

TABLE 1. Summary of vulture count data in the early dry season in Veraguas province, central Panamá, 1994–1995 and 1995–1996.

Survey date	Start		Finish		Number of vultures sighted		
	Time	Point	Time	Point	<i>Coragyps</i>	<i>Cathartes</i>	Birds/km
12/25/1994	09:18	249	10:11	263	52	11	4.50
12/31/1994	09:08	249	09:57	263	15	4	1.35
12/31/1994	16:05	263	16:53	249	16	4	1.42
01/02/1995	10:52	249	11:32	263	24	5	2.07
01/08/1995	09:21	249	10:00	263	40	10	3.57
01/08/1995	10:21	263	11:07	249	7	4	0.79
01/15/1995	09:02	249	09:46	263	96	19	8.21
01/15/1995	15:00	263	15:47	249	30	8	3.07
12/25/1995	09:40	249	10:26	263	20	3	1.64
01/28/1995	09:38	249	10:21	263	37	11	3.43
12/31/1995	09:42	249	10:02	263	40	13	3.79
01/07/1996	12:32	249	12:43	263	53	16	4.93
01/09/1996	09:33	249	09:52	263	59	13	5.14
01/20/1996	13:54	249	14:13	263	12	3	1.07
01/27/1996	12:47	249	13:06	263	19	8	1.93
Mean					34.7	8.8	3.10
Standard deviation					23.4	5.0	2.00

## ORNITOFAUNA DE LA PORCIÓN ESPIRITAUNA DEL ECOSISTEMA SABANA–CAMAGÜEY, CUBA

ABEL HERNÁNDEZ MUÑOZ<sup>1</sup>, JORGE E. DE LA TORRE RODRIGUEZ<sup>2</sup> Y FRANK MORERA HERNÁNDEZ<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Museo Provincial Polivalente de Sancti Spiritus, <sup>2</sup>Departamento de Biología, Facultad de Ciencias del Instituto Superior Pedagógico de Sancti Spiritus, <sup>3</sup>Area Protegida "Jobo Rosado"

EL ECOSISTEMA SABANA-CAMAGUEY (ESC) es una región que alcanza un total de 75,000 Km<sup>2</sup> terrestres y marinos, localizados en la porción norte y central de Cuba, abarcando desde la Península de Hicacos hasta la Banía de Nuevitas y de los cuales 1,446.8 pertenecen a la provincia de Sancti Spiritus.

A partir del gran desarrollo que han alcanzado los estudios ornitológicos en Cuba, la avifauna de la porción espiritana del ESC ha sido relativamente poco prospectada hasta hoy día. En el presente trabajo se ofrece información sobre la composición, estatus y distribución de la ornitofauna observada en el territorio del Ecosistema Sabana-Camaguey correspondiente a la provincia, como resultado de la revisión bibliográfica realizada y el trabajo de campo efectuado durante 9 años de investigación en dicha

región. En el área de estudio se detectaron 163 especies pertenecientes a 19 órdenes, 47 familias y 107 géneros. Del total de especies 101 crían en Cuba. Los órdenes mejor representados fueron: *Passeriformes*, *Charadriiformes*, *Anseriformes*, *Ciconiiformes*, *Columbiformes* y *Falconiformes*. La mayoría de las especies (49) son residentes permanentes comunes, 40 son residentes invernales comunes y 25 residentes permanentes bimodales. Se detectaron 19 especies amenazadas de extinción (2 de ellas en peligro y 17 vulnerables). La región fisiográfica más rica en especies fue la de humedales costeros y dentro de ella la formación vegetal de manglar, con 103. La porción espiritana del ESC es de gran importancia para la conservación de la biodiversidad de aves en el centro-norte de Cuba.