

The background is a vibrant collage of Peruvian natural and cultural elements. On the left, a falcon perches on a tree stump. In the center, a waterfall cascades down a lush green cliff. To the right, a large, majestic deer stands prominently. In the bottom left, a colorful parrot is visible. The bottom center features a collage of a bear, ancient stone ruins, and a glacier. In the bottom right, a person wearing a hat and a vest is seen from behind, looking through binoculars at the landscape. The sky is a mix of blue and orange hues, suggesting a sunrise or sunset.

III CONGRESO NACIONAL DE
**ÁREAS DE
CONSERVACIÓN
REGIONAL**

**CRÉDITOS DE NATURALEZA:
UN MECANISMO POTENCIAL PARA LA SOSTENIBILIDAD
FINANCIERA DE LAS ÁREAS DE CONSERVACIÓN REGIONAL**

JORGE GAVIRIA

CONSERVACIÓN INTERNACIONAL



MECANISMO DE SOSTENIBILIDAD: CRÉDITOS DE NATURALEZA

- Un crédito es un certificado que representa una unidad de resultado positivo para la biodiversidad en un área, que sea medible y verificable.
- Se genera al implementar acciones directas de conservación o recuperación de la biodiversidad.
- Debe estar alineado a un estándar y al marco legal del Estado Peruano.
- Debe involucrar a las poblaciones locales y comunidades a través de una estructura de gobernanza clara y justa.
- Debe contar con un sistema de monitoreo robusto, transparente y continuo.





¿POR QUÉ ES UN MECANISMO FINANCIERO?

¿QUIÉN PAGA?

Empresas, inversionistas, gobiernos que buscan generar resultados positivos para la biodiversidad.

¿QUÉ SE PAGA?

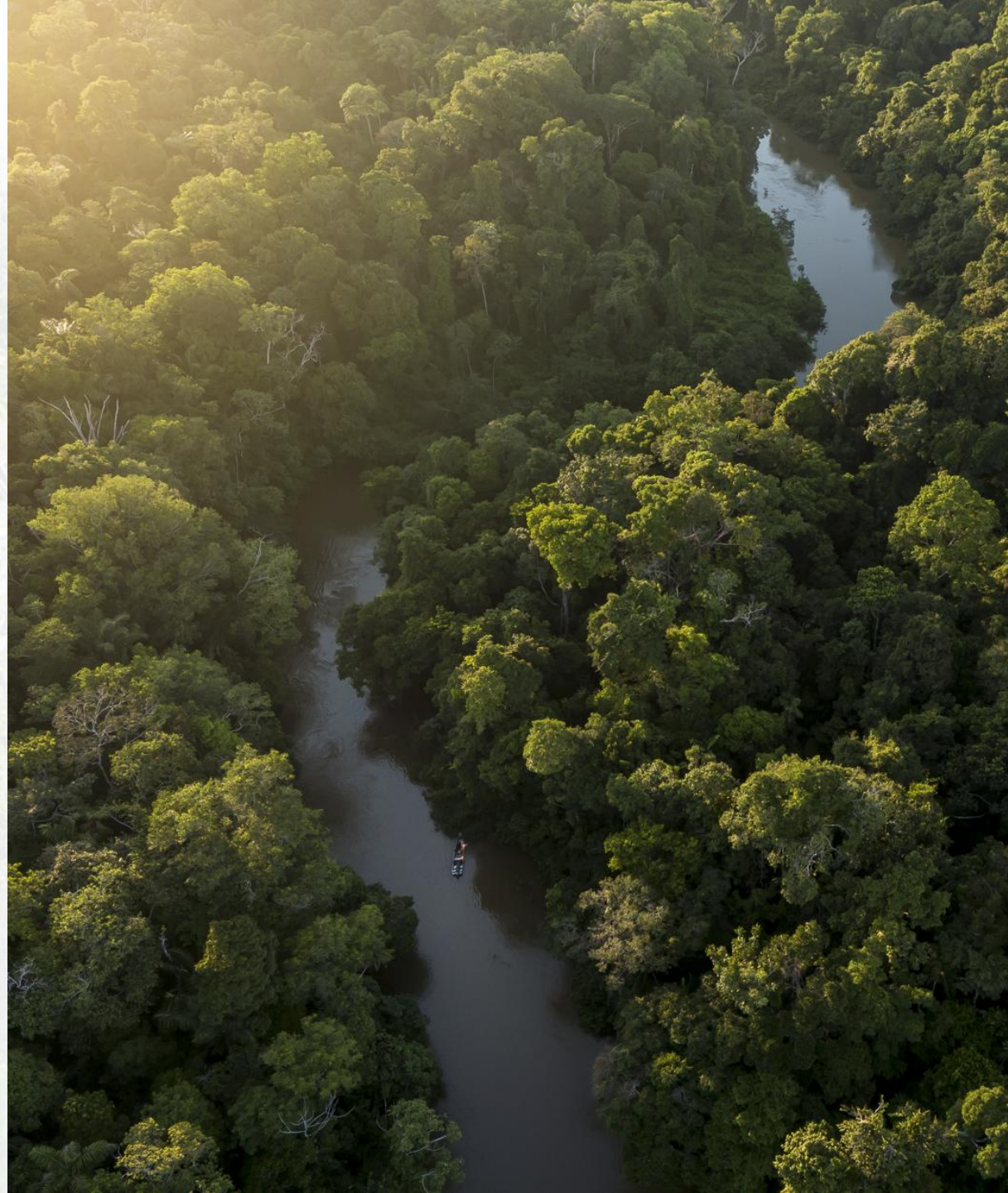
Resultados verificables de conservación/restauración.

¿PARA QUÉ SE PAGA?

Para generar una fuente complementaria de financiamiento para territorios de alto valor ecológico.

¿CÓMO FUNCIONA?

Los recursos generados financian las actividades de conservación y monitoreo.



ETAPAS

1. FASE DE PREPARACIÓN

Comprender el proyecto y el apoyo que se necesita durante las fases de preparación y pilotaje.

2. PREPARACIÓN PARA LA ACREDITACIÓN

Concretar el apoyo para la preparación del proyecto para que proceda hacia la acreditación. Incluye evaluar la factibilidad del proyecto.

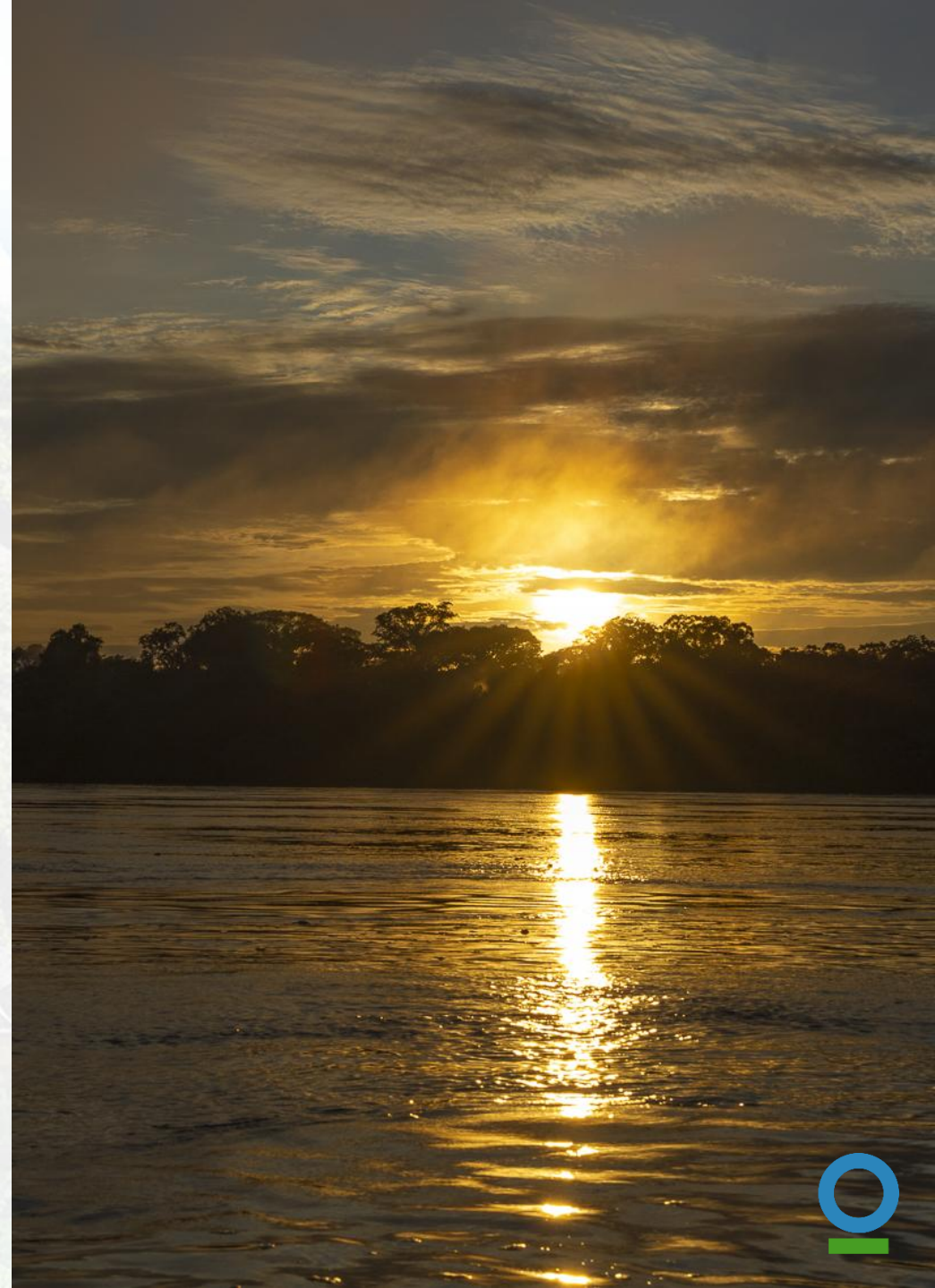
3. PROYECTO PILOTO

Probar el proyecto y proporcionar comentarios sobre él y la metodología que sustentará los créditos de naturaleza.

4. GENERACIÓN DE CRÉDITOS

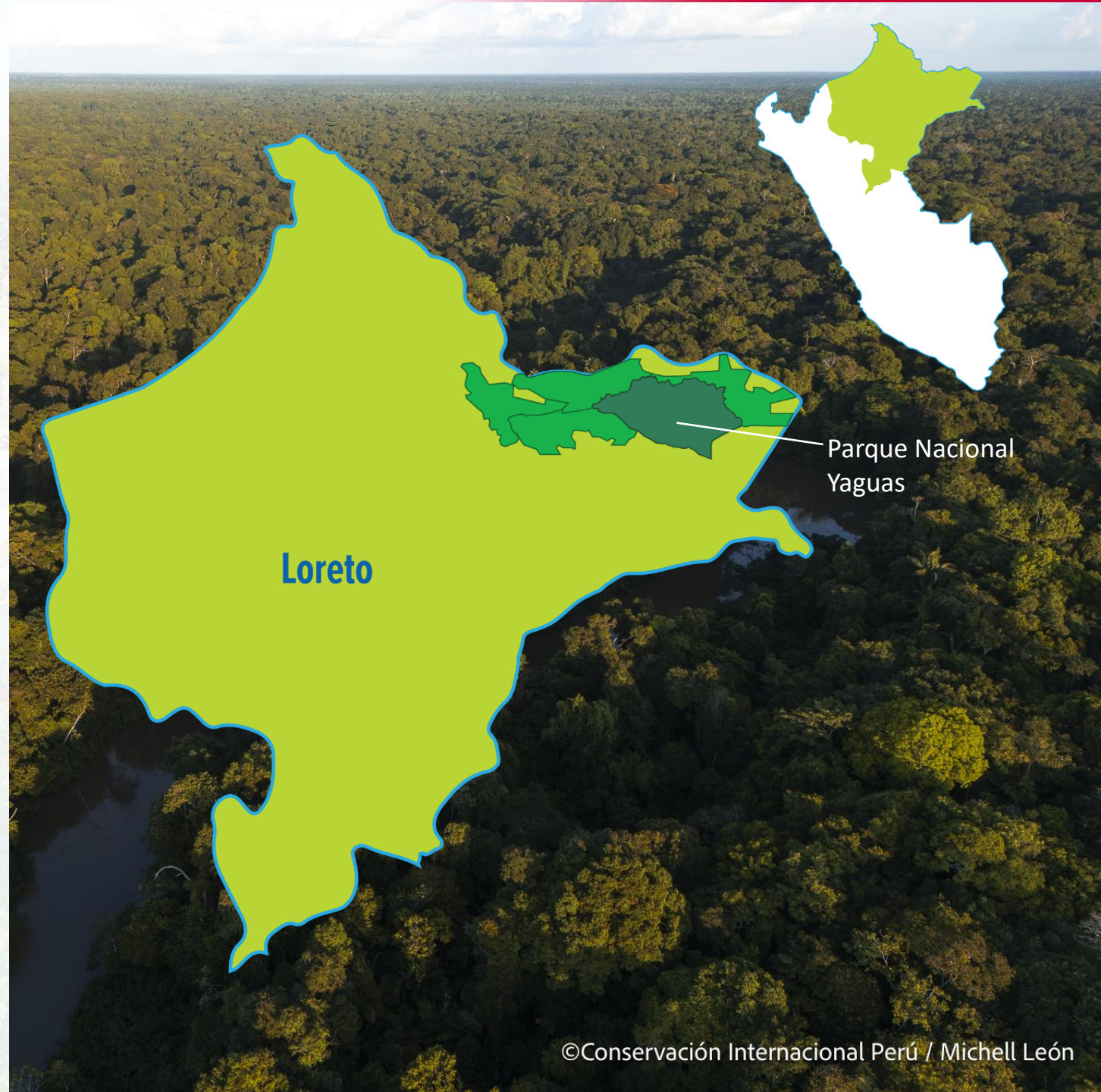
Completar la validación del proyecto y emitir los créditos de naturaleza.

Con este marco de trabajo, se plantea un piloto para poner a prueba una metodología de monitoreo de biodiversidad en territorio.





DISEÑO DE UN PILOTO DE MONITOREO DE BIODIVERSIDAD



METODOLOGÍA

- Parcelas de monitoreo: 5x5 km².
- Trampas cámaras: cada 1 km²
- Grabadores acústicos: cada 3 km²
- Muestras de ADN ambiental: ríos, cochas y quebradas.
- Mapeo de copas de árboles con dron: 1 km².
- Parcelas de vegetación: 1 km² – 20 puntos.
- Trampas cámara de luz: 5 puntos (5 cámaras por punto)





23 camera traps
(1,289 camera days)



10 ARUs
(1,532 hours of recording)



22 insect cameras
(110 camera nights)



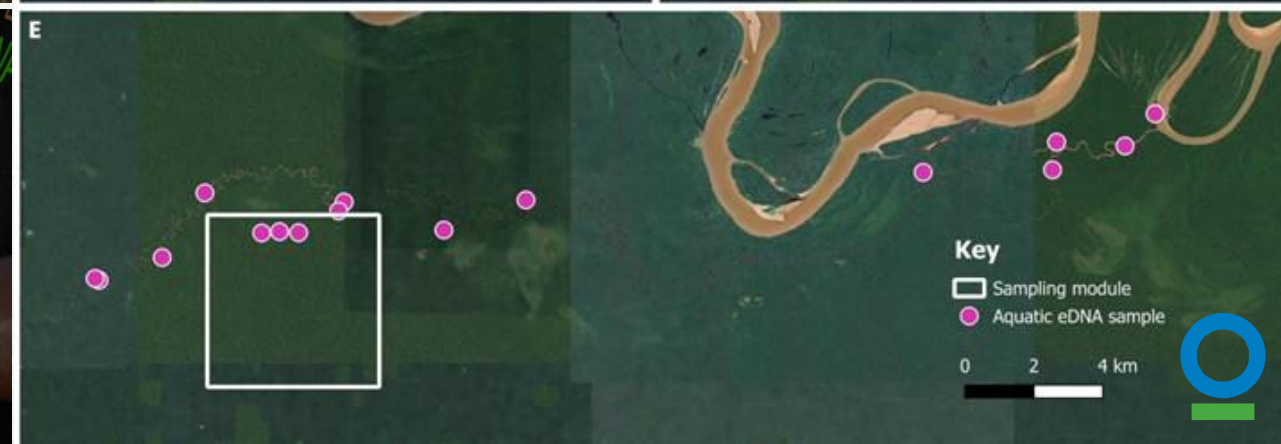
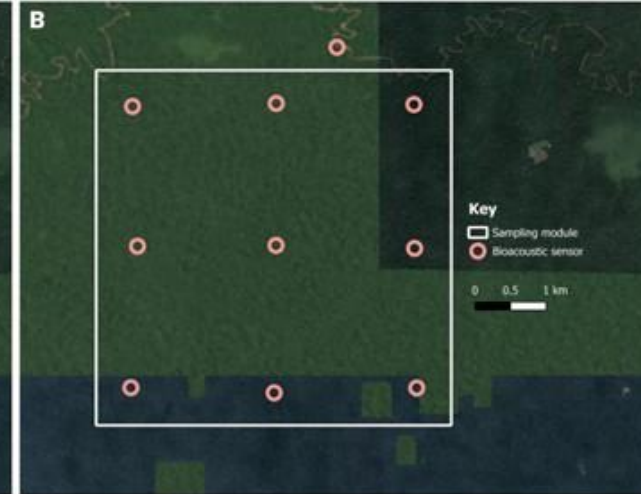
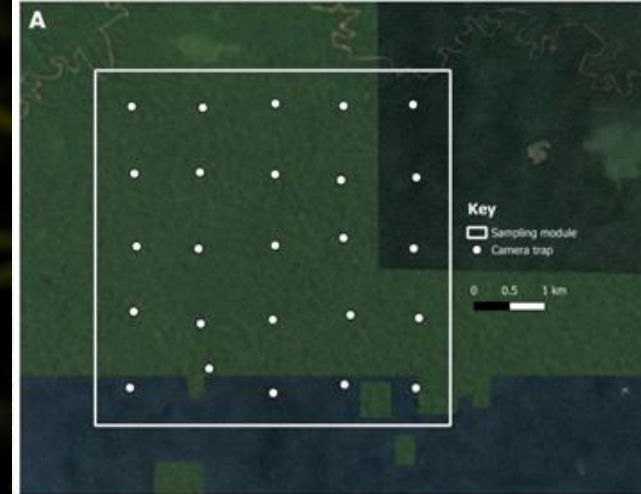
1 km² mapped
(5,490 drone images)

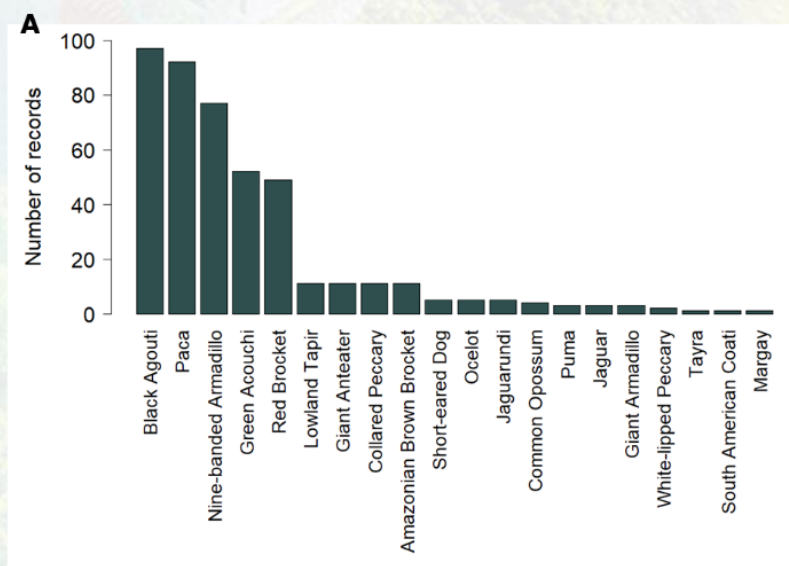
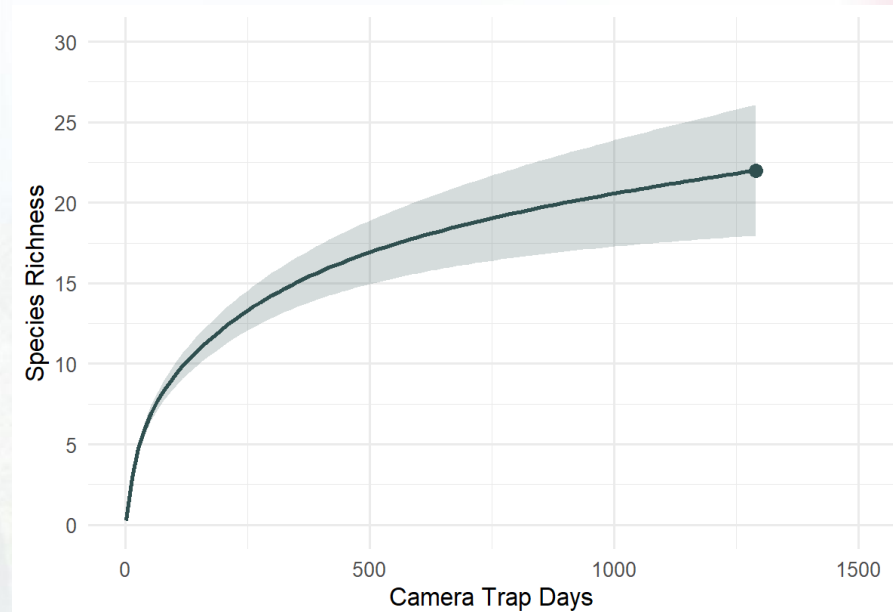


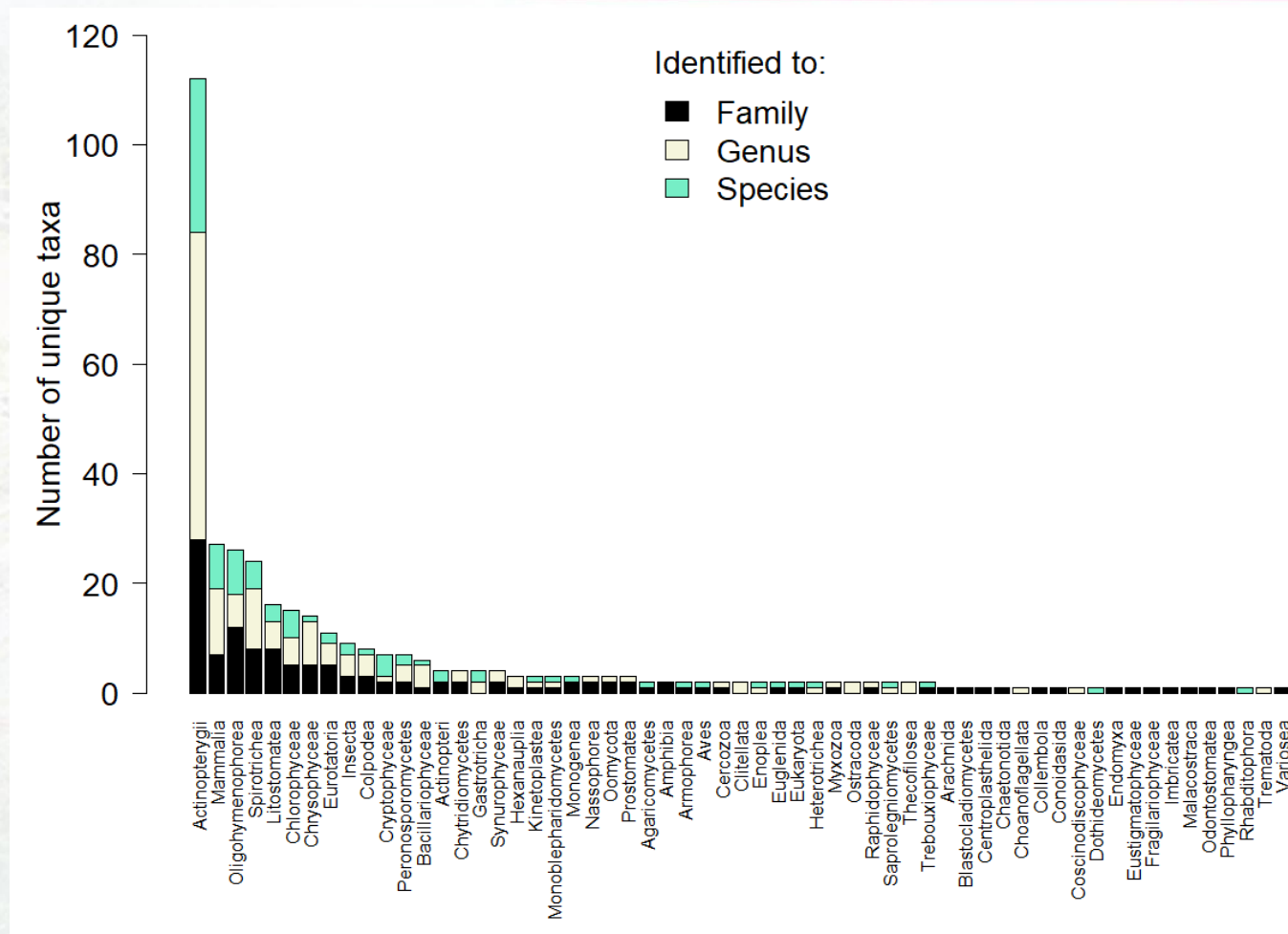
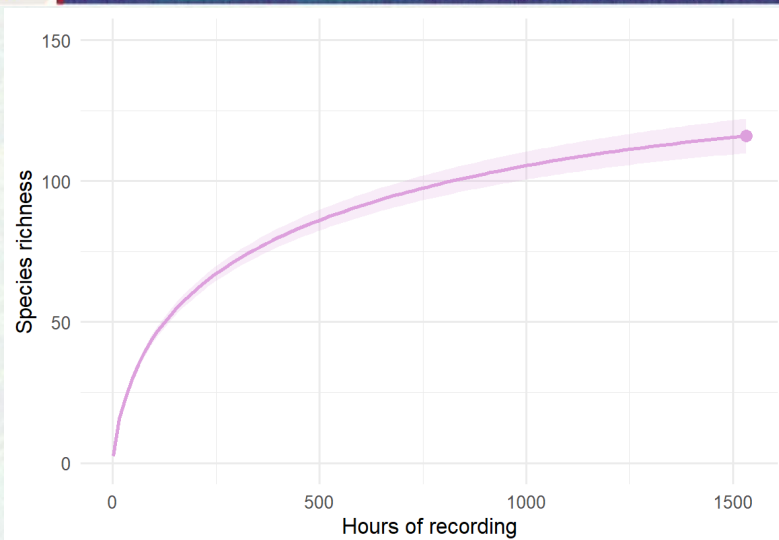
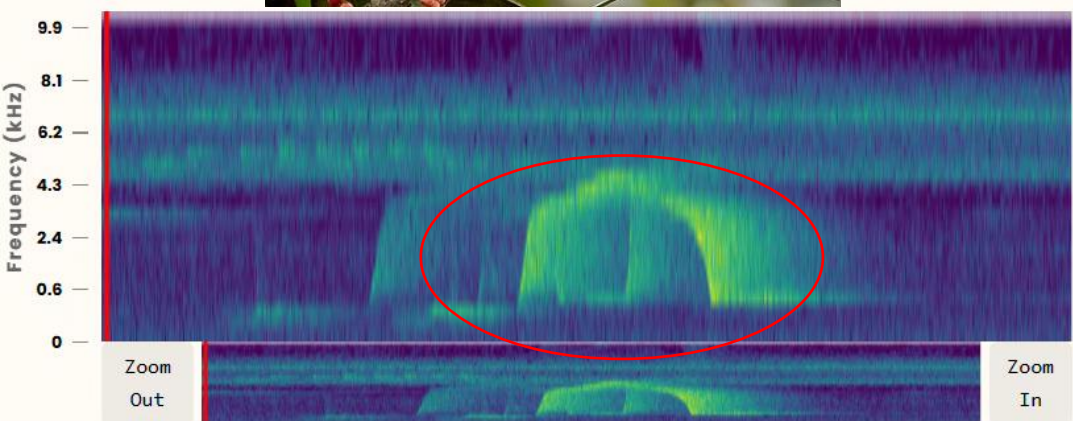
20 vegetation plots
(213 tree IDs)



15 aquatic eDNA samples







**370 SECUENCIAS GENÉTICAS
ÚNICAS**

112 PECES

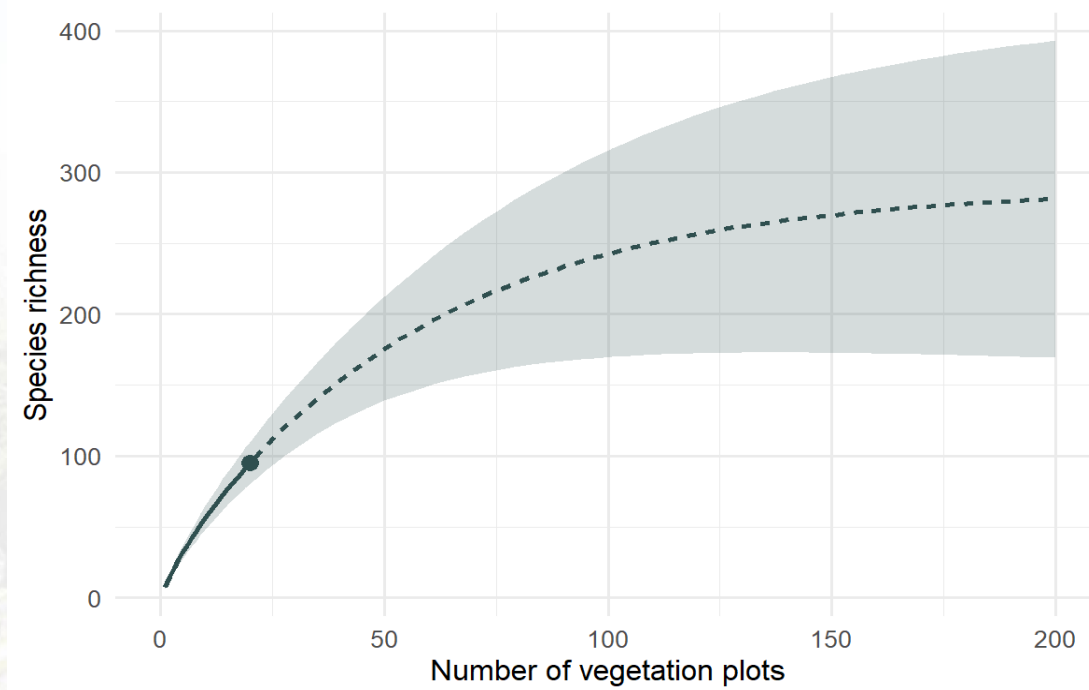
27 MAMÍFEROS



GOBIERNO REGIONAL
CUSCO
Hagamos **HISTORIA**



PARCELA DE MUESTREO





Polla



Perigramma



Rosema



Euglyphis



Trichromia



Therinia



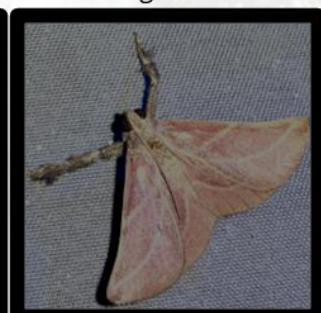
Pero



Xanthoarctia



Podalia



Pachypodistes



Pachyloides



Macelodes



Synchlora



Taygetis



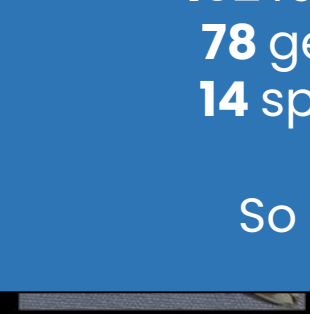
Phrudocentra



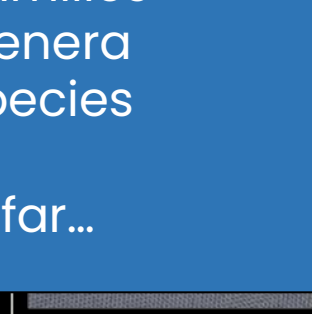
Rothschildia



Euglyphis



Semiotus



Pero



Panacea



Ormetica



Patalene



Oospila



Nemoria



Macrosoma



Nematocampa



Elaphria



Sarsina



Nesara



Megalopta

35,635 images
162,000 individual insects detected
201 taxa
13 orders
102 families
78 genera
14 species

 So far...



VENTAJAS Y LIMITACIONES

- Es escalable, repetible y comparable en el tiempo.
 - Aplicabilidad en condiciones reales.
 - Tiene robustez y confiabilidad científica.
 - Genera trazabilidad en los datos, verificables y auditables.
-
- Alta complejidad logística (depende de la lejanía y acceso)
 - Necesidad del soporte local para el despliegue, recuperación y mantenimiento de equipos.





GRACIAS