actividades internacionales

EE. UU.

Sexto Congreso Internacional de Grandes Presas

El Comité Español de Grandes Presas—Agustín de Betancour, 4, Madrid—nos comunica que los temas a tratar en el VI Congreso Internacional de Grandes Presas, que tendrá lugar el próximo año en los Estados Unidos, son los siguientes:

- 1. Recrecimiento de presas existentes y métodos para la construcción de nuevas presas por etapas sucesivas.
- 2. Observaciones sobre las tensiones y deformaciones en las presas, en sus cimentaciones y en sus apoyos; comparación de estas observaciones con los resultados de cálculos y ensayos sobre modelos reducidos.
- Métodos de compacidad y grado de humedad de los materiales utilizados en la construcción de la pantalla impermeable en tierra y espaldones en las presas en tierra y en escollera.
- 4. Utilización y mezclas de materiales puzolánicos en el hormigón para presas e influencia de las partículas finas de arena.

Este Comité Nacional recibirá todos los trabajos y comunicaciones que sobre estos temas puedan remitirle los señores ingenieros u otros interesados que así lo deseen, siendo el plazo de admisión hasta el 30 de septiembre de 1957.

Este VI Congreso Internacional tendrá lugar en Nueva York del 15 al 20 de septiembre de 1958, celebrándose las sesiones en el Hotel Stadtler. Del 21 al 29 de septiembre de dicho año, se celebrarán viajes de estudios con tres itinerarios distintos:

- 1. Sudeste de los Estados Unidos: Bristol, Knoxville, Montana, Chattanoga, Sheffield, Jasper, Jackson y Atlanta.
- Centro: Denver, con visita a las presas de Oahe, Big Bend, Merrit, Red Willow y Norton.
 Costa Oeste: de Boise a Portland, con visita a las presas de Brownlee, Oxbow, Pleasant Valley, Ice Harbor, McNary, John Day, Dalles y Bonneville.

Alemania

Décima Asamblea del Instituto Nacional de la Soldadura

La X Asamblea del Instituto Nacional de la Soldadura se celebrará en Essen, Alemania, del 1 al 6 de junio de este año, y en la cual, los trabajos presentados a discusión en su sesión pública tendrán como lema "La Metalurgia de la Soldadura".

Del 23 de junio al 3 de julio, y coincidiendo con los actos a realizar con la X Asamblea, la Unión Alemana de la Soldadura y la Federación Alemana de la Técnica de la Soldadura, celebrarán en el parque Gruga, una magna exposición de materiales, máquinas y equipos con las novedades introducidas en todo el mundo, en la técnica y procedimientos de la ciencia de la soldadura.

El Instituto Español de la Soldadura, atento siempre a la difusión de las nuevas tecnicas, se pone a disposición de aquellas personas que deseen ampliar detalles de este magno certamen y les ruega se dirijan a su domicilio en Madrid, Goya, 58.

España

Segunda Asamblea General del Centro Experimental del Frío

El Centro Experimental del Frío, del Patronato "Juan de la Cierva", de Investigación Técnica, ha acordado celebrar en Vigo la II Asamblea General del mismo durante los días 4 al 9 de noviembre de 1957, en la que se dará cuenta de los trabajos realizados y se pondrán a discusión, con carácter de Congreso, cuantas comunicaciones hayan sido presentadas en tiempo oportuno y reúnan las condiciones fijadas en la convocatoria de la Asamblea, cuya Mesa estará constituída por el Consejo Técnico-Administrativo del Centro.

El Centro Experimental del Frío se complace en invitar cordialmente a participar en su II Asamblea General a todas aquellas Entidades y Organismos, titulados, técnicos en general y personas interesadas en sus actividades, tanto nacionales como extranjeras, y que deseen honrarla con su presencia. Toda la correspondencia deberá dirigirse al Centro Experimental del Frío, Serrano, 150, Madrid.

Italia

Comité Europeo del Hormigón

Durante el pasado mes de abril se desarrollaron en Roma las sesiones del Comité Europeo del Hormigón, en las que se reunieron las siguientes comisiones de trabajo: ensayos; aceros y deformaciones; compresión y flexión compuesta; fisuración; esfuerzos cortantes, condiciones de seguridad.

Como representantes españoles asistieron a dichas sesiones el Prof. Torroja y el Sr. Páez. Se discutió y aprobó la propuesta presentada por esta representación, como ponente de la Comisión de Condiciones de Seguridad. Tanto la tesis general como los valores numéricos expuestos, fueron aceptados sin modificaciones, siendo la primera vez que el Comité Europeo adopta un criterio tan definido y preciso.