

# de la construcción

## CONVENIO PARA LA REHABILITACIÓN DEL PALAU DE L'AGRICULTURA COMO SEDE DEL TEATRE LLIURE

El pasado enero se firmó el convenio de colaboración para rehabilitar y equipar el Palau de l'Agricultura como sede del Teatre Lliure Public de Barcelona entre el Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente, el Ministerio de Cultura, la Comunidad Autónoma de Cataluña, el Ayuntamiento de Barcelona, la Diputación Provincial de Barcelona y la Fundación Teatre Lliure-Teatre Public de Barcelona.

La rehabilitación del Teatre Lliure se inscribe en el Programa de Rehabilitación de Teatros que ha devuelto el uso escénico a sesenta teatros por toda la geografía española.

El Palau de l'Agricultura es un edificio de la Exposición Internacional de 1929, catalogado en el Patrimonio arquitectónico de la ciudad. Formaba parte de un patio central, resuelto con un estilo propio de la arquitectura tradicional catalana.

Con la remodelación el volumen edificado se incrementará en un cincuenta por ciento y podrá acoger la gran caja escénica que requieren los montajes experimentales característicos del Teatre Lliure.

\*\*\*



### CASA DE AMÉRICA

#### Programa sobre Ciencia, Tecnología y Sociedad en Iberoamérica

Dentro de las actividades regulares de la Casa de América en Madrid se ha iniciado el citado Programa, coordinado por Jesús Sebastián, con el objetivo de facilitar un foro de debate sobre los planteamientos, situación, resultados e impacto en la sociedad de los países iberoamericanos de la investigación científica y el desarrollo tecnológico. En principio está prevista una actividad mensual en torno a conferencias, mesas redondas, seminarios, talleres, etc.

#### Para mayor información:

Tel. (91) 583 83 42/40/39.

\*\*\*

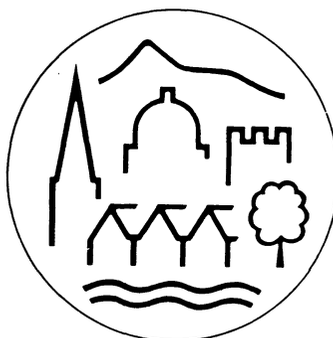
## RAFAEL LA-HOZ ARDERIUS, VI PREMIO "ANTONIO CAMUÑAS" DE ARQUITECTURA

Este Premio, creado en honor del arquitecto y catedrático de la Escuela de Arquitectura de Madrid ANTONIO CAMUÑAS, se concede cada dos años desde 1985. Su objetivo es reconocer la labor de un arquitecto español que, por su trayectoria profesional, obras y renovación introducida en el campo de la arquitectura, merezca el mencionado reconocimiento y gratitud.

El premiado en este año 1995, es RAFAEL DE LA-HOZ ARDERIUS, uno de los más importantes nombres de la arquitectura española y primer discípulo suyo que obtiene el galardón. Fue presidente de la Unión Internacional de Arquitectos y del Consejo Europeo de la Arquitectura de Madrid, "Honoris causa" por los Institutos de Arquitectura de Estados Unidos, Canadá, Unión Soviética, Ecuador, Bulgaria, Argentina y México.

En esta edición, el jurado estuvo integrado por destacadas personalidades. Javier Carvajal, José M. Aguirre González, Antonio Bonet Correa, Francisco de Asís Cabrero y José Antonio Corrales.

\*\*\*



### PREMIOS EUROPA NOSTRA

#### Premios EUROPA NOSTRA 1994

Dos de las Medallas EUROPA NOSTRA 1994 han recaído en dos obras españolas:

**Teatro Arriaga de Bilbao**, como un ejemplo del programa de restauración de teatros españoles del s. XIX del Ministerio de Obras Públicas en colaboración con las autoridades regionales y locales.

**Universidad de Alcalá de Henares**, por la importante labor de restauración del campus

histórico de esta Universidad y su rehabilitación para su uso.

Cuatro de los Diplomas han sido concedidos a la reforma del colegio del Arzobispo Fonseca de Salamanca, la restauración de los molinos de viento de Mota del Cuervo, la rehabilitación de la casa de las Conchas de Salamanca, y por último, la rehabilitación de una antigua fábrica de curtidos para viviendas en Santiago de Compostela.

#### Premios EUROPA NOSTRA 1995

Se convocan los Premios EUROPA NOSTRA 1995 para la defensa del patrimonio arquitectónico europeo y su entorno.

#### Información:

Europa Nostra united with the International Castles Institute  
35 Lange Voorhout  
2514EC The Hague (Holanda)

\*\*\*



### IV PROGRAMA MARCO DE I + D DE LA COMUNIDAD EUROPEA

#### Plan Nacional de I + D

El IV Programa Marco de I + D es la base y el instrumento de la política de investigación y desarrollo tecnológico de la Unión Europea.

Establece objetivos y prioridades y fija dotaciones presupuestarias. Comprende todas las acciones comunitarias en el ámbito de la I+D, incluidos los proyectos de demostración.

El programa abarca el período 1994-1998 y dispone de 12.300 millones de ECU (1,9 billones de pesetas).

#### Mayor información:

Secretaría del PLAN NACIONAL DE I + D  
Servicio de Programas Comunitarios de I + D  
Rosario Pino, 14-16 - 28020 Madrid  
Tfno. (91) 336 04 00 / Fax. (91) 336 04 35

\*\*\*

## DISPOSICIONES DE INTERÉS

El Real Decreto 2543/1994, de 29 de diciembre, por el que se aprueba la Norma de Construcción Sismorresistente: Parte General y Edificación (NCSE - 94). Boletín Oficial del Estado de 8 de febrero de 1995.

## ASPECTOS REGULADOS

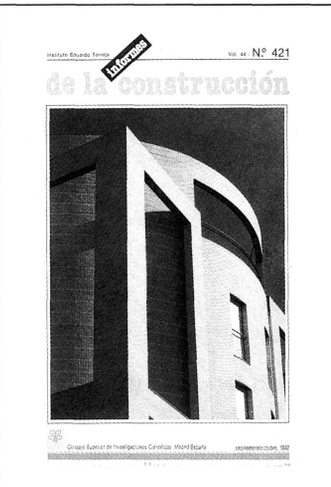
Proporciona los criterios que han de seguirse dentro del territorio español para la consideración de la acción sísmica en el proyecto, construcción, reforma y conservación de obras de edificación y, subsidiariamente, en el de la ingeniería civil y otros tipos de construcciones, en tanto no se aprueben normas específicas para las mismas. En los casos de reformas y rehabilitaciones se ha de tener en cuenta esta Norma con el fin de que los niveles de seguridad de los elementos afectados sean superiores a los que poseían en su concepción original.

Comprende, en su Anexo aspectos tales como: Información sísmica de España, Acciones y Cálculo, Reglas de diseño y prescripciones constructivas en zonas sísmicas, Cumplimiento y control de aplicación de la Norma y Comentarios.

\* \* \*

## Publicación del Instituto Eduardo Torroja - CSIC

Número monográfico de INFORMES



**La fábrica armada**  
(n.º 421)

- La arquitectura de ladrillos del siglo XIX: racionalidad y modernidad.
- Razón y ser de la fábrica armada.
- El desarrollo de armaduras para tendeles a lo largo de dos décadas.
- Avances en la construcción de obras de fábrica.
- La postura holandesa frente al control de la fisuración.
- Arquitectura e investigación con fábrica armada.
- Cálculo de la fábrica armada.
- Cálculo de estructuras de fábrica armada contra el seísmo.
- La armadura tridimensional para la fábrica armada.
- Las bóvedas de la Atlántida.