantes criticaron la reducción del presupuesto y la falta de ayudas para esta materia. Bajo el lema «La ciencia, también fuera de los museos», el grupo congregó a estudiantes de la Universidad Politécnica, la Universitat de Valencia, la Jaume I de Castelló, la Universidad de Alicante y la Miguel Hernández de Elx. Los manifestantes se presentaron vestidos con batas blancas, exhibieron pancartas y repartieron folletos explicativos de sus reivindicaciones entre los transeúntes y curiosos que se acercaron al acto.

La convocatoria fue efectuada por Joves Investigadors y la Federación de Jóvenes Investigadores, que denunciaron que el presupuesto de la Ciudad de las Artes es once veces mayor que el de todo el plan valenciano de la Ciencia y la Tecnología, que se ha reducido un 30% respecto al año 1999.

Los astronautas entregarán un premio al príncipe el viernes en Valencia

LEVANTE-EMV/EFE

VALENCIA/MADRID

El museo de la ciencia acogerá el próximo viernes el acto de entrega del premio de la Asociación de Exploradores del Espacio al príncipe Felipe, dentro del congreso mundial de astronautas que se celebrará en Valencia, como anticipó Levante-EMV el pasado sábado.

Este acto servirá para clausurar el congreso iniciado en Madrid, que se prolongará toda la semana y que el viernes se trasladará a la ciudad de Valencia, donde tendrá como marco el nuevo museo, con la presencia de los españoles Michel López Alegría y Pedro Duque.

Durante la jornada de apertura del congreso, celebrada ayer en Madrid, se dio a conocer que la primera misión tripulada a Marte podrá realizarse técnicamente el 6 de mayo de 2018, fecha óptima basada en cálculos matemáticos sobre el mecanismo de las órbitas, en un viaje que durará 115 días, según un proyecto de la NASA dado a conocer en el transcurso del encuentro.

Esta misión, que estaría formada por entre cuatro y seis personas, se desarrollará a bordo de una nave construida con nuevos materiales y que usará un nuevo combustible (hidrógeno hipercrítico o plasma), y permanecerá entre uno y tres meses en la órbita del planeta rojo, desde donde enviará una cápsula a la superficie marciana, según adelantó el físico y astronauta Franklin Chang-Díaz.