

Sostenibilidad con sabor español para Qatar 2022

El emirato inaugurará el próximo 15 de junio el estado Education City, uno de los tres complejos diseñados para el mundial de fútbol de 2022 por el estudio madrileño Fenwick Iribarren.

Palco23
10 jun 2020 - 10:00

Un estadio sostenible de firma española. Qatar inaugurará el próximo 15 de julio el primero de los tres estadios diseñados por el estudio de arquitectura Fenwick Iribarren Architects (FIA) para el mundial de fútbol que debe celebrarse en el emirato en 2022.

El complejo, con capacidad para 40.000 personas, será el primer estadio del mundo con un sistema de refrigeración alimentado por energía solar que permitirá mantener la temperatura del campo y de las gradas por debajo de 27 grados centígrados, mientras que en el exterior pueden alcanzar los cincuenta grados.

El socio director del estudio español, Mark Fenwick, ha explicado que el diseño del Education City “representa un gran hito en la sostenibilidad de los estadios porque es el primero del mundo en el que se consigue refrigerar una zona tan abierta con un combustible limpio como es la energía solar”.

Además de este estadio, FIA también se ha encargado de proyectar el estadio Ras Abu Aboud, el primer complejo futbolístico desmontable y reutilizable del mundo, y el estadio Al Thumama, que consiguió el premio Mipim por su sostenibilidad.