

Costos y beneficios de la carbono-neutralidad en Perú: Transformaciones en el Paisaje de Bosques (Uso de la Tierra de Cambio de Uso de la Tierra y Silvicultura)

**Daniel De La Torre Ugarte
Carlos Heros**

Lima, 21 de Mayo del 2021



**UNIVERSIDAD
DEL PACÍFICO**

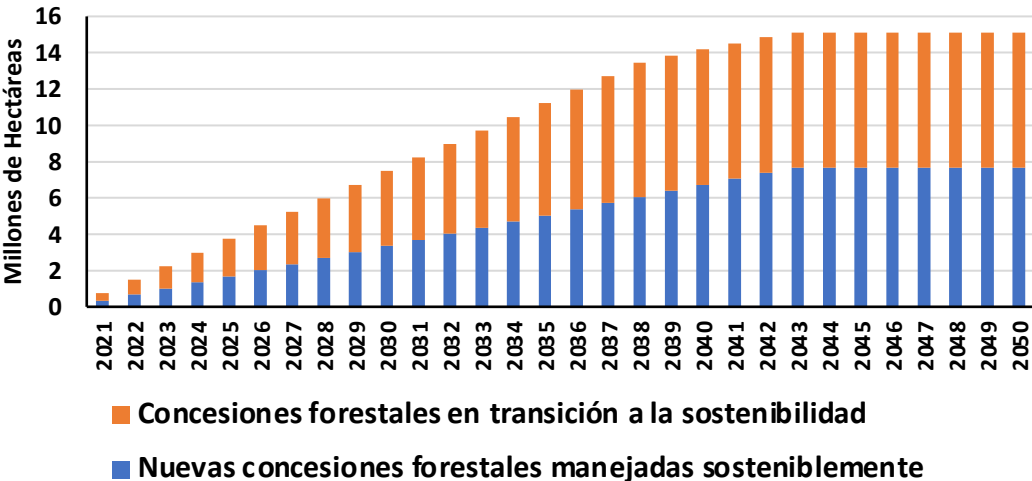
Contenido

- 1. ¿Qué transformaciones en UTCUTS permiten lograr la carbono-neutralidad en el Perú?**
- 2. ¿Cuáles son los efectos de las mismas?**
- 3. ¿Cuáles son los costos y beneficios?**

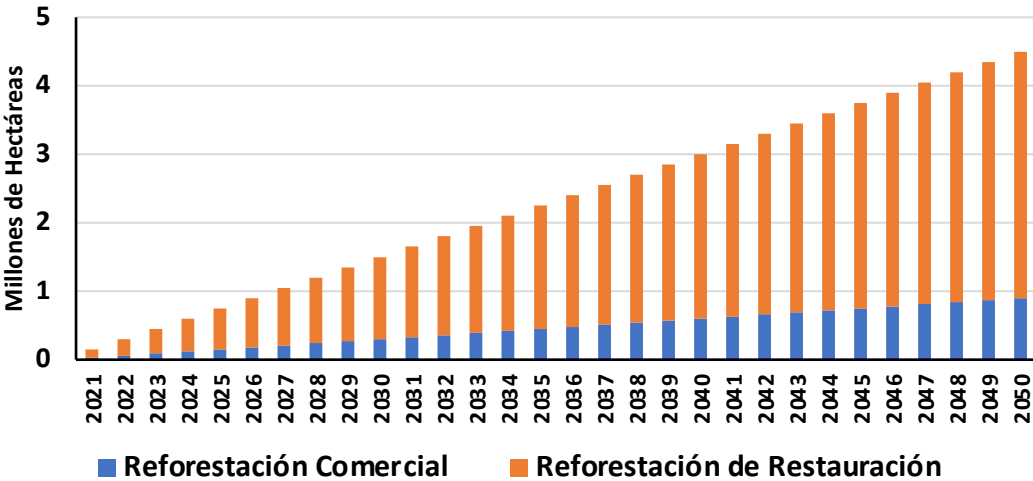
(Nota: El análisis sólo se incluye bosques amazónicos)

Estas intervenciones apoyarán la neutralidad de las emisiones siempre y cuando no implique el reemplazo de la vegetación o hábitats naturales.

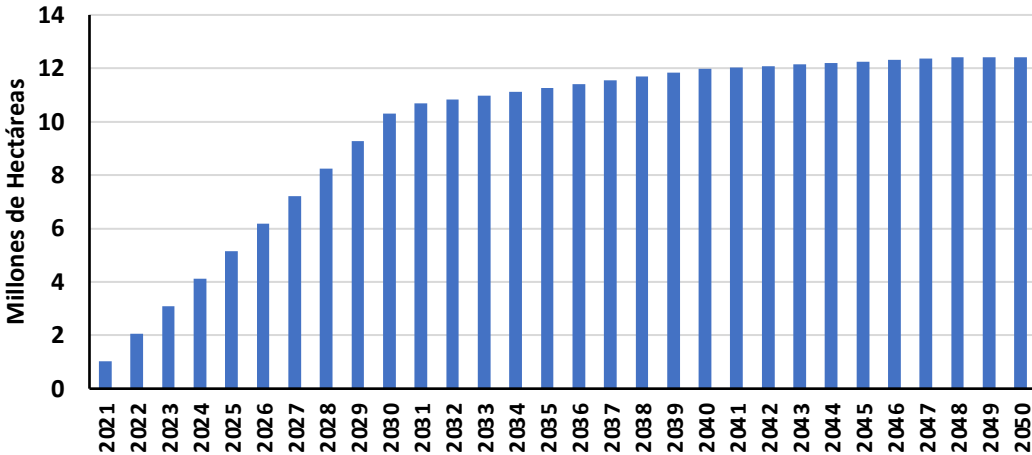
Concesiones Forestales



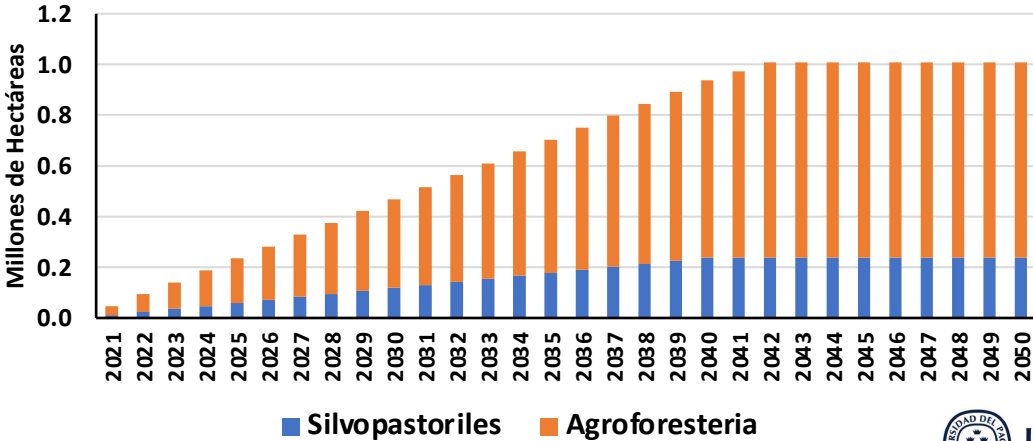
Plantaciones Forestales



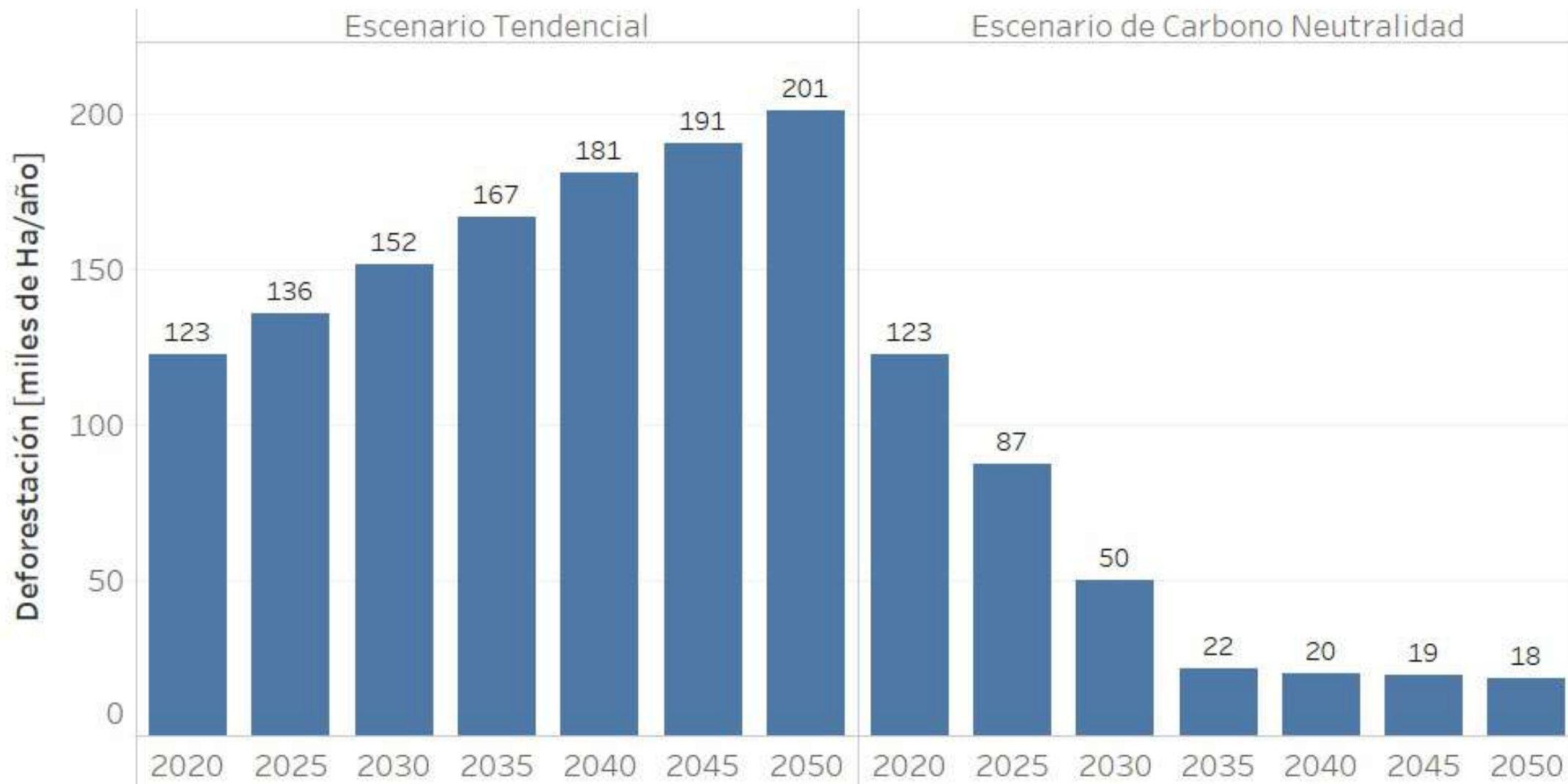
Asignación de derechos



Sistemas agropecuarios



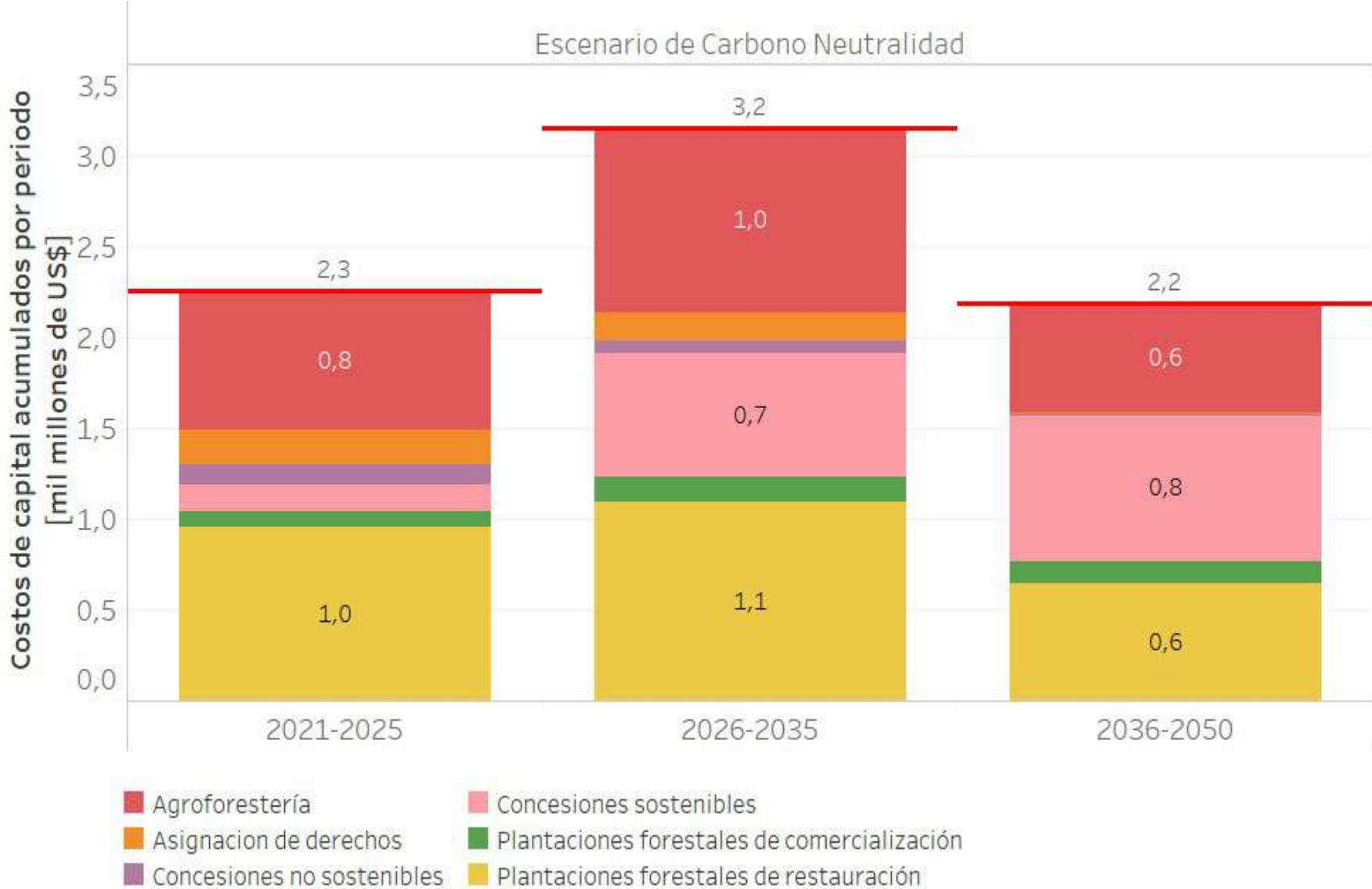
Deforestación anual: escenario tendencial vs escenario de carbono neutralidad.



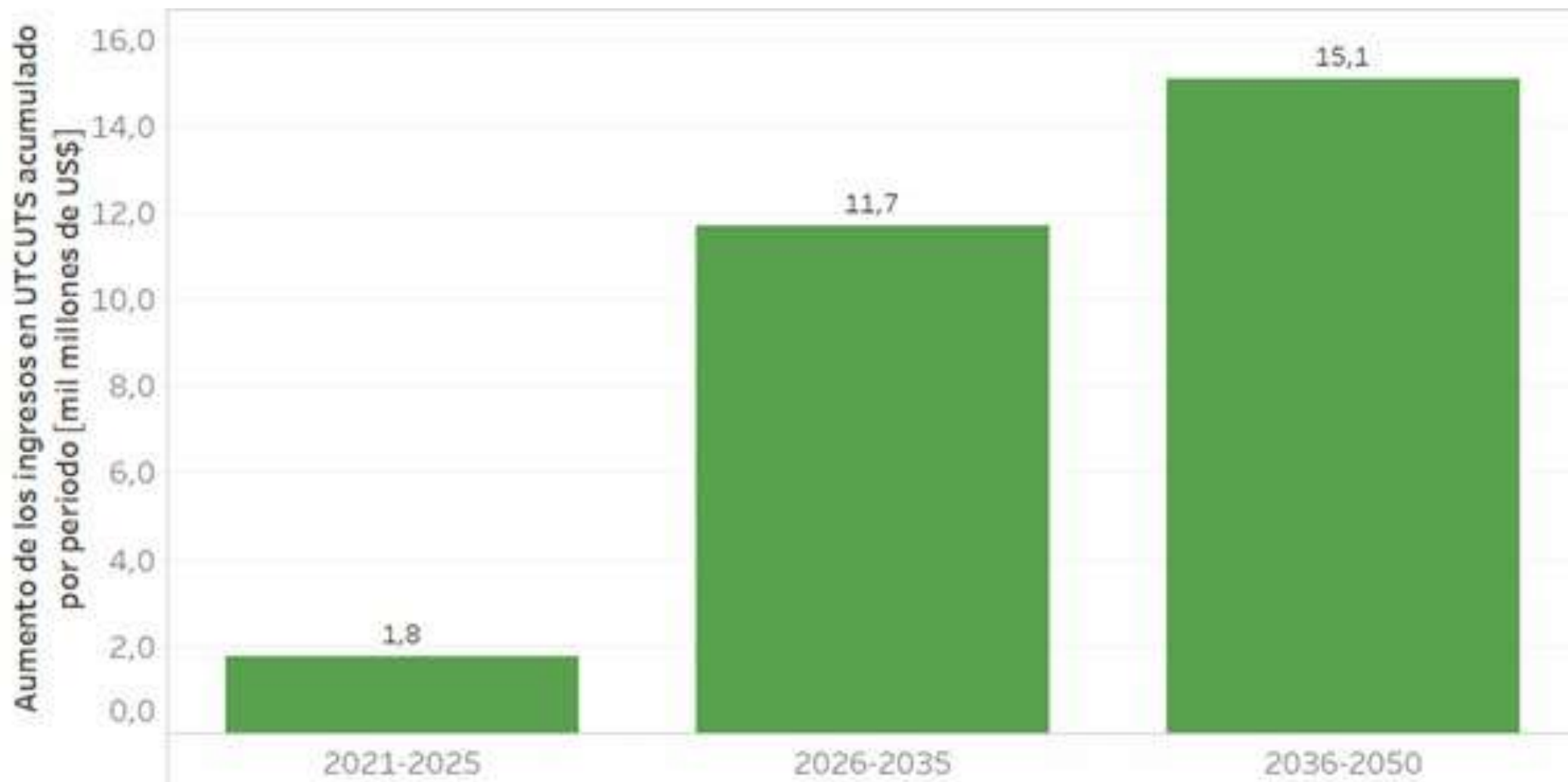
Las distintas acciones de política en el sector resultan en emisiones netas de -74 MtCO₂e en el 2050.



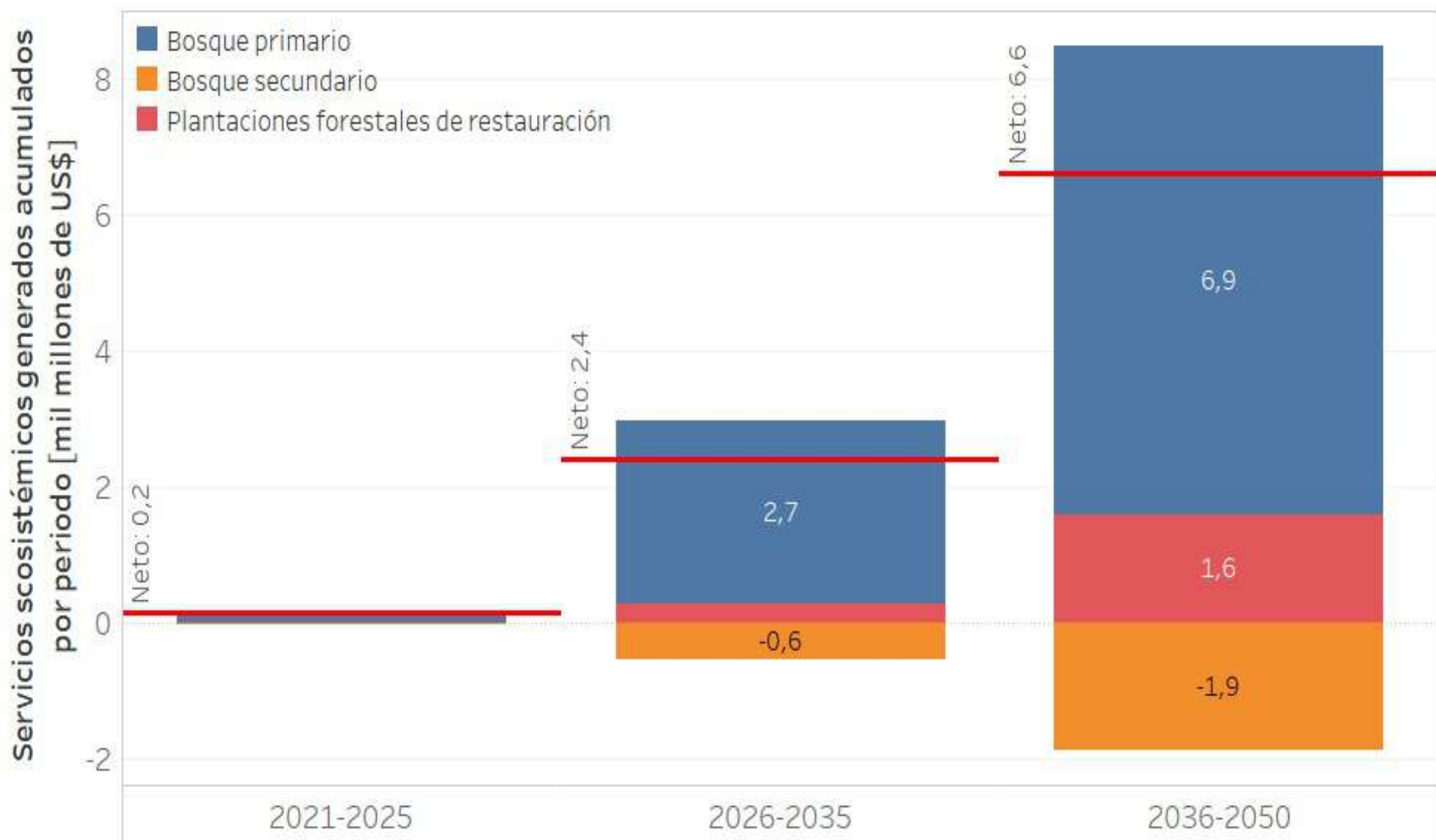
Inversiones acumuladas por periodo en el sector UTCUTS.



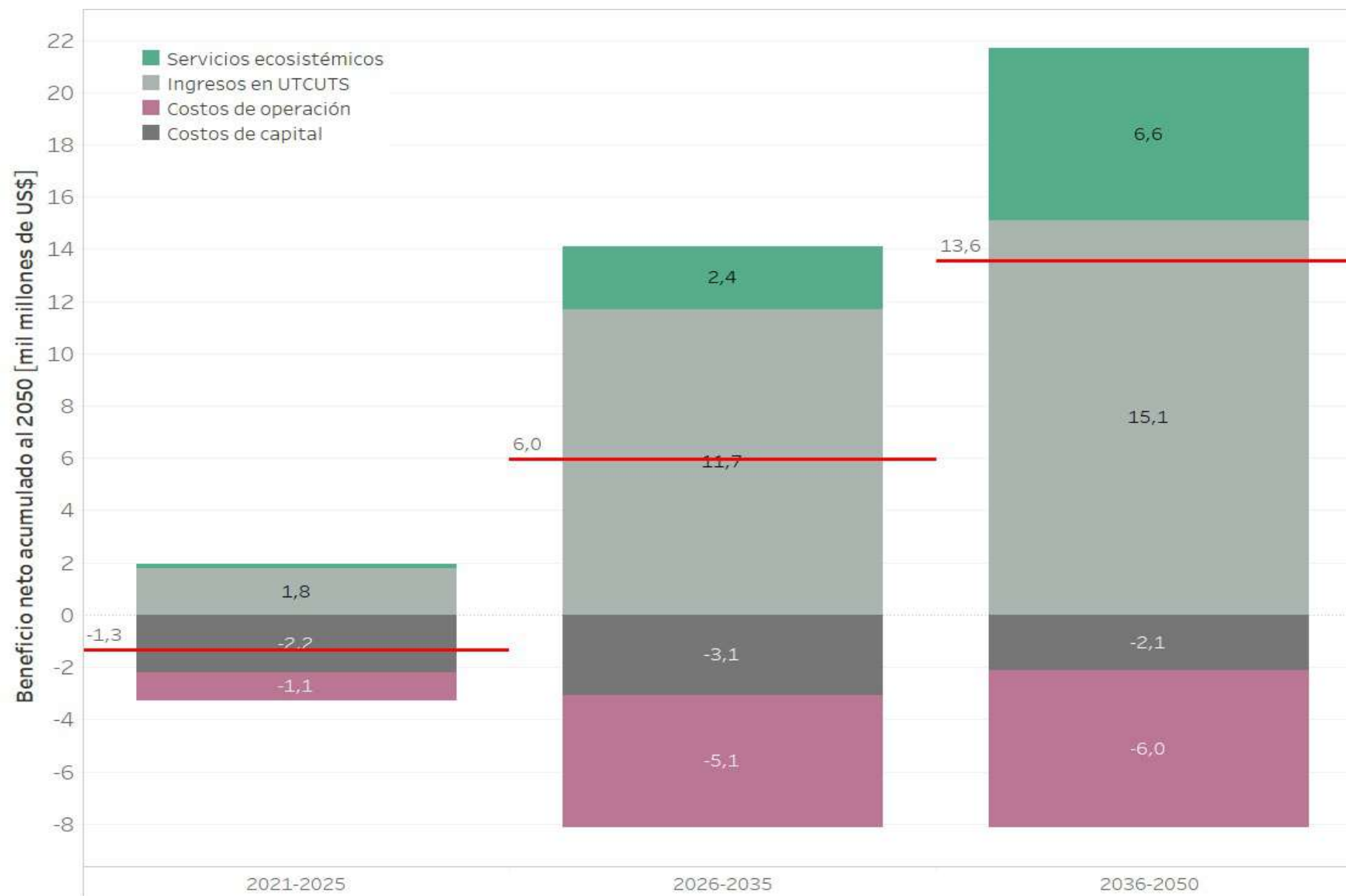
Beneficio por ingresos en UTCUTS: escenario de carbono neutralidad vs escenario tendencial



Beneficio en servicios ecosistémicos UTCUTS: escenario de carbono neutralidad vs tendencial



Beneficio neto en el UTCUTS: escenario de carbono neutralidad vs tendencial



Mensajes Claves

- 1. Contribución de USCUS es esencial para alcanzar la carbono neutralidad.**
- 2. Técnicamente es posible y genera beneficios económicos al país.**
- 3. Necesitamos no sólo el marco insitucional sino invertir en la institucionalidad de los actores responsables de la gobernanza en la amazonía**

Gracias

dg.delatorreugartep@up.edu.pe



**UNIVERSIDAD
DEL PACÍFICO**