



CP-001-2014

CFIA entrega Protocolo de Inspección de Estadios a la UNAFUT

La evaluación de los especialistas en ingeniería y en arquitectura permitiría garantizar la integridad de quienes hacen uso de estas edificaciones e identificar las áreas que requieren intervención especializada.

San José, 9 de enero de 2014. Para contar con una herramienta que determine las condiciones generales de los estadios de este país, el Colegio Federado de Ingenieros y de Arquitectos (CFIA) desarrolló el Protocolo de Inspección de Estadios. Este documento de evaluación permitirá identificar, a través de una lista de chequeo, los sectores de la edificación que se encuentran en condiciones aceptables, así como los que requieren profundizar estudios y valorar la intervención de los mismos.

La herramienta de evaluación se basa en la legislación nacional vigente, las recomendaciones de la Federación Internacional de Asociaciones de Fútbol (FIFA) y la Unión de Clubes de Fútbol de Primera División (UNAFUT). De esta manera, los profesionales que inspeccionarán los estadios pueden determinar si son aptos en términos de seguridad, infraestructura, protección de la vida humana, confort del visitante, cumplimiento de leyes y reglamentos nacionales, así como estándares internacionales para realizar eventos públicos de asistencia masiva. La UNAFUT definirá la obligatoriedad y el plazo del cumplimiento respectivo.

El presidente del CFIA, Ing. Luis Guillermo Campos, indicó que *“el Protocolo será un instrumento de planificación para los próximos 5 años, que también determinará si hay algunas situaciones críticas que requieran atención de manera inmediata.”* Además de la donación del documento base de análisis, el CFIA donará el trabajo de los profesionales en ingeniería y en arquitectura que realizarán las inspecciones en los estadios de UNAFUT. *“Agradecemos a los profesionales en ingeniería y en arquitectura que cooperaron con la realización del documento y a los que van a realizar las inspecciones”*, indicó el Ing. Campos.

¿Cómo se realiza la evaluación?

Las áreas por evaluar, según la herramienta, son gradería, área de jugadores y oficiales del partido, terreno de juego, área de gestión del evento, área de prensa y estacionamientos.



En cada una de estas áreas, se evalúan aspectos constructivos como la estructura propia de la edificación, la obra eléctrica, la evacuación pluvial y otros aspectos sanitarios, la prevención de incendios y la señalización y la accesibilidad al entorno físico.

Además, se evalúan requerimientos técnicos para contar con condiciones óptimas para el desarrollo del juego, tanto desde el punto de vista de las reglas propias del juego como desde la óptica de los usuarios, sean espectadores o personal administrativo a cargo del evento.

El análisis de los resultados tiene como fin centralizar la inversión en cada uno de los estadios en las áreas que más lo requieran, con el fin de maximizar el aprovechamiento de los recursos disponibles.