

DEPORTES

EL MERCURIO

JUEVES | 26 | 6 | 2025

deportes@mercurio.cl

57 millones de dólares

se estimó el costo de construcción del estadio "Claro Arena" de Universidad Católica. El club cruzado invirtió 1.400 millones de UF en las obras.

Espectacular vista aérea del "Claro Arena", que anoche presentó su sistema de iluminación. El recinto abrirá sus puertas el próximo mes.



RAÚL NEIRA B.

ESPERA JUGAR EN EL "CLARO ARENA" DESDE LA PRIMERA FECHA DE LA 2ª RUEDA DEL TORNEO NACIONAL

Ya hay luces del nuevo estadio de la UC: en julio estaría todo listo para el estreno

Inaugurado el sistema de iluminación, ahora viene la instalación de la carpeta de pasto sintético y la obtención de los permisos municipales —"que se vienen trabajando desde hace rato", aclaran en Cruzados—, antes del esperado debut de la Católica en su nueva casa.

El presidente de Cruzados, Juan Tagle, reconoce que en estas pocas semanas que faltan para el gran estreno, son incontrolables los deseos de ver pronto a su equipo jugando en la nueva "joya" de la Católica: su nuevo estadio en San Carlos de Apoquindo: "Estamos con una ansiedad total por la inauguración del 'Claro Arena'. Apuntamos jugar ahí el primer partido de local de la segunda rueda", reitera.

Hace unos días, sin embargo, el propio Tagle manifestó preocupación por una posible demora en la aprobación final del proyecto ("no tengo la seguridad de que va a estar la autorización municipal, la recepción que se requiere", aunque luego aclaró que Cruzados "lleva tiempo trabajando en ese asunto", y que los plazos deberían cumplirse de acuerdo con lo planeado.

Jugar en su nuevo recinto el fin de semana del 26-27 de julio, ante Coquimbo, es la

meta que se autoimpuso Cruzados para el estreno de la UC en su nuevo recinto.

El último avance tuvo que ver con la iluminación del "Claro Arena". "Se trata del proceso de conexión y la posterior energización del estadio. Será suministrado por energía 100% renovable. Además, tendrá la incorporación de un sistema fotovoltaico de autoabastecimiento e infraestructura de carga para vehicu-

los eléctricos. La conexión consideró obras civiles y eléctricas, además de una potencia instalada total de 1.500 KW", precisan en la UC.

"Las nuevas instalaciones tendrán una planta de auto-generación de energía renovable, compuesta por un sistema solar fotovoltaico que producirá 350 MWh al año, a través de 400 paneles de alto estándar ubicados en el techo de la cubierta del estadio, que

puede asegurar seis partidos de fútbol al mes. Para el diferencial energético operará un contrato de suministro de energía eléctrica certificada en el origen 100% renovable por 2,4 GWh/año, proveniente de las plantas solares, eólicas, hidráulicas o geotérmicas. El consumo de energía renovable, asociado al contrato de suministro, será equivalente a la reducción de, aproximadamente, 1.700 toneladas de CO₂ o a plantar 97.600 árboles", puntualizan.

Luego de terminada la iluminación, viene la cancha. "La estimación es que la ins-

talación del pasto debería estar listo la primera quincena de julio", adelanta Tagle.

Más detalles de la carpeta sintética, que es responsabilidad de Field Turf, la compañía que fijó el pasto en el estadio Nilton Santos de Botafogo, los proporciona su manager, Angélica Holguín: "Tiene doble fibra y 100% rellenos orgánicos, con arena y corcho. Permite el ahorro de más de siete millones de litros de agua al año en comparación con un campo de césped natural".

Esa superficie, aseguran en la UC, cumple con los requie-

rimientos y regulaciones de la Unión Europea y la FIFA. "Nuestro estadio tendrá la versión más moderna y de última generación", sostiene Tagle. "Hablamos con los doctores del club y la información es muy clara: no hay evidencia científica de que jugar en una cancha sintética de última tecnología provoque más lesiones", apuntó el gerente deportivo de Cruzados, José María Buljubasich, a propósito del temor que suelen generar este tipo de carpetas entre los futbolistas.

Los cruzados se frotan las manos: queda poco para que la nueva joya precordillerana luzca sus perlas y quilates.

No hay evidencia científica de que jugar en una cancha sintética de última tecnología provoque más lesiones". JOSÉ M. BULJUBASICH, gerente deportivo de la UC.

Más detalles en www.elmercurio.com/deportes