

ARQUITECTURA DEPORTIVA.

UNA DISCIPLINA CON MUCHO FUTURO

El creciente rol del deporte en el mundo ha generado que los ámbitos donde se practica el mismo hayan adquirido tal importancia que se ha desarrollado una industria global tan grande y con características de diseño y tecnologías que apuntan a lo sustentable que deben ser ejecutadas por verdaderos profesionales especialistas en ese rubro.

La arquitectura deportiva es una disciplina que requiere mucha especialización, y si bien los arquitectos tenemos conocimientos generales y criterios racionales para diseñar, estas habilidades no son suficientes para cubrir las necesidades actuales del mercado deportivo y de los usuarios, que han incorporado al deporte como parte de su vida y que requieren instalaciones diseñadas acordes que utilicen las últimas tecnologías que ofrece la industria.

Un buen diseño arquitectónico es un símbolo emblemático dentro del contexto en el que se emplace, por lo que se puede inferir como buenos arquitectos a quienes proyectan con responsabilidad teniendo en consideración el impacto que provoca su diseño en el entorno, tanto para la construcción de un estadio como para cualquier otro emprendimiento.

Estamos actualmente en presencia de un **enorme mercado laboral cuyos límites parecen infinitos** habida cuenta de los miles de lugares que existen tanto para la práctica deportiva como para presenciar las mismas, sean profesionales o amateurs.

Todas estas miles de instalaciones y edificios requieren constantemente modificaciones y tareas de mantenimiento y gerenciamiento, de acuerdo al volumen y dimensiones, que necesariamente **la presencia de un profesional arquitecto especializado en la temática se torna indiscutible e imprescindible** para llevar adelante semejantes tareas.

En nuestro país especialmente, pero en Latinoamérica en general, hay un mercado muy poco profesionalizado en donde es habitual encontrar personas "idóneas" que sin ningún tipo de capacitación específica se ocupan de todas las tareas de mantenimiento y obras de las instituciones deportivas. Como consecuencia de esta falta de especialización es frecuente observar instalaciones construidas sin cumplir con las normativas vigentes ni con las reglas del arte, que sumando la falta de inversión en el mantenimiento provoca en el corto y mediano plazo grandes gastos para reparar los vicios constructivos que surgen y colapsan con el uso intensivo.

El mercado Europeo y el Norteamericano presentan características profesionales muy diferenciadas del latino, ya que el estudio de la arquitectura deportiva está muy desarrollado a través de muchas instituciones, organismos y universidades públicas - privadas que permanentemente realizan publicaciones y carreras vinculadas con la temática.

De todos modos, dentro del contexto socioeconómico y cultural latino, la necesidad de mejorar esta disciplina y alcanzar estándares lógicos en materia de desarrollo y seguridad, hacen que hoy sea casi imposible proyectar cualquier edificio o instalaciones sin pensar en la sustentabilidad de las mismas y concretamente ser sustentable significa generar un desarrollo que reúna las necesidades del presente sin comprometer las capacidades de futuras generaciones para cubrir sus necesidades.

También la administración de la instalación deportiva adquiere protagonismo relevante y básicamente comprende 2 items predominantes que involucran todos los aspectos: el gerenciamiento y el aspecto infraestructural o físico. El primer aspecto está vinculado a la toma de decisiones sobre las acciones para dominar las variables que puedan presentarse. El segundo aspecto se relaciona directamente con el control físico total de todos los componentes infraestructurales que integren el conjunto edilicio y que deben ser verificados permanentemente por razones de seguridad del usuario. Para este fin se realizan Inspecciones que se basan en procedimientos que tienen el objeto de comprobar el nivel de seguridad, previniendo y advirtiendo que la sumatoria de pequeñas fallas no corregidas a tiempo, transforman una instalación en un ámbito peligroso.

Como ejemplo interesante de planificación y sustentabilidad en nuestro país se puede citar al estadio "Ciudad de La Plata", que ha sido recientemente reinaugurado con la más moderna tecnología para su cubierta, una tenso estructura, que le ha conferido una nueva estética y vitalidad, habiendo sido utilizado como una de las sedes principales para la disputa de la Copa América en Junio del 2011. También ha conseguido revitalizar toda la zona aledaña ya que la

demanda de alojamiento por los múltiples eventos supera la capacidad de oferta instalada, lo que ha impulsado un proceso, lento pero sostenido, de proyectos e inversiones para construir hoteles y mejoras de infraestructuras y transporte público. Sus características físicas y de ubicación, a unos 60 km. por autopista de la ciudad de Buenos Aires, posibilitan que sea utilizado también para una gran variedad de eventos locales e internacionales, que lo transforman en una alternativa al estadio de River Plate, utilizado hasta ahora casi con exclusividad a la hora de realizar grandes eventos.

El rol de un arquitecto especialista en arquitectura deportiva es primordial en cualquier equipo de trabajo, ya que estudia variables específicas tales como: integración territorial, sustentabilidad, diseños para el aforo y eventos que se pueden desarrollar, diseño físico de la seguridad edilicia, dinámica del público usuario, características constructivas de los recintos e instalaciones, limitación de ingreso, etc., todas circunstancias que generan un gran impacto, requiriéndose conocimientos especiales para el desarrollo de la actividad, por lo que **no es difícil imaginar un gran futuro profesional para aquellos arquitectos interesados en la temática, por el amplio espectro de posibilidades que ofrece el mercado local e internacional regional.**

Arq. Agustín García Puga.



Vista tenso estructura estadio Ciudad de La Plata. (Prov. Bs. As.- Argentina)
Foto arq. Agustín Garcia Puga ®



Vista interior estructura piscina cubierta. (Villa olímpica Atenas – Grecia)
Foto arq. Agustín Garcia Puga ®



Vista interior sector discapacitados Club Boca Jrs. (Ciudad Bs. As. - Argentina)
Foto arq. Agustín Garcia Puga ®



Vista instalaciones deportivas al aire libre (Ciudad Olinda - Brasil)
Foto arq. Agustín Garcia Puga ®