

Noticias

ALEMANIA

El problema de la vivienda.

A consecuencia del paro de la edificación durante los años de la guerra, Alemania ha tenido que afrontar una grave crisis de la vivienda que ha durado hasta el año 1930. Desde el año 1924 el Gobierno alemán ha construido un total de 1.751.685 viviendas, incluyendo las casas individuales, con un gasto total para la última década de 1.490 millones de dólares. Se desconoce la cantidad gastada por los particulares. El auxilio del Gobierno consistió en el desembolso de la cantidad mencionada con destino a la construcción de alojamientos para la clase pobre.

AUSTRIA

Un estadio para 60.000 espectadores.

Se han terminado las obras del nuevo estadio construido en el Prater de Viena por el Municipio socialista. El costo total asciende a un millón de dólares. Comprende un campo para deportes atléticos, un sistema de piscinas y una pista para bicicletas. El campo para ejercicios atléticos tiene forma de anfiteatro de 216 metros de longitud por 182 metros de ancho, y lo rodean 10.000 asientos de cemento. También se ha construido un campo de fútbol. Debajo de los asientos antes referidos se encuentran los vestuarios, capaces para 8.000 atletas.

Asimismo, debajo de las graderías se han construido dos grandes salones para ejercicios gimnásticos, lecturas y conferencias y una instalación de radio. Especial atención se ha dedicado al deporte de la natación, al cual son sumamente aficionados los vieneses de ambos sexos. Hay en total cuatro piscinas, la mayor de 50×20 metros, destinada a los nadadores profesionales; un pozo de nueve metros de profundidad para concursos de inmersión y otra piscina menor para bañistas y niños. De momento la piscina grande tiene acomodo para 3.800 nadadores; pero se van a ampliar sus dimensiones, de manera que muy pronto será capaz de contener doble número.

BULGARIA

Ojeada general.

Con ocasión de la inauguración del nuevo edificio del Ministerio de Obras públicas, en Sofía, el ministro, Sr. Danailov, ha dado a conocer los datos siguientes: en el curso de estos últimos años los Poderes públicos de Bulgaria han reformado o reedificado 2.115 poblaciones del reino. En el mismo período de tiempo se han construido 765 acueductos para la conducción de aguas potables, que, sumadas a las 237 en construcción, dan un total de 1.002 acueductos. En la región de Délí-Ormana, cuya población turca bebía hasta hace poco el agua de

los pantanos, contaminada por el ganado, han sido abastecidas de excelentes aguas potables un total de 83 ciudades o Ayuntamientos. Por otra parte, el Gobierno ha construido en pocos años 2.667 edificios públicos, entre los cuales se cuentan hospitales, escuelas, universidades y otros. En todos los tiempos el pueblo búlgaro ha sido un excelente constructor. Todavía se conservan numerosas muestras del arte popular en pequeños pueblos de la montaña, como Elena, Trenva, Gabrovo, Karlovo, Koprivchtitsa y otros. En cambio, los monumentos del pasado son muy raros, porque los turcos, después de la conquista del país, destruyeron sus hermosas iglesias o las convirtieron en mezquitas, en virtud de un "iradié" del sultán Seline I. Por si esto era poco, las bandas de "keurdjali" (bandidos turcos) se dedicaron más tarde al pillaje de las iglesias y apenas dejaron un monumento con vida en todo el país.

CANADA

Gigantesca Universidad en construcción.

En Montreal se está levantando la fábrica de un gigantesco edificio que será la futura Universidad. Tendrá estructura de hormigón armado, revestida de ladrillo vitrificado. Dimensiones: 350×270 metros, aproximadamente. Dependencias: laboratorios, clases, salas de lectura, oficinas, salas de profesores, hospital para 480 camas, salas de operaciones, dispensarios y hasta un observatorio astronómico. Contendrá una biblioteca capaz para 520.000 volúmenes. También se construirá el "parque de la Universidad" para recreo de los estudiantes, con su estadio, piscina, campo de hockey y granja de animales. Se dividirá la enseñanza en las siguientes Facultades: Artes, Letras, Ciencias, Filosofía, Teología, Derecho, Medicina y Cirugía dental. La cantidad presupuestada es \$ 10.000.000.

ESTADOS UNIDOS

Una biografía en pocas líneas.

He aquí la biografía del Sr. William van Allen, arquitecto autor del Chrysler Building, tal como la cuenta él mismo en un diario de París:

"En el año 1908 obtuve el Premio París en un concurso americano. En aquel tiempo era yo discípulo del famoso arquitecto americano Donn Barber y el premio que acababa de obtener me valió venir a París a trabajar en el estudio del arquitecto francés S. Laloux. Durante tres años (1909-10-11) estudié bajo su dirección y confieso que a su lado aprendí mucho. Tenía yo veintiocho años cuando regresé a América y me decidí a trabajar por mi cuenta. Mi primer rascacielo, el Albermarle Building, data del año 1914. Después construí el Ben-Bridge Colby. En fin, en 1929 me encargaron el Chrysler Building, que, como se sabe, con sus 78 pisos y sus 1.050 pies de altura (321 metros) ha sido, hasta hace poco, el monumento más alto del mundo. Deseando simbolizar en él los progresos de la vida moderna y de la industria del automóvil, he trazado

Sus líneas de una pureza absoluta, sin ningún ornamento exterior, para dar la impresión de algo que se lanza hacia el cielo. Una piedra lanzada en el agua produce ondas que van perdiéndose hacia el infinito: he aquí mi idea inicial al proyectar el edificio. Para terminar sé que en el decorado exterior he empleado por primera vez el metal "Naraosta", metal brillante inalterable que contiene el 16 por 100 de cromo, inventado por los alemanes para rayar el alma de sus piezas de artillería gruesa."

El Continental Bank Building.

Se elevará en Broad Street, número 50, en el solar que ocupó Johnston Building y tendrá 48 plantas, con una altura de 564 pies o 169 metros. Firman el proyecto los arquitectos Sres. Morris y O'Connor y la Casa constructora es la Thompson Starrett Company. Tendrá una instalación completa de tubos pneumáticos, para facilitar la circulación de documentos y aliviar de trabajo a los ascensores. El edificio estará terminado en el próximo mes de mayo, y la superficie útil para renta medirá 30.000 pies cuadrados.

FINLANDIA

Nuevo Parlamento.

En el pasado mes de marzo se celebró en Helsingfors la inauguración del nuevo edificio destinado a Parlamento. En su construcción se ha empleado profusamente el granito rojo. El estilo del edificio, obra del arquitecto Sr. Sirén, se inspira en los principales edificios públicos de Helsingfors—Senado, Universidad, Biblioteca—construidos hacia el año 1812 por el arquitecto alemán Carl Ludwig Engel. La obra ha costado al Gobierno finlandés 8.600.000 marcos oro, sin incluir la parte artística ni decorativa del edificio.

FRANCIA

La Arquitectura de París, juzgada por un arquitecto de Nueva York.

Recientemente han visitado París una treintena de arquitectos americanos, antiguos estudiantes de l'Ecole des Beaux-Arts. Uno de ellos, el Sr. Hirons, de Nueva York, describe así la impresión que le ha producido la capital después de veinte años de ausencia:

"Vuestra arquitectura es, como la de los Estados Unidos, una arquitectura práctica que no ha perdido ninguna de sus cualidades. La nuestra es una época práctica, y la arquitectura tiene necesidades inmediatas que no deben olvidarse jamás. El siglo de Luis XIV pasó. Ahora hay que hacer cosas bellas con muy poco dinero. Una construcción que produzca el 7 por 100 al dinero será mejor que otra que sólo dé el 5 por 100. Viniendo al aspecto de París en particular, debo decir que he visto en los bulevares escaparates admirablemente adecuados al objeto de la publicidad. Para mí, arquitectura moderna y arquitectura clásica son frases

vacías de sentido; tal obra es bella. Esta es la cuestión esencial. A mi juicio, el arte moderno, lo mismo que todos los que le han precedido, debe juzgarse por los resultados obtenidos. Y estos resultados, en el ejemplo del París de 1931, merecen el calificativo de notables."

Protección internacional de los objetos y monumentos artísticos.

El Comité de dirección de la Oficina Internacional de los Museos, presidido por el Sr. Juley Destrée, se ha ocupado de la organización de una Conferencia internacional consagrada a los problemas de conservación y protección de los monumentos arquitectónicos. La Conferencia se reunirá el próximo otoño en Atenas. También ha estudiado el Comité la oportunidad de crear una entente internacional para prevenir y reprimir la venta de los objetos artísticos sustraídos a las colecciones públicas. Opina dicho Comité que tal entente podría hacerse extensiva a ciertas obras de arte pertenecientes a colecciones particulares que son exportadas clandestinamente al Extranjero, aunque reservando la acción del Comité Internacional a aquellos objetos de interés universal.

GRAN BRETAÑA

Un ejemplo digno de imitación.

Firmado por su presidente, el Sr. William Llewellyn, la Royal Academy ha presentado al jefe del Gobierno inglés un escrito, del cual extractamos los párrafos más interesantes:

"Hace muchos años que el clásico paisaje inglés se encuentra a merced del más grosero espíritu comercial y materialista, dando por resultado la modificación de nuestros campos en una forma irreparable y reñida con la estética. Las bellezas naturales del país son afeadas sin piedad por obras de una desesperante uniformidad. Se declara la guerra a las curvas y en su lugar se trazan carreteras y caminos en línea recta. Otras veces es una calle vieja, llena de sabor local, que se ensancha sin motivo o se desfigura con aceñas de asfalto. No digamos nada de los depósitos de gasolina, colocados casi siempre en el lugar más a propósito para ofender la vista y estropear el paisaje. La Royal Academy tiene el convencimiento de que los atentados denunciados y otros que vendrán después son del todo inmotivados y nada tienen que ver con el progreso. Esta entidad pide un control más severo en las cuestiones artísticas y propone que la Comisión de Bellas Artes y el Departamento de Conservación del Office of Works consulten sus proyectos con artistas y personas de reconocido buen gusto, antes de llevarlos a la práctica."

El Hospital Christie y el Holt Radium Institute.

En Mánchester, en el Wilmslow Road, se ha colocado la primera piedra de esta vasta fundación. Firman el proyecto los arquitectos Sres. Harry S. Fairhurst e hijo. El actual Christie Hospital, que cuenta 34 camas, se

ha unido por el Radium Institute, que tiene 14. Y cuando ocupen reunidos el nuevo edificio podrán disponer de un número total de 104 camas. Se calcula que el nuevo hospital podrá ser ocupado en el otoño de 1932.

HUNGRIA

La cuestión de la vivienda.

Gran actividad se ha registrado en la industria de la edificación desde la terminación de la guerra. Corresponde a la iniciativa particular la mitad del total de nuevas edificaciones. El Gobierno ha dedicado a este ramo de la actividad nacional unos 40 millones de dólares, la mayor parte para casas individuales o viviendas de empleados. Se estima la cantidad total dedicada a nuevas construcciones en 90 millones de dólares. El Gobierno ha contribuido a la solución del problema con la construcción de viviendas para los empleados de Budapest; construcción de 3.500 casas individuales en diferentes ciudades; extensión de la exención de contribución al 60 por 100 del valor total de la finca; y, en Budapest, exención de tributos por un período de 30 años para ciertas zonas.

ITALIA

La Real Escuela de Arquitectura, de Roma.

Se ha celebrado la ceremonia de cubrir el nuevo edificio para la Real Escuela de Arquitectura en Valle Giulia, en las proximidades de la Academia inglesa de Bellas Artes. Su autor es el arquitecto italiano Sr. Dei Debbio. En breve, pues, recibirán sus enseñanzas los arquitectos italianos en su magnífico edificio moderno.

SIBERIA

Gigantescos planes de urbanización.

El arquitecto alemán Sr. Ernst May fué comisionado en septiembre de 1930 por el Gobierno de la U. R. S. S. para que, con arreglo a lo previsto en el plan quinquenal, procediese a la confección de los planos de reconstrucción y reforma de diferentes poblaciones rusas. El Sr. May ha contado así sus impresiones en un diario alemán:

“Puede decirse que Rusia no ha hecho más que comenzar la apertura de la cuenca de Kuznetzk, en las montañas Altai (Siberia meridional), que encierra cantidades enormes de carbón, oro, plata, cobre, zinc y otros minerales. Novosibirsk es la capital de Siberia y debe su rápido crecimiento al hecho de que está en comunicación ferroviaria con la gran línea del Transiberiano. Novosibirsk, que tiene gran número de edificios nuevos,

puede considerarse una ciudad moderna. Desde ella nos trasladamos a nuestro punto de destino, el emplazamiento de las ciudades industriales que se proyectan en el distrito de Kuznetzk. La construcción de estas ciudades ocupa el segundo lugar en importancia, inmediatamente detrás del programa Magnitogorsk (que se propone la creación del segundo centro industrial del mundo) en el plan quinquenal. Actualmente Kuznetzk se encuentra en plena actividad constructiva. Comenzamos por una visita general de inspección, en la cual obtenemos una buena impresión. Hemos de trazar rápidamente el proyecto de urbanización de la nueva ciudad, que ha de estar terminada para 1938 y deberá albergar 100.000 habitantes. La misma noche nuestro coche, enganchado en un tren carbonero, nos transporta a Prokovievsk, ciudad que, por estar construida sobre carbón, ha de trasladarse enteramente de sitio en un plazo de muy pocos años. Leninsk presenta grandísimas dificultades por su situación en el fondo de un valle y por la naturaleza del terreno. Schaglovek ha dado lugar al trazado de importantes obras para las industrias químicas y de zinc, a cargo de ingenieros alemanes. Aquí se va a construir una gran ciudad para 170.000 habitantes, a ambas márgenes del río Tom. Este viaje me ha servido para comprobar las ventajas que ofrece el proyectar directamente sobre el terreno en lugar de proyectar en el papel; pues mi proyecto fué aceptado inmediatamente. En fin, acompañados por el delegado del Gobierno regresamos a Moscú, donde seán concedidos los permisos necesarios para emprender las bras.”

SUIZA

Estadística.

En los últimos años la edificación ha tomado un incremento considerable en las principales capitales suizas, como lo demuestran los siguientes datos:

Años	Zurich	Basilea	Berna	Ginebra
1926	2.085	1.009	621	256
1928	3.154	1.179	573	523
1930	3.238	1.487	651	1.360

Esta prosperidad se hace más patente si se comparan los números anteriores con los últimos años del período anterior a la guerra. En efecto, para las 26 poblaciones más importantes de la República se registró en el año 1930 un aumento de viviendas del 37 por 100, con respecto a aquel período. Es interesante el dato de que en los últimos años ha aumentado considerablemente el número de viviendas individuales. Al mismo tiempo que el tamaño de las casas aumenta constantemente, disminuye de día en día la capacidad de cada cuarto.