

Conclusiones del Tercer Congreso Iberoamericano de Instalaciones Deportivas y Recreativas (CIDYR)

Barcelona, 17-19 octubre 2011

BLOQUE 1: LA PLANIFICACIÓN DE LAS INSTALACIONES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS

- El deporte ha sufrido una serie de cambios: ha disminuido el fomento del deporte federado, con la idea de potenciar el deporte relacionado con la salud y bienestar.
- El perfil de deportista se ha ido modificando con el paso del tiempo; actualmente el deportista tiene más edad y, por lo tanto, el proceso de adaptación a este cambio es básico.
- Las infraestructuras deben permitir la participación deportiva de todos, por lo tanto es importante estudiar bien el diseño para evitar la presencia de barreras arquitectónicas.
- La idea de centro cívico es perfecta para construcciones públicas, ya que se aprovecha mucho más el espacio y se ahorra en personal de servicios.
- Conviene saber cuáles son las posibilidades económicas de cada localidad ya que muchas veces resulta inviable tener todas las instalaciones deportivas con unas características óptimas. En este caso, puede ser más interesante tener menos instalaciones, pero más cualificadas y preparadas, para que todo el mundo pueda realizar actividades en ellas.
- Aprovechamiento integral de los espacios públicos naturales como recurso básico dando carácter de equipamientos deportivos a zonas o espacios varios para utilizarlos como espacios deportivos y la práctica físico-deportiva libre. Actuar desde las administraciones locales para conseguir su dinamización y buen funcionamiento.

Realizar planes de gestión viables para una sostenibilidad global (económica, social y medioambiental) de la instalación. Deben asumirse los costes reales de mantenimiento y hacer una planificación correcta para operar con éxito.

BLOQUE 2: LA ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DEPORTIVO Y RECREATIVO

- La red Iberoamericana de Infraestructuras Deportivas se define como un espacio de integración, diálogo y análisis, que permite el intercambio de experiencias y conocimientos.
- Los parques públicos son un punto muy importante en la organización del sistema deportivo porque que en esas áreas se realizan actividades culturales y de carácter recreativo.
- El deporte está cambiando y la práctica deportiva cada día se realiza más al aire libre.

- El sector público debe estar relacionado con el sector privado y evitar las transferencias de poder según intereses particulares. El objetivo es trabajar con una finalidad común.
- Menos privada: el sector público debe estar por encima del ámbito privado.
- Es importante gestionar correctamente las instalaciones para su perfecto uso. Para una buena gestión es importante mantener el equilibrio entre el precio de acceso que se cobra al usuario y los servicios que se le ofrecen. Y para que esto se cumpla es conveniente estudiar cada día las instalaciones y equipamientos y recoger información para valorar el estado de la instalación.
- La relación entre instalaciones públicas y privadas se presenta como una oportunidad para optimizar los recursos humanos y materiales en la gestión de la infraestructura deportiva.

BLOQUE 3: LA ACCESIBILIDAD DE LAS INSTALACIONES DEPORTIVAS Y RECREATIVAS

- La accesibilidad es uno de los puntos fuertes que se debe tener en cuenta a la hora de realizar el diseño y la construcción de un equipamiento deportivo.
- Los usuarios se adaptan a las instalaciones deportivas, pero todavía no se ha implantado la idea de que las instalaciones deben adaptarse al usuario.
- Para conseguir un diseño correcto en lo que se refiere a accesibilidad, y adaptaciones materiales y de construcción para personas con necesidades especiales, debe aplicarse el sentido común. Los arquitectos no deben limitarse a seguir una normativa legal, sino que tienen que buscar el mayor grado de comodidad para todos. TODOS son usuarios y clientes.
- Hay que tener en cuenta que la mejora de la accesibilidad y la supresión de las barreras arquitectónicas existentes se traduce en un acceso más fácil y en el uso de estos equipamientos deportivos de todas las personas.
- "El buen diseño capacita, el mal diseño discapacita".
- Podemos decir que un ambiente adaptado que admita todo tipo de limitaciones funcionales por parte de usuario es un espacio en el que no existe discapacidad.
- Debe existir una CADENA INTEGRAL DE ACCESIBILIDAD que permita hacer el «recorrido» completo, pues, de estar rota en alguno de sus puntos, la accesibilidad no es tal para el usuario.
- Un pequeño cambio nos puede sensibilizar y permitir un cambio mucho mayor.
- "La accesibilidad no es solamente una necesidad para las personas con grandes discapacidades, sino una ventaja para todos los ciudadanos".

BLOQUE 4: ARQUITECTURA DEPORTIVA

- Es muy interesante realizar un estudio sobre un plan de viabilidad en la construcción de un espacio deportivo. Este plan debe tener en cuenta la sostenibilidad de la propia instalación y, a la vez, debe ser un proyecto convincente y muy bien diseñado para atraer a los diferentes cargos políticos.
- Un apoyo político es básico y necesario para llevar a cabo cualquier tipo de construcción a nivel público.
- La idea de estudiar la viabilidad es muy importante ya que, por razones económicas, muchas veces es mejor estudiar un proyecto y plantear una nueva instalación que arreglar una y otra vez los desperfectos de las diferentes instalaciones.
- El arquitecto debe ser el primer cliente para, así, ajustarse a las necesidades de éstos, para saber qué problemas diarios va a tener un usuario habitual de la instalación.
- En la arquitectura deportiva es muy importante diseñar correctamente para evitar zonas conflictivas para los usuarios, zonas en desuso o zonas de fácil colapso.
- El arquitecto debe estar en contacto con el gestor deportivo de la instalación para hacer un proyecto conjunto, sostenible y, a la vez, optimizar la oferta de actividades que se ofrecerán, según las características de la instalación.
- Es interesante diseñar y construir espacios polivalentes que permitan realizar diferentes tipos de actividades en el mismo espacio. Es recomendable optar por soluciones prefabricadas que encajen en el presupuesto y den un resultado armónico.
- En el diseño de instalaciones deportivas es necesario tener en cuenta el aprovechamiento de la luz y del terreno. En este sentido, cada vez más se construye aprovechando las posibilidades que ofrece el entorno. Un claro ejemplo de ello es la construcción de equipamientos deportivos en el subsuelo.

BLOQUE 5: INFRAESTRUCTURAS DEPORTIVAS Y RECREATIVAS SINGULARES

- La idea subyacente en la gran mayoría de las infraestructuras y equipamientos deportivos es buscar la promoción del deporte, creando unos programas de potenciación del turismo deportivo.
- Una buena promoción de estas instalaciones genera un movimiento a su alrededor de gran notoriedad, transformando la actividad física y el deporte en un motor económico de la sociedad.
- Las grandes instalaciones organizan eventos de carácter deportivo con cierta repercusión mediática, con la finalidad de promocionar y publicitar la instalación en cuestión. Un claro ejemplo de ello puede ser la organización del Campeonato del Mundo de Triatlón Cross en las instalaciones del Centro Internacional de Innovación Deportiva en el Medio Natural de "El Anillo", en Extremadura.

- Las inversiones deben ser estudiadas con rigurosidad para asegurar una amortización a largo plazo.
- Los puntos fuertes de estos espacios deportivos deben ser la accesibilidad, la sostenibilidad, la disponibilidad de espacio y la oferta, que debe ser lo más amplia posible.
- Es importante ofrecer actividades deportivas para todos y actividades de deporte adaptado. Es importante Soñar para Transformar, pero al mismo tiempo deben estudiarse y aprovecharse todas las posibilidades que ofrece una ciudad y su entorno. "El futuro sólo se puede inventar desde la imaginación." A. Einstein.
- Las instalaciones deportivas deben concebirse como un producto atractivo, accesible y divertido. Pueden estar vinculadas a la competición, formación, centros de entrenamiento y de alto rendimiento, al deporte para todos y al deporte adaptado.
- A mayor número de actividades, mayor posibilidad para atraer al cliente, de manera que la vinculación a diferentes ámbitos supone un dinamizador económico y turístico mayor.
- En todas las ponencias encontramos un punto en común. Es necesario resaltar la viabilidad económica, la posibilidad de ser creativos y adaptarnos al momento e involucrar al máximo a los gestores de los diferentes proyectos.

BLOQUE 6: LA GESTIÓN EN EL DISEÑO DE LAS INFRAESTRUCTURAS DEPORTIVAS Y RECREATIVAS

- Es importante hacer estudios previos sobre todo aquello que puede afectar al diseño y construcción de la instalación en cuestión.
- Respetar el medio ambiente, a poder ser establecer una relación instalación-medio ambiente, que mantenga la armonía entre ambos.
- Intentar mejorar las instalaciones, ya sea una vez construidas, para que pueda haber una mejor optimización de espacios, mejorar la calidad del servicio, programas...
- En muchos casos, las instalaciones deportivas crecen conforme crece la gran ciudad, por tanto, como sucedió en el caso de clubs de tenis de Barcelona, crecerán en espacios de la periferia y, como hemos dicho anteriormente, tendrán que convivir con otros espacios. Las instalaciones deportivas construidas en las zonas más periféricas de la ciudad tendrán mejor accesibilidad porque las vías de comunicación serán más rápidas.
- Las zonas periféricas disfrutan de espacios y zonas verdes que facilitan la práctica deportiva de un modo más saludable.
- Las instalaciones deportivas deben ceñirse al patrón de construcción que marcan las ciudades y muchas veces no pueden cumplir la normativa con total rigor.

- Muchas instalaciones que se construyen en la periferia se verán inmersas en la ciudad al cabo de pocos años, por lo que es interesante desplazarse a la periferia siempre que sea posible.

BLOQUE 7: EFICIENCIA DEPORTIVA

- Para cotejar el consumo de un centro deportivo debe hacerse un estudio y compararlo con un centro similar. La eficiencia se alcanza trabajando con parámetros objetivos.
- Ser poco eficiente energéticamente es ser poco competitivo.
- Se debe crear un sistema de periodización, y un calendario de actuaciones para llevar un control eficaz de la instalación.
- La ejecución, mantenimiento, modernización y recuperación de las instalaciones dependen fundamentalmente de la fiabilidad de la información técnica que dispongamos sobre ellas.
- La aplicación de técnicas de construcción adecuadas, el uso de materiales de buena calidad así como los equipamientos con tecnologías punteras ayudan a garantizar la vigencia de las instalaciones a través del tiempo.
- Las instalaciones deben someterse a estudios y auditorías para valorar su situación.
- Las "AUDITORIAS TÉCNICAS", aparte de presentarnos el diagnóstico real de las instalaciones, nos aportan las mejores soluciones desde el punto de vista técnico y económico para realizar la modernización y/o transformación de cualquier instalación, lo que permite conocer el costo aproximado de inversión y las recomendaciones para su operación y mantenimiento.
- Los costes energéticos en Europa tienen un peso cada vez más importante en la viabilidad económica de la gestión en instalaciones deportivas.
- La sostenibilidad de una infraestructura deportiva y recreativa comienza con la seguridad, le siguen las prestaciones y finaliza con los costes, dentro de los ámbitos de referencia social, cultural, económica y medioambiental.
- Es necesario concienciar a usuarios y trabajadores de la instalación para que hagan un uso más sostenible.
- Tenemos que ser conscientes y respetar el medio ambiente, ya que debemos convivir con él. Tenemos que aprovechar más sus recursos y adaptarnos a él para que, así, la armonía entre medio ambiente y humanos sea más placentera.

BLOQUE 8: DEPORTE Y RECREACIÓN SOSTENIBLES

- El proyector asimétrico permite disminuir la contaminación lumínica.

- La telegestión y una buena gestión lumínica permiten un desarrollo sostenible.
- Tenemos que crecer con la concienciación y cultura de la luz y todo lo que supone para que, en el futuro, podamos convivir con un proceso sostenible.
- El mayor ahorro es apagar los dispositivos cuando no se requiera su uso.
- Un buen mantenimiento también permite ahorrar.
- Tenemos que ser capaces de reducir el impacto medio ambiental.
- La iluminación ha de estar bien enfocada, tanto para ahorrar como para no interferir en los jugadores.
- La iluminación debe ser la adecuada para los medios de comunicación.
- Diferencia entre luces simétricas y asimétricas: estas últimas producen menor contaminación lumínica.
- Sostenibilidad es salud.
- Ser capaces de solucionar, mediante nuevas tecnologías, problemas como el aire en algunos espacios cerrados, como piscinas cubiertas y las salas de máquinas, en los que se concentra un ambiente oxidante.
- No malgastar luz, iluminar lo necesario y evitar, de este modo, la contaminación lumínica.
- El gestor debe estar concienciado y tener como objetivo la sostenibilidad; el gestor es el primer interesado y el que tiene que dar ejemplo.

COLOFÓN FINAL

- Los diversos países y sus organizaciones de sistemas deportivos y recreativos ofrecen diferentes miradas y modelos en los que se pueden ver rasgos sociológicos, culturales, económicos, políticos, etc. que evolucionan con el paso del tiempo.
- Hoy por hoy tenemos problemas que antes no existían y tenemos que ir adaptándonos a las nuevas situaciones con sus pros y sus contras.
- Sea como sea el futuro, el deporte y la actividad física está presente en nuestra visión. Tenemos que hacer de la actividad física y el deporte una herramienta social con la que puedan transmitirse valores para la educación y formación de las personas. Debemos apoyar deporte en la etapa de formación escolar. Finalmente, apoyar la gestión y la financiación público-privada de las comunidades (el mantenimiento de cada una de ellas será financiado mediante las cuotas de los usuarios de cada una de las instalaciones).

- Para concluir es necesario y de máxima importancia que los gobiernos y la política en general apoyen el deporte como arma de inclusión social, educativa y formativa. Además, es muy importante que los gestores se sensibilicen con el medio ambiente y creen una armonía entre deporte y sociedad.