

# Sostek, el desarrollo sostenible a un click



Enfrentar retos actuales con una visión y enfoque hacia los **Objetivos de Desarrollo Sostenible** planteados por la ONU ([ODS](#)) será una realidad a partir de la plataforma [Sostek](#) desarrollada por catedráticos del Tecnológico de Monterrey Campus Puebla.

*“Evalúa qué tan sostenible es un proyecto arquitectónico y ayuda con aspectos bioclimáticos, ya que reconoce la necesidad de un cambio de paradigma en sectores interesados en las **energías de desarrollo sustentable (EDS)**”.*

Martha Nuñez líder del proyecto perteneciente a la escuela de Arquitectura, Arte y Diseño ([EAAD](#)), Sostek responde a los ODS a través de una propuesta arquitectónica sustentable orientada a evitar dañar al **medio ambiente**.



width="900" loading="lazy">

De acuerdo con la agenda 2030 como compromiso de todos los países, es vital cambiar la forma de pensar respecto al **desarrollo sustentable**, así como las actitudes y comportamientos de todos los que habitamos en el planeta

El trabajo progresivo con cambios positivos que proporcionen los medios necesarios para lograrlo, es un objetivo que ambiciona este proyecto.

***“Es importante que reinventemos y rediseñemos la manera en que las personas adquieren el conocimiento”*** mencionó Nuñez.



width="900" loading="lazy">

Otra característica de **Sostek** es la de elaborar un diagnóstico mediante un test de acuerdo al tipo de proyecto arquitectónico que se realice, para fortalecer las debilidades que tenga el proyecto respecto a aspectos sostenibles.

La plataforma digital incluye, además del test, diversas opciones como **videos, artículos y cursos** para reforzar las áreas de mejora para personas interesadas en la realización de un proyecto arquitectónico sostenible.



width="900" loading="lazy">

Los catedráticos Martha Nuñez, Daniel Savedra y Aura Elena Moreno, pertenecientes a la EAAD, son los líderes del proyecto a través de la iniciativa Novus.

El Tecnológico de Monterrey mediante Novus apoya al desarrollo de ideas innovadoras gracias a proyectos prácticos y de investigación.

Por su parte los estudiantes Mari Sol Sánchez, (Desarrollo Sustentable), Diana Montañez (Animación y Arte Digital) y Pedro López (Arquitectura) coinciden en que el desarrollo sostenible es un tema de gran relevancia y urgencia a nivel nacional.