

Áreas Importantes para las Aves en Costa Rica

Criado, Juan; Sánchez, Julio E.; Sandoval, Luis.; Barrantes, Gilbert;
Sánchez, César; Biamonte, Esteban; Araya, Hernán; Marín, Melissa; Monge,
Guiselle y Chassot, Olivier.



Together for birds and people



Unión de Ornólogos de Costa Rica

Fundadores

Joel Alvarado
Hernán Araya
Gilbert Barrantes
Esteban Biamonte
Ernesto Carman
Olivier Chassot
Joel Chaves
Juan Criado
Richard Garrigues



Daniel Martinez
Melissa Marin
Guiselle Monge
Pablo Porras
Viviana Ruiz
César Sánchez
Julio E. Sánchez
Luis Sandoval
Alejandro Solano
Jim Zook...



Áreas Importantes para las Aves en Costa Rica

¿Cómo se identifican las áreas?:

A1: Especies mundialmente amenazadas

- (0) *En Peligro Crítico (CR)*
- (4) *En Peligro (EN)* (13)
- (9) *Vulnerable (VU)*
- (9) *Casi Amenazada (NT*)*
- (2) *Datos Insuficientes (DD*)*



Áreas Importantes para las Aves en Costa Rica

¿Cómo se identifican las áreas?:

A2: Especies de ámbito restringido

*EBA 19 Vertiente Caribe de Centroamérica.
(12 especies)*

*EBA 20 Tierras Altas de Costa Rica y Panamá
(50 + 2 especies)*

*EBA 21 Vertiente Pacífica del Sur de Centroamérica
(13 + 3 especies)*

*EBA 22 Isla del Coco
(3 especies)*



FUNGAP



Together for birds and people

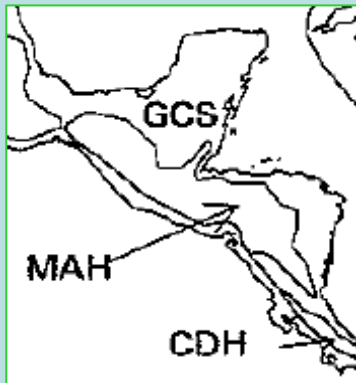


Áreas Importantes para las Aves en Costa Rica

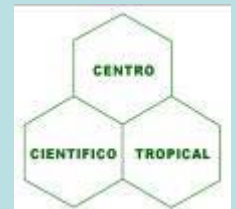
¿Cómo se identifican las áreas?:

A3: Especies restringidas a un bioma

Se conoce o se considera que el sitio mantiene un componente significativo de un grupo de especies cuyas distribuciones están muy o totalmente confinadas a un bioma.



- MAH: Montañas de las Madres
- PAS: Vertiente árido del Pacífico
- GCS: Vertientes del Golfo y Caribe
- CDH: Tierras altas de Chiriquí Darién



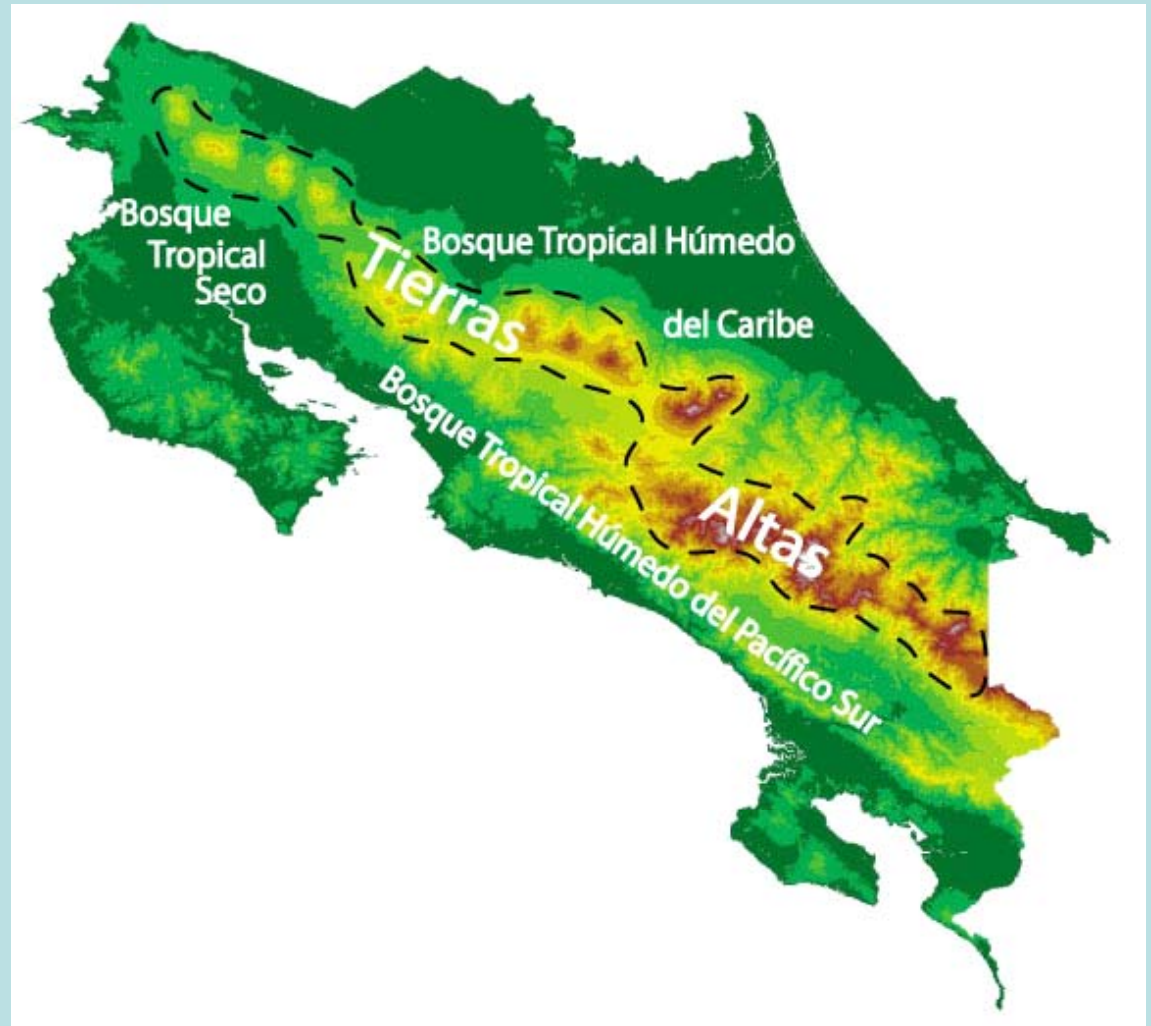
Áreas Importantes para las Aves en Costa Rica

¿Cómo se identifican las áreas?:

A4: Congregaciones de aves (226 especies)



Zonas Avifaunísticas en Costa Rica



Slud, P. (1964). *The Birds of Costa Rica: Distribution and Ecology*. Bulletin of the American Museum of Natural History 134: 261-296.

Sistema de Información Geográfico

Capa de información

Áreas Protegidas

Corredores Biológicos

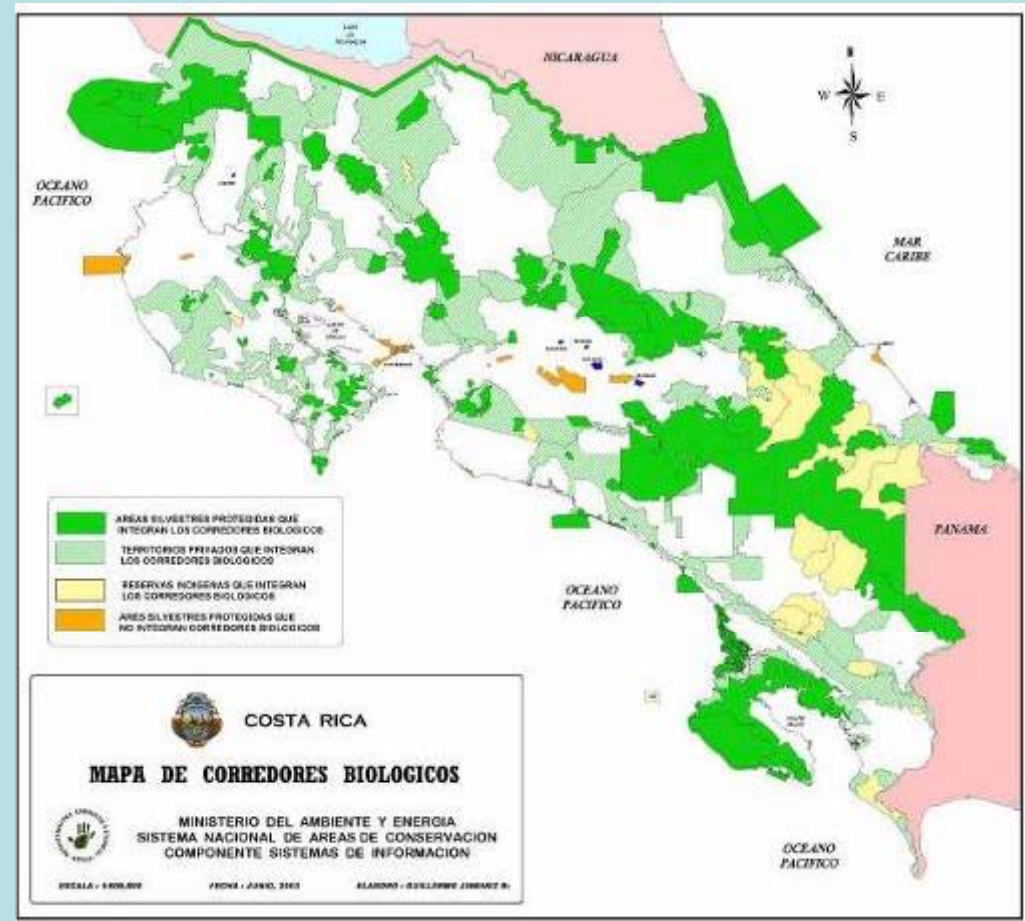
Reservas Indígenas

Rios

Curvas de nivel cada 100 m

Ecosistemas de bosque en 1997-99, escala 1:250.000

Uso del suelo 1998-2000, escala 1:50.000



Sistema de Información Geográfico

Capa de información

Áreas Protegidas

Corredores Biológicos

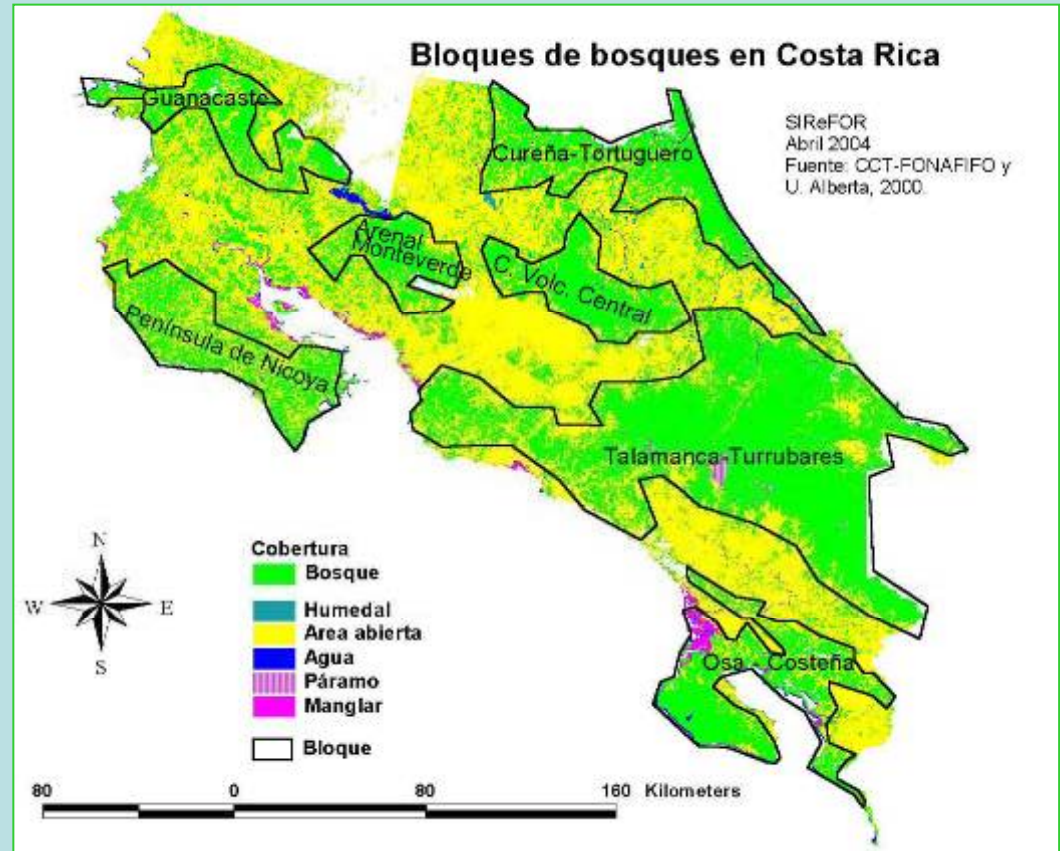
Reservas Indígenas

Rios

Curvas de nivel cada 100 m

Ecosistemas de bosque en 1997-99, escala 1:250.000

Uso del suelo 1998-2000, escala 1:50.000



FUNGAP



Together for birds and people

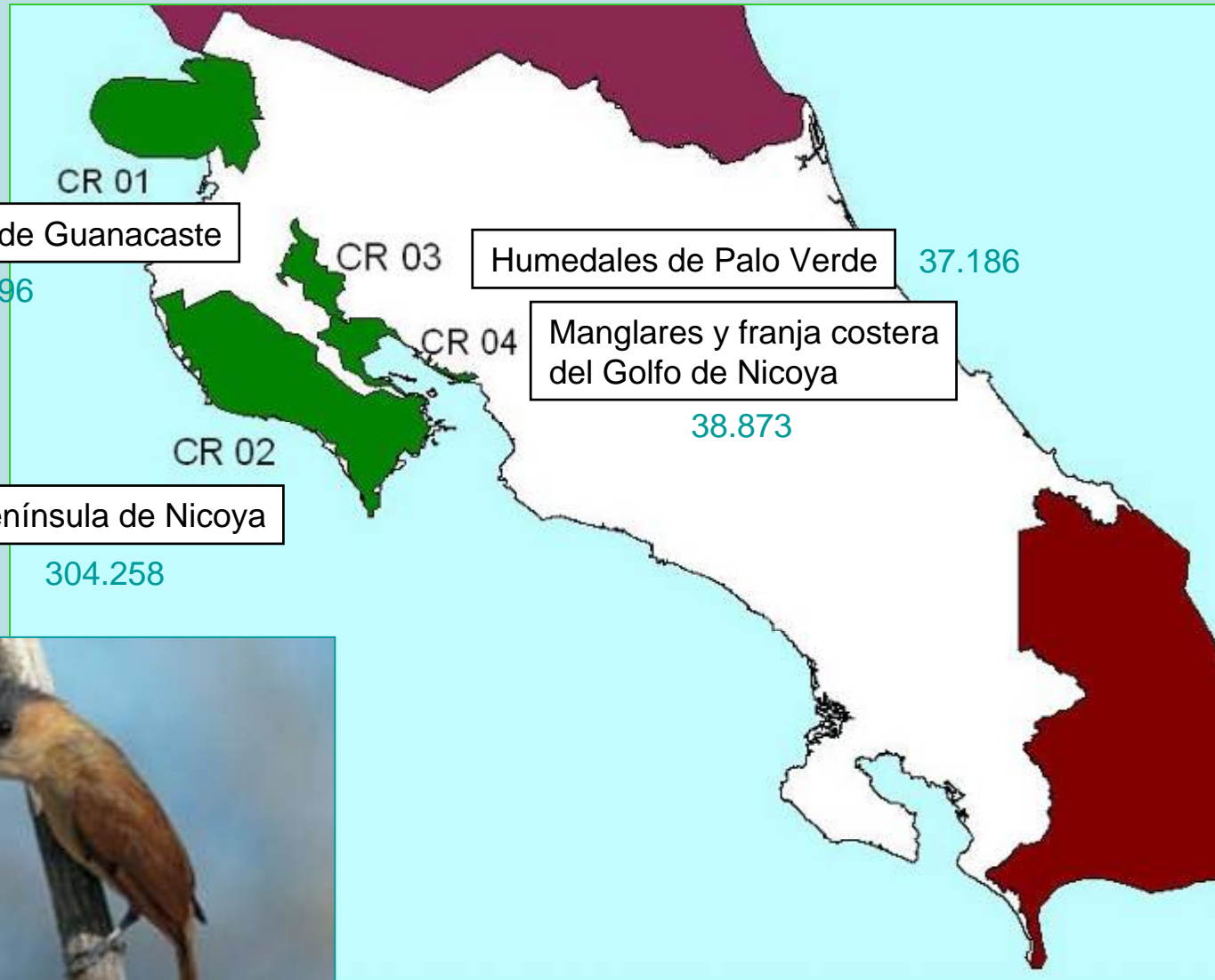


Amplia participación y consulta

- ✓ **Dos talleres nacionales**
- ✓ **Presentación pública del avance de los trabajos**
- ✓ **Innumerables reuniones de trabajo**
- ✓ **Celebración del Día de las Aves Migratorias en la Reserva Indígena KéKöldi (IBA CR 18 La Amistad - Caribe)**



IBA-AICA en Costa Rica: Pacífico Norte

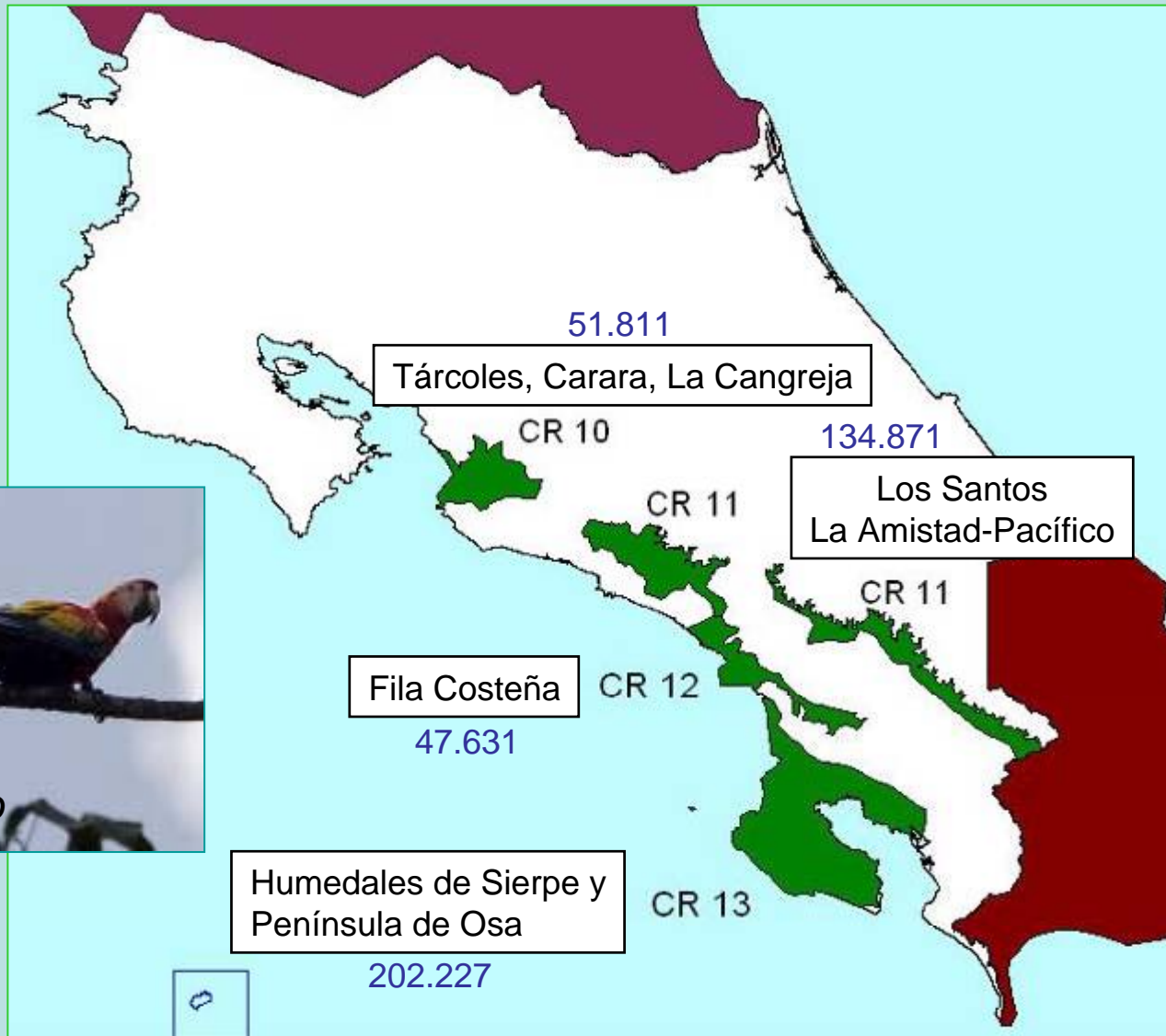


IBA-AICA en Costa Rica: Tierras Altas

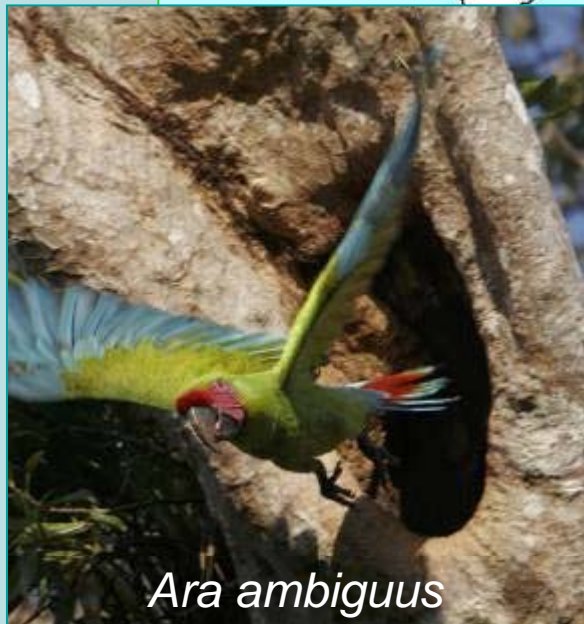
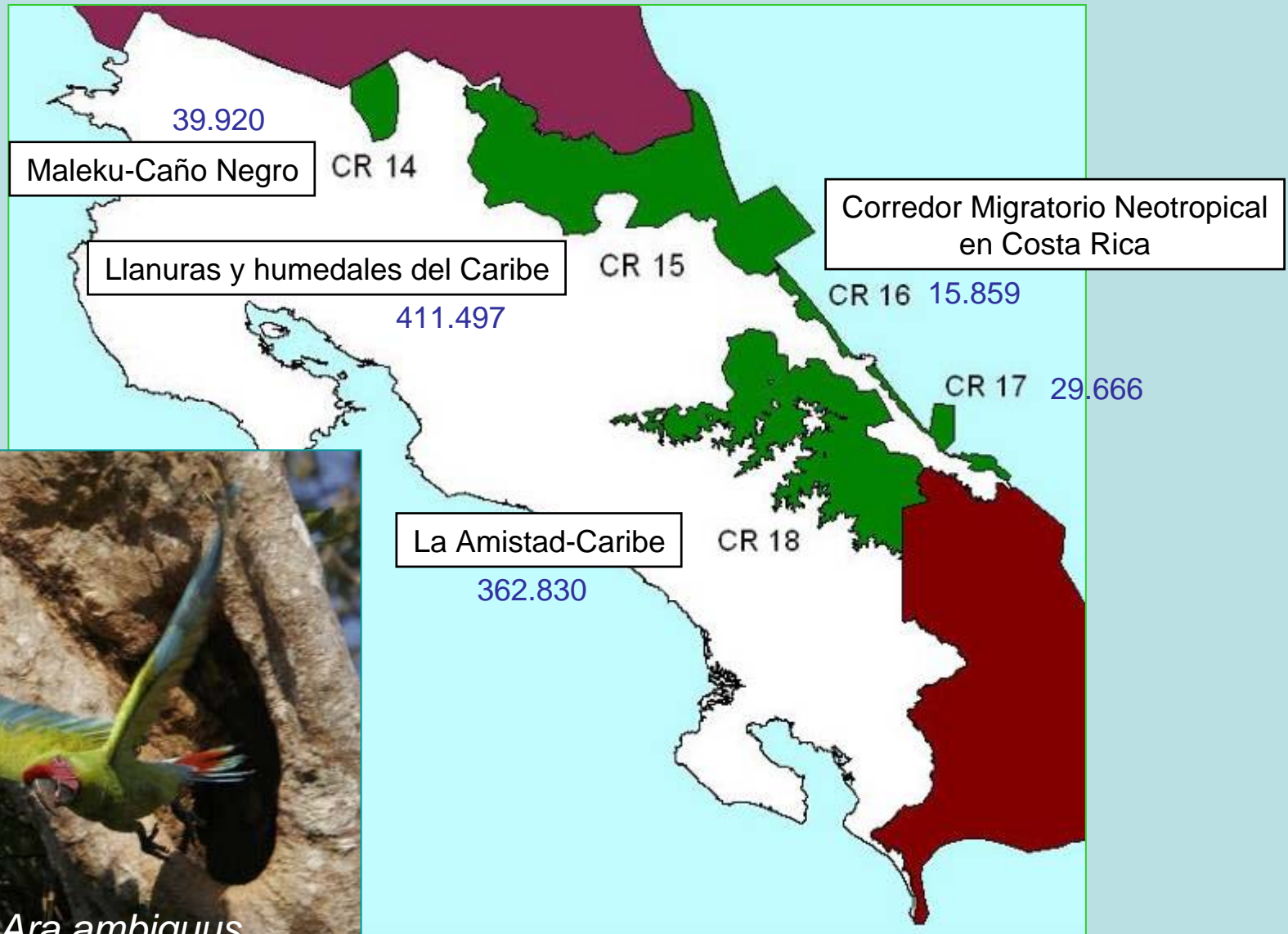


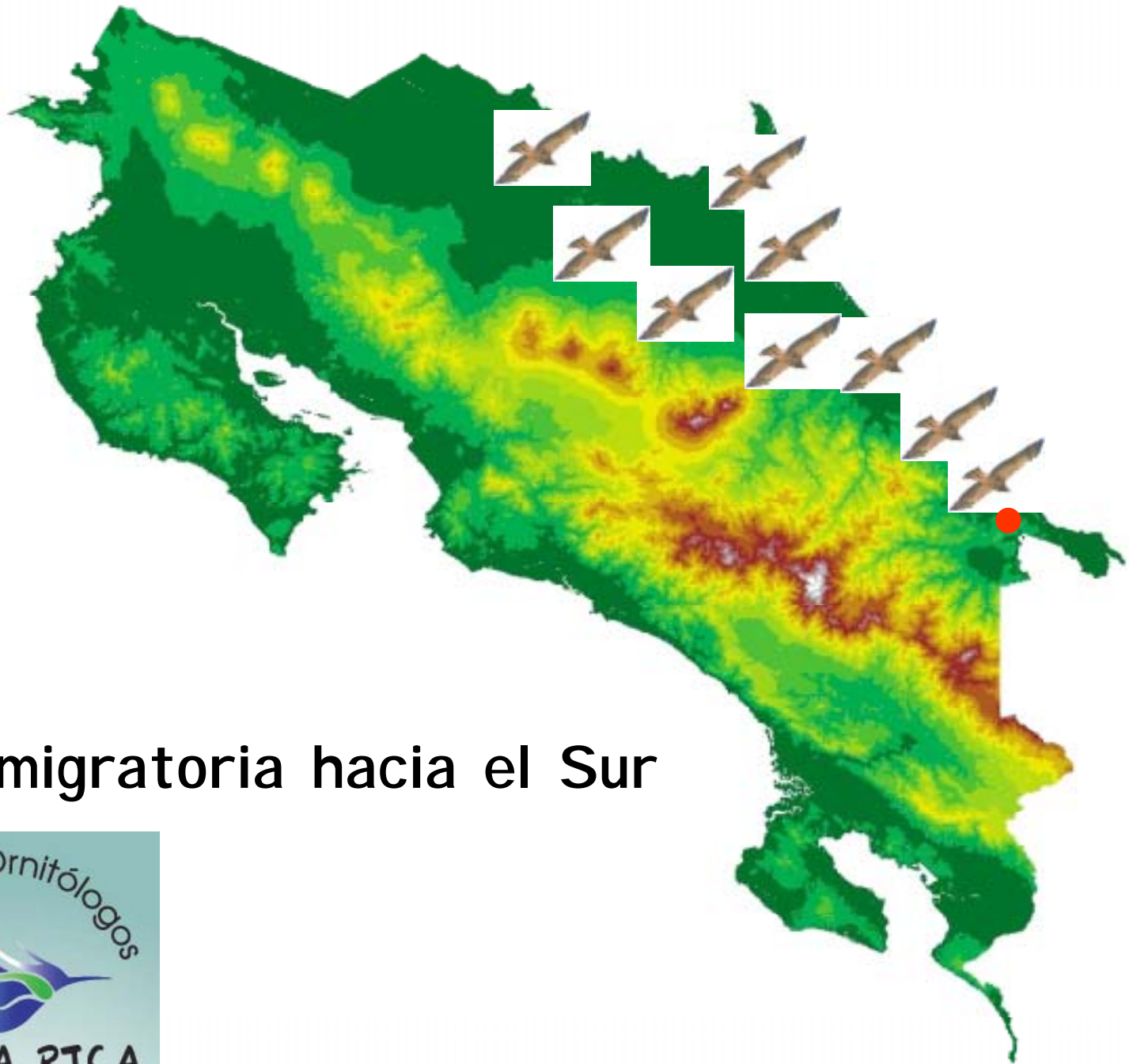
Selasphorus scintilla

IBA-AICA en Costa Rica: Pacífico Central Sur



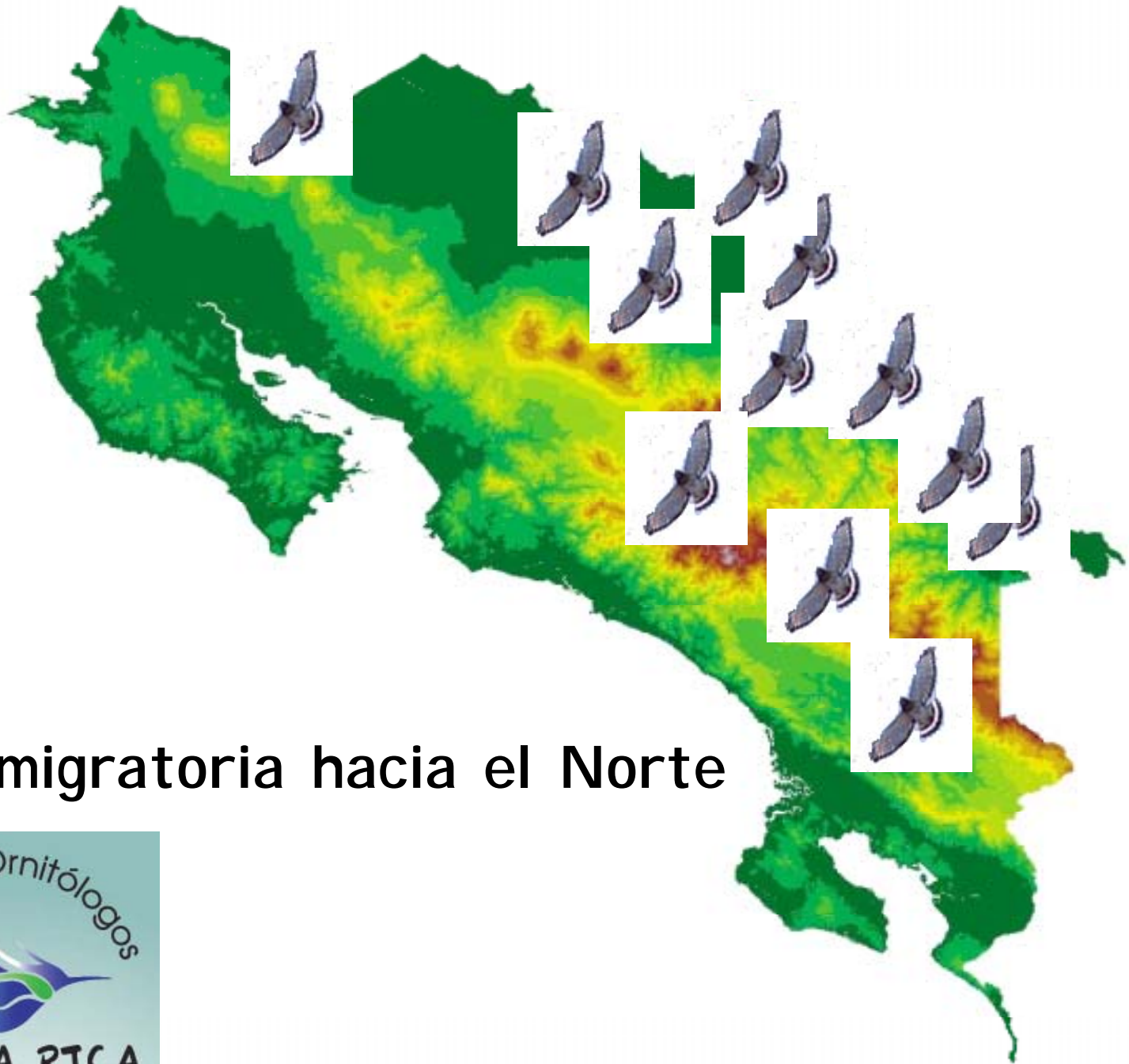
IBA-AICA en Costa Rica: Región Caribe





Ruta migratoria hacia el Sur

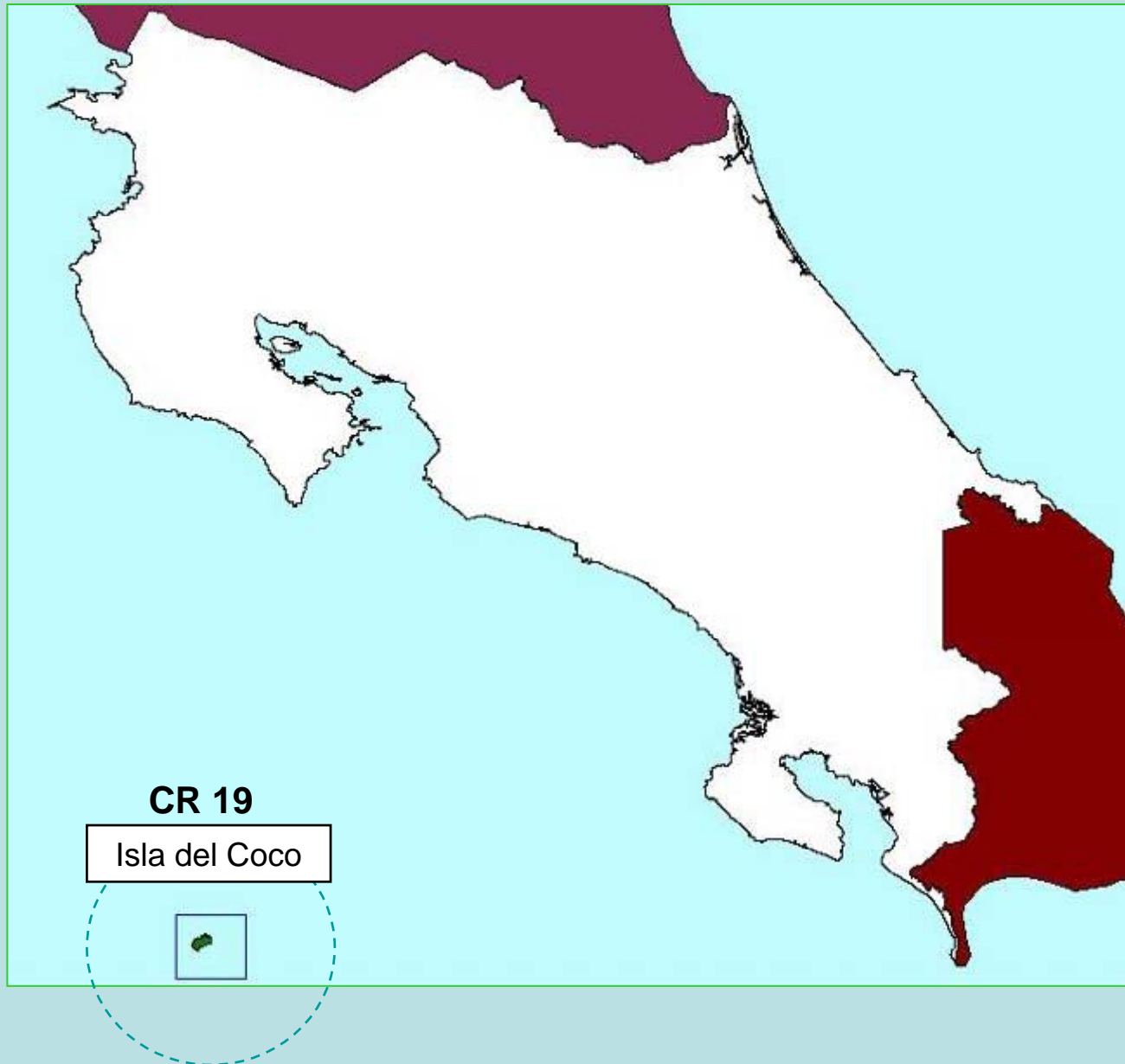




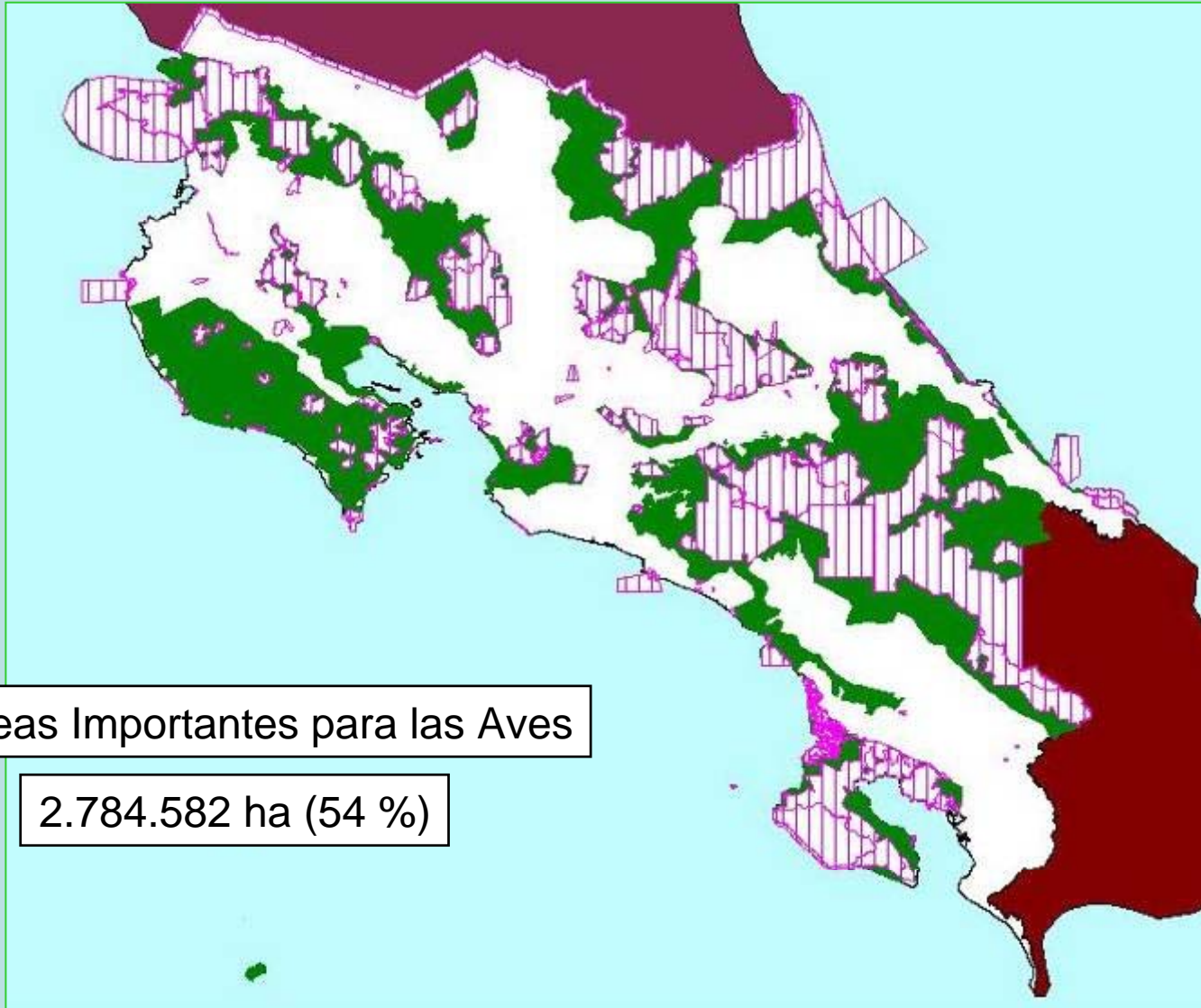
Ruta migratoria hacia el Norte



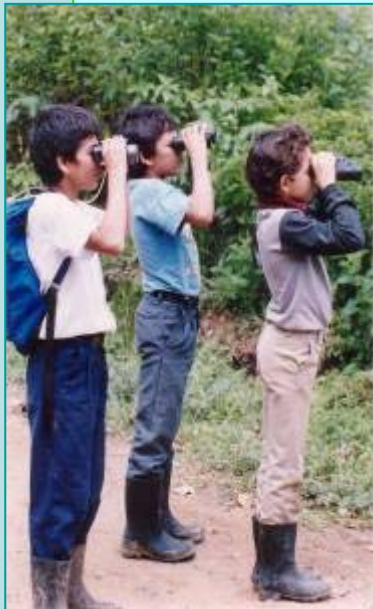
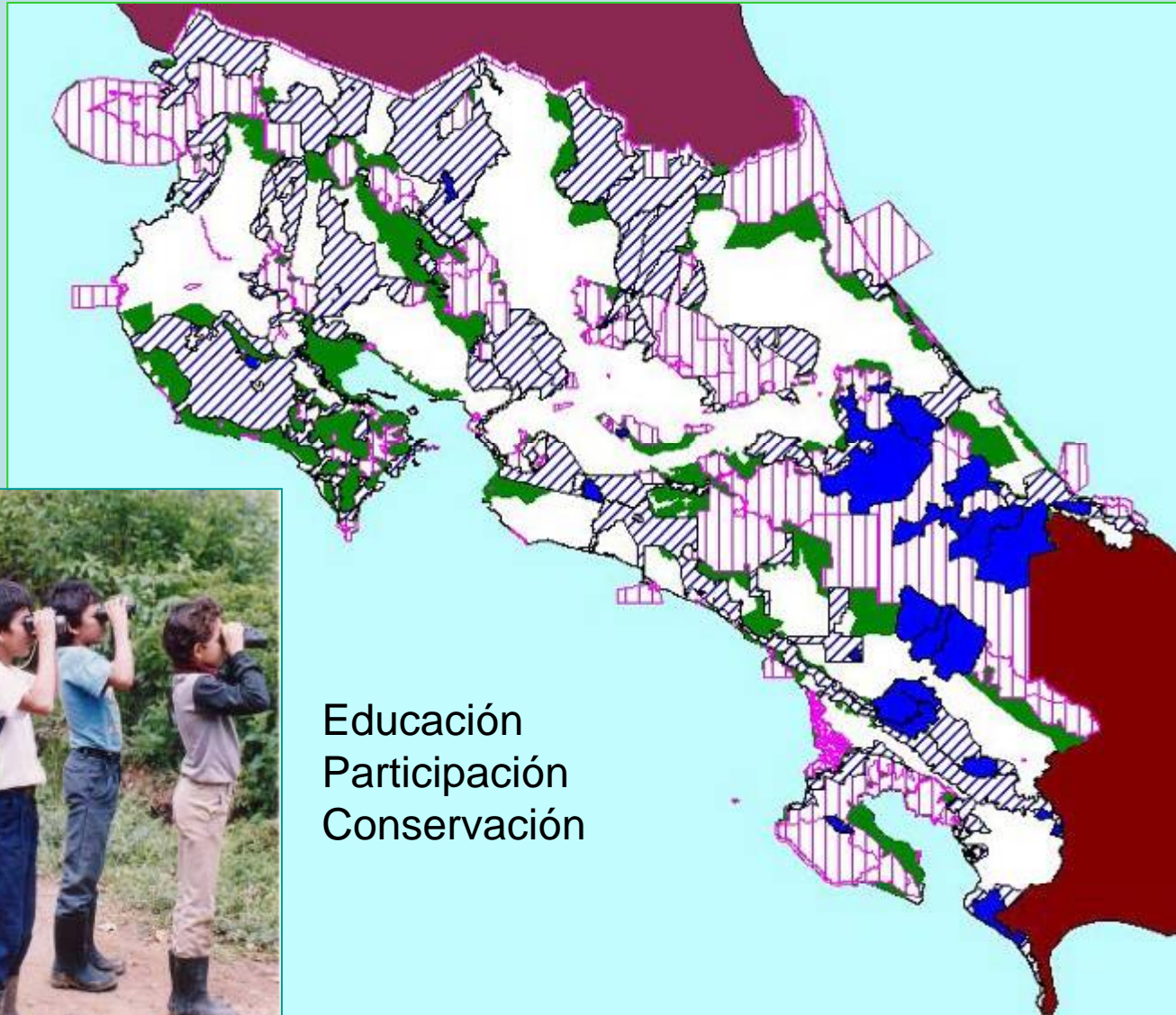
IBA-AICA en Costa Rica: Isla del Coco



IBA – AICA en Costa Rica y Áreas Protegidas



IBA – AICA en Costa Rica, Áreas Protegidas, Reservas Indígenas y Corredores Biológicos



Educación
Participación
Conservación

Áreas Importantes para las Aves en Costa Rica

Una oportunidad para la conservación:

- ✓ El Programa de IBA sirve como catalizador a nivel nacional para promover la conservación en grandes áreas del territorio, incluyendo áreas protegidas estatales, reservas indígenas, corredores biológicos y áreas privadas.
- ✓ Conservar un elevado número de plantas y otros animales, además de las aves (KBA).
- ✓ Generar oportunidades de colaboración entre distintas organizaciones.
- ✓ Fortalecer a las organizaciones locales y permitir su participación en acciones específicas de conservación.
- ✓ Base para el monitoreo y evaluación de acciones de conservación.
- ✓ Aumentar el interés de una audiencia más amplia hacia las aves, sus hábitat y su conservación.





¡Muchas gracias a las aves
y a ustedes!