

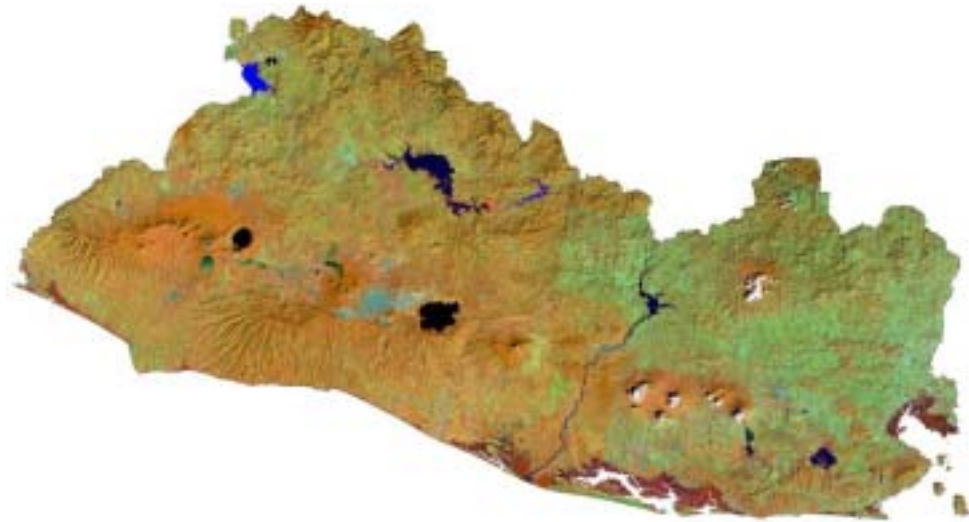
Una propuesta para IBAs de El Salvador



Oliver Komar
& Ricardo Ibarra Portillo

1 Noviembre 2006





El Salvador

- Restringido al vertiente del Pacífico.
- <3% del país es “área natural protegida”.
- ~ 16% del país tiene vegetación natural.
- Extensión = 21,000 km²
- Población = 6.5 millones
- 5 ecoregiones terrestres
- Alturas de 0–2750 msnm
- 23 sitios con inventarios de aves

Criterion A1: Aves amenazadas



- *Dendroica chrysoparia* (EN)

1. Bosque Montecristo
2. Bosque La Montañona



- *Puffinus creatopus* (VU)
 - Datos deficientes (probablemente en aguas marinas en general)

Criterion A2: Aves Endémicas (EBA 017)



Vertiente del Pacífico del Norte
de Centroamérica: 2 especies, 1 sitio
agregado (2 spp.)

3. Jiquilisco/Jucuarán (2 spp.)



✓ *Ortalis leucogaster*

✓ *Amazilia cyanura*

X *Aratinga strenua*

Criterion A2: Aves Endémicas (EBA 018)

Tierras Altas del Norte del Centroamérica: 19 especies, 5 sitios agregados (> 6 spp.)

4. Cerro El Pital (10 spp.)
5. Los Volcanes (10 spp.)
6. Volcán San Salvador (8 spp.)
7. Volcán San Vicente (7 spp.)
8. Perquín (1 sp.)





Cuatro especies que no han sido consideradas como endémicas en otros análisis:

1. *Accipiter (striatus) chionogaster*
2. *Aratinga (holochlora) rubritorques*
3. *Melospiza biarcuata*
4. *Melospiza leucotis*



Criterion A3: Aves de “Bioregión”

Vertiente Árida del Pacífico: 13 especies,
11 sitios agregados (> 4 spp.)

9. Bosque El Imposible (10 spp.)
10. Lago Guija (8 spp.)
11. Cerrón Grande (8 spp.)
12. La Joya, San Vicente (8 spp.)
13. Parque Deininger (8 spp.)
14. Bosque Cinquera (8 spp.)
15. V. San Miguel/Jocotal (8 spp.)
16. V. Conchagua (7 spp.)
17. Laguna Olomega (7 spp.)
18. Bahía de La Unión (6 spp.)
19. Barra de Santiago (5 spp.)



Criterion A3: Aves de “Bioregión”

Zonas Altas de la Sierra Madre: 45 especies,
0 sitios agregados (> 15 spp.)





Criterion A4: Especies Congregatorias

Ningún sitio en El Salvador tiene >1% de la población global (o regional) de una especie congregatoria.

Tampoco se conocen sitios en El Salvador que funcionan como cuellos de botella para aves migratorias.

Propuesta Final



- 17 IBAs
- 194,000 hectares
- 9.3 % del país

Agradecimientos

- BirdLife: Ian Davidson, Rob Clay, David Díaz
- USFWS/NMBCA
- Tom Jenner, Néstor Herrera, Álvaro Moisés y la comunidad de ornitólogos de El Salvador
- Juan Felipe Gutierrez