

Arquitectura, en bambú un estilo de vida sostenible - Air & Environment

Arquitectura, en bambú un estilo de vida sostenible

Country: México · México **Category:** Air & Environment **Impact Areas:** Circular Economy **Stage:** Launched

Elevator Pitch

El bambú, una alternativa para la construcción y absorción de CO2 en la arquitectura,x000D Promover el cultivo de bambú, la producción, transformación, la implementación del bambú en la arquitectura, se contribuye a mitigar el cambio climático

Climate Problem

A nivel internacional se tiene un problema de escases de agua, para el cumplimiento el ODS de la ONU en México se puede aplicar el bambú en la arquitectura.x000D x000D Un punto para que sea tomado en cuenta a nivel internacional es que al ser una de las plantas de más rápido crecimiento es a su vez una de las plantas que más bióxido de carbono captura y que al convertirse el producto de esta planta en material de construcción estamos fijando ese bióxido de carbono por más de 60 años. (International-MOSO, 2013)x000D x000D Los clientes serian proyectos arquitectónicos para instituciones gubernamentales, e iniciativa privada

Founder

Cesar Ulises Flores Martínez
