

Canchero de Santa Saura explica qué está pasando con el campo de juego, luego de polémicas suspensiones

“En las dos primeras líneas de riego se murió completamente el pasto”

“Sin tener certeza absoluta aún, es probable que haya sufrido un daño intencional”, dice Luis Verdejo, gerente de la empresa a cargo del césped de Unión Española. Calcula que se puede recuperar “en un mes o quizá un mes y medio”.

MIGUEL VILLARROEL M.

Una compleja situación vive Unión Española con su estadio, el Santa Laura. Los rojos de Independencia debían jugar este lunes ante la U, pero el partido se tuvo que reprogramar por falta de estadio. A eso se sumó la noticia que entregó hoy el presidente de Universidad Católica, Juan Tagle. “Hemos formalizado la solicitud para reprogramar ese partido. Esperamos que el directorio de la ANFP, tomando en cuenta lo del partido de la U y Unión, acoja esa solicitud. Llevamos mucho tiempo trabajando en el partido. In-



Este era el estado de la cancha del Santa Laura este lunes.

tentamos con el Nacional y no está disponible por los trabajos para las eliminatorias, el Santa Laura, todos sabemos lo que pasa con ese estadio”, dijo el mandamás de Cruzados.

¿Y qué es lo que pasa con el Santa Laura? Cuando se conoció la suspensión de su partido ante la U, Unión Española informó que “esta decisión responde a los trabajos en curso correspondientes a la fase previa necesaria para proceder a la instalación del nuevo sistema de iluminación. Dichas labores inhabilitan obligatoriamente sectores claves del recinto”.

“Asimismo, con el objeto de recuperar el césped del estadio, la cancha ha sido objeto de una intervención que impide su uso en lo inmediato”, agregaba el comunicado de los hispanos. Luego surgió en las redes sociales la información de que el pasto de la cancha sufrió una infección de hongos.

Algo que descarta Luis Verdejo, gerente de la empresa Sur Global Chile, a cargo del mantenimiento del estadio Santa Laura. “Existió una enfermedad fungosa, un mes antes del partido inaugural, que se generó a causa de regar con mucho calor, lo que crea las condiciones para que pueda un hongo proliferar. Pero ya se recuperó”, cuenta.

El hongo, llamado Pythium, fue atacado con dos aplicaciones de fungicida cada quince días. “Y el fungi-



Las parrillas para las nuevas luces del estadio Santa Laura llegaron el mismo día que Unión Española debía jugar contra la U.

cida no daña el pasto. Entonces, por ese lado no es. Lo que pasó después no tiene explicación”, dice Verdejo.

“Por razones que estamos tratando de investigar, porque son aspectos muy extraños, en las dos primeras líneas de riego, que van desde sur a norte, se murió completamente

el pasto. Es algo inexplicable. Aún sin tener una certeza absoluta, es probable que haya sufrido un daño intencional”, cuenta el encargado de la mantención del pasto de los hispanos.

“Hemos tenido visitas de varios expertos, que nos están asesorando, y nos han dicho lo mismo. Porque es la única manera que pueda pasar algo así, que este tipo de pasto, que es bermuda híbrida, se afecte de esa manera. A la cancha del Santa Laura se le puso ese tipo de pasto porque es altamente resistente a la sequía, al tránsito, a todo tipo de enfermedades, e incluso a algunos herbicidas”, afirma Verdejo.

Entonces, ¿cuándo se podría volver a jugar a fútbol en el Santa Laura?

“Lo que pasa es que ahora hay que tomar medidas, paliativas y correctivas. Pero hay que entender que el daño fue de una magnitud muy grande, digamos. La cancha tiene 7.000 metros cuadrados y estamos viendo una afección de casi 3.000 metros, o sea, fácilmente un tercio de la cancha. Así que es muy difícil dar una fecha. Ya hemos tenido buenos resultados en los 10 días que llevamos desde que empezamos los trabajos de reparación, pero para volver al estado que la cancha tenía antes, recuperarlo en menos de un mes, o quizás un mes y medio, es muy difícil”.