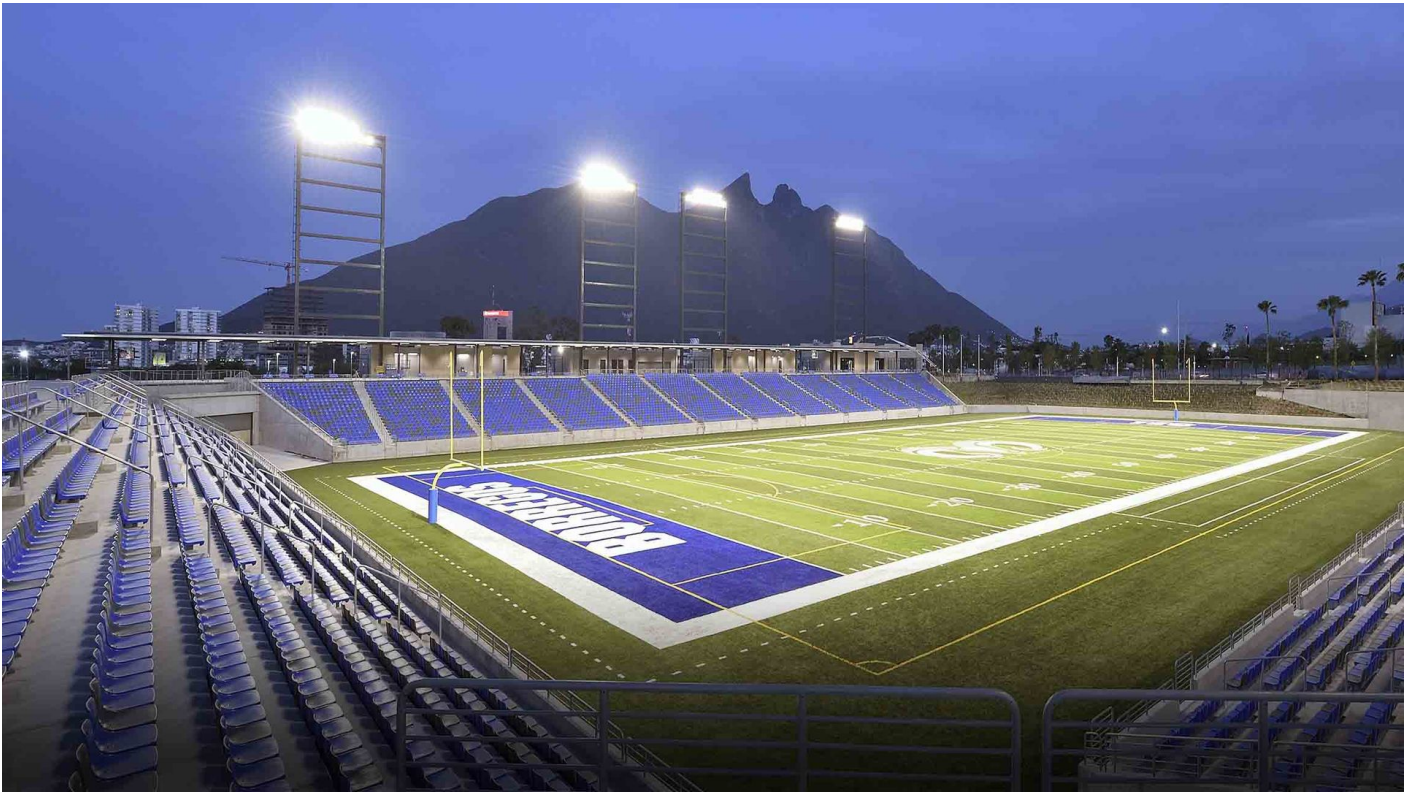


Premian Estadio Borregos con Design Award 2020



La arquitectura del **Estadio Borregos** en el campus Monterrey y su diseño configurado para interactuar con su entorno fue reconocido con el [Design Award 2020](#) otorgado por la [Sociedad de Arquitectos de Texas](#).

Dicha organización distinguió a **19 proyectos sobresalientes** de arquitectos o despachos que radican en el estado ubicado en Estados Unidos, los cuales serán publicados en la revista de la sociedad de septiembre/octubre.

[Beck](#) fue la empresa que se encargó del diseño y de la construcción del estadio, cuyas oficinas principales radican en **Dallas, Texas**.

Los arquitectos que diseñaron el estadio son **Rick del Monte y Tobias Newham**, y se inspiraron en lo que la Institución **busca transmitir con iniciativas como [DistritoTec](#)**, así que el espacio debía ser un lugar abierto a la comunidad con un diseño minimalista.

“Realmente estamos muy orgullosos por la distinción internacional del diseño y arquitectura del Estadio Borregos en Monterrey”, manifestó Víctor Gutiérrez Aladro, rector de Operaciones del Tec.

“Nuestro agradecimiento a la Sociedad de Arquitectos de Texas por este reconocimiento que reafirma la calidad del diseño, arquitectura, funcionalidad y belleza de este espacio ícono de nuestra ciudad”, añadió.



width="712" loading="lazy">

El diseño resalta la **apertura de la institución con la sociedad**, preservando la arquitectura histórica de sus edificios y haciendo **conexión con la comunidad**, comentó el directivo.

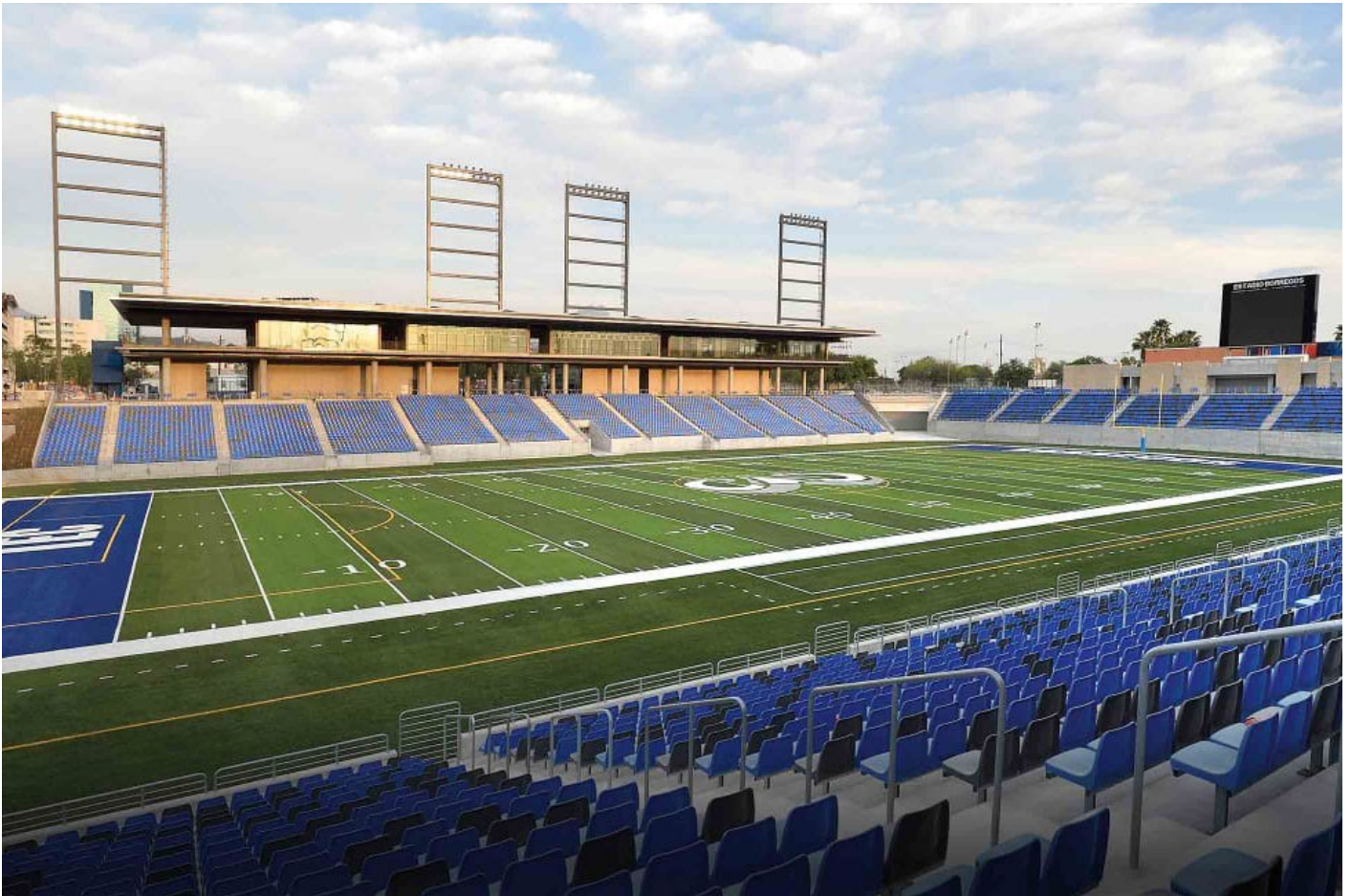
El estadio se adapta a las necesidades del campus Monterrey y se realizó con **estándares internacionales**, indicó Mario Adrián Flores, vicepresidente de la **Región Norte** del Tec.

*“Su diseño y construcción se hicieron siempre con **el corazón de Borregos**. El corazón de los que lo hicieron, lo supervisaron y de los alumnos y entrenadores que lo utilizan y le dan vida”,* dijo.

Su vista hacia el **Cerro de la Silla** y la vista hacia la cancha desde la avenida Fernando García Roel son otros de los puntos a resaltar del diseño del estadio.

La construcción del estadio tardó **dos años y medio** y consistió en cuatro fases, se inauguró el 30 de abril del 2019.

Tuvo una **inversión de 30 millones de dólares** y se construyó en lo que se llama un **ciclo de vida completo**, es decir, que los edificios tienen que ser eficientes desde su diseño, su construcción, pero también su operación.



width="972" loading="lazy">

“Es un gran orgullo ver **reflejados los valores del Tec** en nuestras obras, y uno de ellos es la **colaboración**”, manifestó José Luis Graue, director de Construcciones de la Región Norte del Tec.

“Este reconocimiento representa la visión de Tec y su **compromiso** con la **salud**, y el **deporte** para los alumnos obviamente pero también la convivencia con los vecinos y la armonía con su entorno”, añadió.

Un punto importante para obtener el reconocimiento es que es un estadio abierto en su diseño a la comunidad, externó **José Antonio Torre**, director de Urbanismo y Sostenibilidad y líder de **DistritoTec**.

“Siempre es muy satisfactorio recibir un reconocimiento por una obra que tiene tanto significado para el Tec y para DistritoTec. Un estadio Universitario verdaderamente urbano, que ofrece servicios a la universidad y al entorno en el que se encuentra”, señaló.

Para Beck, el ser parte de la construcción del **Estadio Borregos** fue un **parteaguas para la empresa**.

“Al ser el primer proyecto integrado de Beck en México, su construcción es un ejemplo del éxito de nuestro sistema integrado. **Agradecemos al Tec de Monterrey** por apostar a nuevos modelos y compartir nuestra visión”, estableció un comunicado de la empresa.

El **Estadio Borregos** es la casa de los equipos representativos de **fútbol americano y soccer**, varonil y femenino, y se han realizado diversos eventos estudiantiles tanto de **Arte y Cultura** como

de **Liderazgo y Vivencia**.

El inmueble fue inaugurado el [30 de abril del 2019](#).

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR LEER: