

DRAGOSENSE · Clean Industry

DRAGOSENSE

Country: Peru · Lima **Category:** Clean Industry **Impact Areas:** Adaptation, Circular Economy, Nature-Based
Stage: Prototype **Team Size:** 2 **Website:** <https://www.instagram.com/dragosenseproyect/>

Elevator Pitch

DRAGO-SENSE desarrolla un apósito bioactivo y biodegradable para la curación de heridas leves, basado en biomateriales y compuestos de origen amazónico como el Croton lechleri (sangre de grado).

Climate Problem

DRAGO-SENSE reduce residuos biomédicos plásticos generados por apósitos sintéticos desechables, promoviendo alternativas biodegradables y sostenibles para el sector salud.

Solution

Desarrollamos un apósito bioactivo biodegradable a base de biomateriales y Croton lechleri, diseñado para curar heridas leves y disminuir residuos médicos contaminantes.

Revenue Model

Mediante la venta B2B de apósitos biodegradables a farmacias, clínicas y centros de salud, además de futuras alianzas estratégicas con distribuidores médicos.

Target Market

Farmacias, centros de salud, clínicas y consumidores que buscan soluciones sostenibles para el cuidado de heridas leves.

Social Impact

Indigenous Peoples, Persons Belonging to National or Ethnic - Religious and Linguistic Minorities

Demand Evidence

Realizamos validaciones iniciales con usuarios y profesionales de salud que mostraron interés por alternativas biodegradables y funcionales para curación.

Competitors

Competimos con marcas tradicionales de apósitos sintéticos y productos importados; actualmente existen pocas alternativas biodegradables en Perú.

Founder Expertise

Contamos con formación en salud, investigación aplicada y bioemprendimiento, además de experiencia en validación de soluciones con enfoque sostenible.

External Support

Participamos en el bootcamp "Salvando la Amazonía" de Biohubventure, con mentoría en innovación, validación y modelo de negocio.

Source: ClimateLaunchpad 2026 Application · App ID: 9109 Ingested: 2026-05-25

Revisión #3
Creado 2026-05-25 17:46:49 UTC por Angelica Diaz
Actualizado 2026-05-28 22:35:49 UTC por Angelica Diaz