

## **actividades internacionales**

### **Reuniones**

Nuestro Director, don Eduardo Torroja, asistió en Zürich, del 30 de marzo al 2 de abril, a la Reunión de la AIPC (Asociación Internacional de Puentes y Estructuras). Asimismo, del 23 al 25 de abril, y en esta misma ciudad, asistió a la Reunión de Presidentes de Asociaciones Internacionales relacionadas con la Construcción.

### **Conferencias**

Invitado por la "Académie Polonaise des Sciences Polac Kultury i Nauki", de Varsovia, el ingeniero de caminos, jefe de la División de Cálculo de este Instituto, don Alfredo Páez, pronunció, en los locales de dicha sociedad polaca, el día 15 de mayo, dos conferencias sobre el tema "los esfuerzos cortantes en el cálculo de secciones de hormigón armado y pretensado".

### **Semana internacional**

Para asistir a la Semana Internacional de Información, organizada por "L'Institut National du Logement" Belga con motivo de la Exposición Internacional de Bruselas, ha sido designado el arquitecto F. Cassinello, Jefe del Departamento de Publicaciones de este Instituto.

### **Hormigón pretensado**

En el III Congreso de la Federación Internacional del Hormigón Pretensado (F. I. P.), recientemente celebrado en Berlín, nuestro Director, D. Eduardo Torroja, que ostentaba la Vicepresidencia general de dicha Federación, ha sido nombrado por unanimidad Presidente general de la misma, en sustitución de M. Eugène Freyssinet, creador de la nueva técnica del hormigón pretensado. Es de destacar el alto honor que representa para el prestigio de la técnica nacional que un ingeniero español haya sido designado para ocupar tan relevante cargo.

### **Cursillo**

Organizado por Cement and Concrete Association se celebrará, del 28 de julio al 1 de agosto de este año, un Cursillo sobre "Hormigón para arquitectos". En dicho curso se estudiarán los principios de elaboración del hormigón, sistemas de control, tipos constructivos y principios generales del hormigón armado y pretensado; tipos de construcción especial, como son estructuras prefabricadas pretensadas para edificios de varias plantas, formas planas y formas laminares; superficies de acabado conseguidas con elementos prefabricados o a pie de obra.

Un gran número de arquitectos e ingenieros hablarán sobre tales cuestiones generales, desarrollando distintos puntos de vista del concepto, forma y estructura, conseguido con elementos armados y pretensados, que constituyen soluciones ejemplares de la arquitectura actual.

Para más detalles pueden dirigirse a Mr. G. John, Cement and Concrete Association, 52, Grosvenor Gardens, London, S. W. 1.