

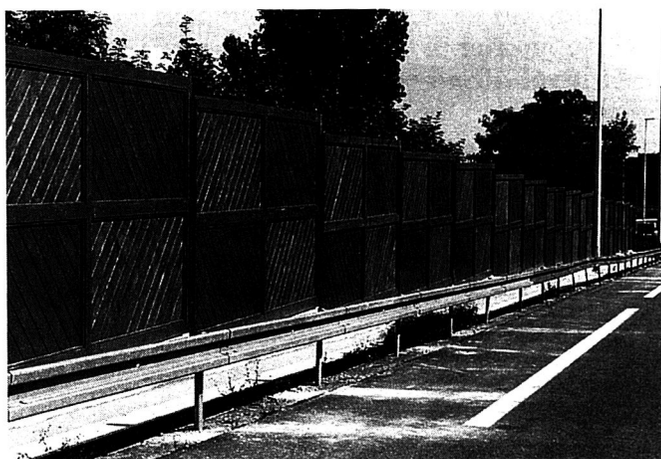
La parte superior de las cabezas de los macizos de apoyo (intervalos entre 2,5 y 9 m.) incluye un dispositivo metálico para la unión y el pretensado vertical que hacen del panel y de la base una sola pieza. Los paneles se instalan con un sistema de elevación de pequeña potencia.

Esta tecnología presenta un interés ecológico considerable dado que puede utilizarse todo tipo de madera, incluidas las especies de crecimiento rápido y de pequeño diámetro, que actualmente tienen poco valor.

Además, utilizar madera tiene la ventaja adicional de que se integra muy bien en el entorno desde el punto de vista de la estética.

Contacto:

M. Jean-Paul AUDIGE
L.I.S. (LE TOIT SYLVESTRE)
2, rue Pasteur
77144 CHESSY (Francia)
Tel.: 33 145 34 20 07
Fax: 33 145 34 20 07



ZARAGOZA PREPARA LA SEXTA EDICION DE: TECNODEPORTE

Las instalaciones de Feria de Zaragoza albergarán del 6 al 9 de Marzo de 1996 una nueva edición de **Tecnodeporte**, Salón Técnico Internacional de Instalaciones Deportivas. Esta Feria Profesional, única en su especialidad que se celebra en España, ha sido testigo desde su creación del gran despegue de la práctica del deporte registrada en España y ha contribuido decisivamente a aumentar el nivel de calidad de las instalaciones deportivas.

La práctica deportiva, en general, ha registrado en España un sostenido auge durante los últimos años. Paralelamente, la construcción y puesta en marcha de instalaciones para practicar los más diversos deportes ha crecido en España por encima de la media de su entorno europeo, en términos de porcentaje.

El comienzo de este auge de la construcción y equipamiento de recintos deportivos coincidió en España con el período de expansión económica de mediados de los años 80. La cantidad y el nivel de los proyectos emprendidos alcanzaron su máximo en los años anteriores a los acontecimientos olímpicos de 1992. Actualmente esta actividad mantiene un ritmo muy interesante, condicionado por las limitaciones presupuestarias pero impulsado por el creciente protagonismo de las actividades relacionadas con el tiempo libre.

El Salón Técnico Internacional de Instalaciones Deportivas, **Tecnodeporte**, ha seguido una trayectoria paralela al desarrollo de estos acontecimientos, y puede decirse que ha jugado un papel de gran importancia en la joven historia de esta industria en España.

La primera edición de esta Feria especializada se celebró en Zaragoza en 1987. Partió de una cifra de expositores y visitantes muy considerable para una Feria profesional de nueva creación y aún así, en sólo tres ediciones multiplicó por cuatro el número de expositores y por ocho el de visitantes.

La Feria volvió a celebrarse en 1992, aprovechando la coincidencia con el **mágico** año olímpico no solo

para mostrar en sus stands lo más avanzado en proyecto, construcción y equipamiento de instalaciones deportivas, sino también para organizar entre los numerosos asistentes interesantes visitas en plan profesional a las extraordinarias instalaciones de la Barcelona Olímpica.

Desde entonces **Tecnodeporte** ha recuperado su periodicidad bienal, y se celebra todos los años pares. La edición de 1994 marcó la consolidación definitiva del certamen, con independencia de los grandes acontecimientos olímpicos del 92. La edición de marzo de 1996 que actualmente se prepara viene precedida de un renovado interés. La continuidad de los planes de instalaciones deportivas y la creciente práctica del deporte en España son sus bases más firmes. Por si fuera poco, España volverá a ser sede en los próximos años de otros acontecimientos deportivos de rango mundial.

El proyecto y construcción de instalaciones en España, fuertemente impulsado por el Gobierno a través del Consejo Superior de Deportes (que depende del Ministerio de Educación y Ciencia) se desarrolla a cuatro niveles.

Al **nivel olímpico** pertenecen no solamente las emblemáticas instalaciones que se construyeron en Barcelona para los Juegos Olímpicos de 1992, sino otras que han entrado en servicio con posterioridad a esa fecha. Entre ellas, el extraordinario estadio de atletismo de la Comunidad de Madrid, conocido por **la peineta** por su original perfil exterior, y que tiene grandes probabilidades para ser la sede de los Campeonatos Mundiales de Atletismo en 1997, tras la renuncia de México a su organización.

Entre los **centros de alto rendimiento** (CAR) son ya famosos por su contribución a la formación y entrenamiento de atletas para la alta competición los de San Cugat (Barcelona), Madrid, Sierra Nevada y el CAR de la Federación Española de Vela de Santander.

Sin embargo, donde la inversión pública en infraestructuras alcanza mayor volumen es en los llamados **centros de segundo nivel** y en los **polideportivos escolares**.

Las instalaciones deportivas promovidas por las Comunidades Autónomas y Ayuntamientos que se consideran de interés federativo son los denominados **Centros de Tecnificación de Segundo Nivel**, y reciben financiación pública a través de sus entidades promotoras y del Consejo Superior de Deportes. Algunas de estas instalaciones de reciente inauguración han tenido un amplio eco en la prensa especializada internacional, tanto por sus valores arquitectónicos como por los puramente deportivos.

Al mismo tiempo continúa a buen ritmo el proyecto, construcción y puesta en servicio de instalaciones del tipo Gimnasio/Polideportivo, en centros de enseñanza primaria y secundaria, que utilizan los alumnos en horario escolar y el respectivo Ayuntamiento fuera de ese horario.

Tanto estos centros debidos a la iniciativa y a la financiación pública, como los que se proyectan y construyen gracias a la iniciativa privada (clubs deportivos, gimnasios, campos de golf) demuestran un hecho incontestable: la práctica del deporte, en todas sus especialidades y modalidades, sigue creciendo en España a un ritmo muy saludable.

Y mientras esto siga ocurriendo, seguirá también la trayectoria de consolidación y expansión de **Tecnodeporte** porque, según ya se ha indicado, la historia del Salón Técnico Internacional de Instalaciones Deportivas de Zaragoza va ligada al desarrollo de esta actividad en España, en su entorno y en su zona de influencia comercial.

Como hemos dicho, **Tecnodeporte** nació con el auge de las instalaciones deportivas en España y desde entonces ha sido testigo e impulsor de este auge, que ha difundido en España las novedades procedentes de otros países y ha proyectado al exterior las producidas por la industria española. Ha enseñado a usuarios y gestores de instalaciones deportivas a interesarse por la calidad de las mismas. Ha llevado a sus participantes a visitar instalaciones de gran interés, como las olímpicas de Barcelona'92 o, sin ir más lejos, el avanzado pabellón Príncipe Felipe, en la propia ciudad de Zaragoza y, a través de sus prestigiosas Jornadas Técnicas, ha colaborado con las principales entidades públicas y privadas, como pueden ser AENOR, la Asociación de Fabricantes de Equipos para Instalaciones Deportivas y el mismo Consejo Superior de Deportes en promover el interés por este importante tema: la calidad en las instalaciones, que tan directamente influyen en la difusión de la práctica del deporte y en el nivel de los resultados obtenidos.

Tecnodeporte'96 volverá a ser, en esta su sexta edición, la cita imprescindible del sector de Instalaciones Deportivas.

En nombre de:

ALARCON & HARRIS
Asesores de Comunicación
en Tecnología e Industria
Almirante Francisco Moreno, 7
28040 MADRID ESPAÑA
Tel: (91) 450 62 10 • Fax: 450 27 81

TECNODEPORTE, Salón Técnico
Internacional de Instalaciones
Deportivas
Apartado de Correos 108
50080 ZARAGOZA
Tel: (976) 53 44 20 • Fax: 33 06 49