

# Capstone Fellowship

---

## Capstone Fellowship: Finanzas Climáticas y Valuación Ajustada por Impacto

---

“ Caso de estudio: B-KAPZ (Argentina) | Tesis: Usando SSOT para reducir el Costo de Capital.

### I. Resumen Ejecutivo

---

La transición global hacia una economía neta cero está restringida por una "brecha de valuación". Este documento propone un modelo de **Retorno Ajustado por Impacto** que utiliza una **Fuente Única de Verdad (SSOT)** para cerrar la brecha entre Emprendedores, Nueva Generación de Patrimonios y Multilaterales.

### II. El Problema: La Trampa del "Costo de Capital"

---

Las finanzas tradicionales no pueden valorar la "Resiliencia Regulatoria Futura".

- **Brecha pre-ingresos:** La deuda no está disponible; el equity es dilutivo. - **La Prima de Complejidad:** El costo de demostrar impacto pesa sobre la innovación en etapa temprana.

# III. El Modelo: Unidades Escalables de Impacto (SIU)

---

Una **SIU** es la medida "atómica" del efecto de una startup que escala linealmente con el crecimiento.

**Fórmula:** Crecimiento de Unidad de Negocio x Factor de Desplazamiento LCA = SIU

# IV. Aplicación B-KAPZ

---

- **Unidad Escalable:** Desplazamiento Químico por Hectárea - **Métrica de Impacto:** 102.4 kg CO<sub>2</sub>e/ha mitigados
- **SSOT:** LCA Dinámico vs. Reporte PDF Estático

## Pivote de Incentivo Financiero

Stakeholder	Rol	Propuesta de Valor
Emprendedor	Alpha de Innovación	Mayor valuación mediante verificación de des-riesgo
Nueva Generación Patrimonial	Validador de Impacto	Cobertura contra futuros impuestos al Ca
Multilateral (BDM)	Respaldo Institucional	Finanzas mixtas vía cumplimiento de taxonomía

## Apéndice Técnico

- **Densidad Microbiana:** ? 10<sup>11</sup> CFU/g - **Ratio de Desplazamiento:** 1.3:1 - **Crédito Alcance 3:** 2.5–4.0 kg CO<sub>2</sub>e por kg de N