



*Esta vista aérea del anfiteatro muestra cómo los autores del proyecto han seguido el contorno natural del suelo, con resultados espectaculares.*

dominante forma elíptica de la nueva fábrica de asfalto de Nueva York, que además de ser el tipo de estructura más práctico para el mecanismo que alberga, es audaz y hermosa de aspecto.

Aun más notables son algunas de las ventajas que los proyectos han sabido obtener de los distintos emplazamientos. Escarpadas laderas, barrancos, yermos y corrientes de agua son aceptados y utilizados, y en ningún caso se ignoran o cambian. Un ejemplo de esto es "Falling Water", en el Estado de Pensilvania, probablemente la casa moderna más conocida de América. Nace en el borde rocoso sobre una cascada, elevándose sus pilares de piedra en línea vertical ininterrumpida. De este núcleo principal surgen, en voladizo, planchas reforzadas de hormigón que sostienen sobre la corriente las distintas habitaciones. Cada material es utilizado del modo más

conveniente: la piedra por su resistencia a la compresión, las vigas de acero en el hormigón, por su resistencia a la tracción. La casa, como conjunto, se halla en perfecta armonía con su emplazamiento.

En una escarpada ladera de Massachusetts, la roca de la montaña se utiliza para uno de los cuartos de trabajo en una casa construida por un arquitecto para su propio uso. Una gran chimenea, tapiada sólo por detrás y por un lado, sale junto a esta pared natural, quitándole su frialdad.

*Adaptación al emplazamiento.*—En el desierto del Sudoeste de los Estados Unidos, el material tradicional de construcción, el adobe, frío y económico, se utiliza para las construcciones de una comunidad de labradores. Las duras y gruesas paredes de barro, en planos sencillos, son un brillante ejemplo del em-