

**País:** República Dominicana

**Temporada/Año:** Sexta Temporada/Octubre 2006 – Abril 2007

**Colaboradores:** Grupo Ecologista Tinglar, Inc.; Subsecretaría de Areas Protegidas y Biodiversidad (Técnicos y Guardaparques), Museo Nacional de Historia Natural, Sociedad Ecológica de El Peñón y el Club de Observadores de Aves Annbelle Dod.

---

#### **RESUMEN INFORME TÉCNICO:**

El presente informe corresponde a la sexta temporada consecutiva de monitoreo de anátidas en la República Dominicana en cuatro humedales (Laguna Cabral o Rincón, Laguna Limón, Laguna Saladilla y Laguna de Nelson), un primer conteo en fecha 14 de octubre del 2006 (segundo fin de semana de octubre), finalizando los conteos el día 25 de marzo del 2007 (cuarto fin de semana del mes de Marzo), según fechas establecidas a nivel regional y metodologías establecidas para cada humedal en particular.

El número de anátidas contada durante el período octubre 2006 a marzo 2007 fue de Ochenta y Ocho Mil Seiscientos Sesenta y Ocho (88,668) individuos, de los cuales, Ochenta y Tres Mil Diez (83,010) patos se contaron en la Laguna Cabral; Tres Mil Setecientos Uno (3,701) en la Laguna Saladilla, Un Mil Ciento Treinta y Dos (1,132) en la Laguna Limón, y Ochocientos Veinte y Cinco (825) en la Laguna de Nelson.

Durante la temporada el número máximo de observaciones, durante un fin de semana de conteo, fue de Ochenta y Ocho Mil Cuatrocientos Setenta y Nueve (88,479) individuos en los cuatro humedales visitados: Ochenta y Tres Mil (83,000) en la Laguna Cabral, Tres Mil Setecientos (3,700) en la Laguna Saladilla, Novecientos Cincuenta y Cuatro (954) en la Laguna Limón y Ochocientos Veinte y Cinco (825) en la Laguna de Nelson.

Se observaron 8 especies de patos: *Dendrocygna arborea*, *Anas platyrhynchos*, *Anas bahamensis*, *Anas discors*, *Anas clypeata*, *Aythya collaris*, *Aythya marila*, *Aythya affinis* y *Oxyura jamaicensis*; siendo la especie *Aythya affinis*, la más numerosa, se identificaron Ochenta y Un Mil Setenta (81,070) individuos, de los cuales el 99% (80,000) fue en la Laguna Cabral y el 1% (1,070) en la Laguna Saladilla; también, en cuanto a número de importancia, se identificaron Tres Mil Setecientos Ochenta y Cinco (3,785) *Oxyura jamaicensis*, de las cuales el 70% (3000) fue en la Laguna Cabral y el 21% (785) en la Laguna Limón.

Dos especies a tomar en consideración en el área de Montecristi son la *Aythya collaris*, la cual se ha identificado en la Laguna de Saladilla en bandadas de 685 individuos; y la especie *Anas clypeata*, con 180 individuos en la Laguna de Nelson al noroeste del país.

Otros números de bandadas interesantes son la especie *Anas platyrhynchos*, con 35 individuos en la Laguna Limón, y la especie *Anas bahamensis* con 145 individuos en la Laguna de Nelson.

Llama la atención la poca presencia de *Anas discors* durante esta temporada: 200 individuos en la Laguna Limón y 500 individuos en la Laguna de Nelson.

Hay que resaltar una cantidad de Dos Mil Cincuenta y Cuatro (2,054) patos no identificados, Ciento Nueve (109) individuos en la Laguna de Nelson y Un Mil Novecientos Cuarenta y Cinco (1,945) en la Laguna Saladilla, aunque estos últimos se identificó que eran del género *Aythya*.