

(ECHMING)ESTRUCTURAS CONSTRUIDAS EN HORMIGÓN MODIFICADO EN INGENIERÍA · Air & Environment

(ECHMING)ESTRUCTURAS CONSTRUIDAS EN HORMIGÓN MODIFICADO EN INGENIERÍA

Country: Colombia · yopal **Category:** Air & Environment **Impact Areas:** Circular Economy **Stage:** Prototype

Elevator Pitch

Presento mi proyecto de investigación sobre un agregado pétreo sintético para concretos sostenibles y livianos, con el objetivo de abordar el cambio climático en la construcción. Este proyecto busca transformar residuos sólidos en recursos valiosos, promoviendo la sostenibilidad y la innovación en los rellenos sanitarios. Estoy abierto a colaboraciones o empleo relacionados con esta iniciativa para contribuir a un futuro más limpio y próspero. Detalles adicionales y disponibilidad para discutir

Climate Problem

Estoy emocionado de compartir una visión innovadora que aborda la gestión de residuos sólidos mediante una simbiosis eficiente para moldear diversas materias primas. Este proyecto representa un enfoque audaz hacia la sostenibilidad y la gestión ambientalmente consciente de los desechos. La premisa central de esta iniciativa radica en la transformación de los residuos sólidos en recursos valiosos mediante procesos de simbiosis eficientes. En lugar de ver los desechos como un problema, los consideramos como una oportunidad para la creación de nuevos materiales y productos. Imaginen un escenario donde los residuos de una industria se convierten en materias primas para otra, generando así un ciclo de recursos que minimiza el desperdicio y maximiza la eficiencia. Esta es la esencia de la simbiosis industrial, donde las empresas trabajan en colaboración para optimizar el uso de los recursos y reducir su impacto ambiental. En este contexto, mi investigación se enfoca en identificar y desarrol

Founder

Elioth Stiven Vega Medina

Revisión #2
Creado 2026-05-29 00:52:53 UTC por Angelica Diaz
Actualizado 2026-05-29 11:44:02 UTC por Angelica Diaz