

*Turkey Vultures and aircraft in Cuba (continued)*

- Wotzkow, C. 1984. Situación y perspectivas del control de aves en el aeropuerto internacional "José Martí." II Conf. Seguridad Aeronáutica. Resúmenes:113-125.
- Wotzkow, C., and M.T. Armensol. 1991. Censos aéreos del Auro Tiñosa, *Cathartes aura aura* (Aves: Cathartidae): consideraciones sobre su actividad y conducta de vuelo en dependencia del biotopo sobrevolado. II Simp. Zool.

Resúmenes:89.

- Wotzkow, C., and D. Vincente. 1985. Proyecto para la reducción del peligro aviario mediante los servicios de información aeronáutica. III Conf. Seguridad Aeronáutica, Resúmenes:74-76.
- Wotzkow, C. and J.W. Wiley. 1988. Turkey Vulture surveys in Cuba. *J. Raptor Res.* 22(1):3-7.

## REGISTRO DE UNA POBLACION DE GRULLAS (*GRUS CANADENSIS NESIOTES*) EN LA PROVINCIA DE SANCTI SPIRITUS

HIRAM GONZÁLEZ<sup>1</sup>, PEDRO BLANCO<sup>1</sup>, FRANCISCO MORERA<sup>2</sup> Y DELIA HERNANDEZ<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ecología y Sistemática, Academia de Ciencias de Cuba;

<sup>2</sup>Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, Jobo Rosado, Sancti Spiritus

La Grulla (*Grus canadensis nesiotes*) es una subespecie endémica de Cuba considerada en peligro de extinción a causa de la considerable disminución detectada en sus poblaciones en los últimos años. Su limitada distribución actual en el Archipiélago cubano, está restringida a pequeñas poblaciones ubicadas en las regiones de: Guanés, Pinar del Río; Los Indios-Itabo, en La Isla de la Juventud, Las Salinas en la Ciénaga de Zapata en la provincia de Matanzas, en la porción central de Camaguey y cayos del norte de la propia provincia (Garrido y García, 1975, Catálogo de las Aves de Cuba; González y García, 1989, Aves Endémicas en: Nuevo Atlas Nacional de Cuba. Sec XI: Fauna, Inst. Geod. - Cart. y Geografía.

En una visita efectuada el 12 de octubre de 1992, a la localidad de La Ciénaga de las Guayaberas ubicada entre los 22° 21' N y 79° 08' W en la costa norte de la provincia de Sancti Spiritus, se registró un total de 11 individuos de esta especie en un recorrido de aproximadamente 8 km, a través

de las sabanas cenagosas temporalmente inundadas de la región. Las Grullas solo se observaron en pequeños grupos (1-3 ind.), con una frecuencia de aparición entre uno y otro registro de 40 minutos aproximadamente.

Se verificó además que los desplazamientos locales de esta población, están asociados principalmente a dos sitios importantes: Cayo Bomba y Cayo Llana, los que constituyen sitios de refugio, alimentación y nidificación de la especie en el área. La información expuesta en la presente contribución demuestra que la población de Grullas existentes en la región húmeda de La Ciénaga de las Guayaberas pudiera constituir una de las mayores de esta subespecie en el archipiélago cubano lo que otorga al área un valor de singular importancia en la región del Caribe y exige de los esfuerzos e inmediata gestión para declarar el área Refugio de Fauna, donde se apliquen las regulaciones y estrategias de conservación que requiere dicha categoría.

## NUEVO REGISTRO DE COCO ROJO *EUDOCIMUS RUBER* (AVES: TRESKIORNITHIDAE) PARA CUBA

PEDRO BLANCO R.<sup>1</sup>, FRANCISCO MORERA<sup>2</sup> Y MARCOS ECHEVARRIA<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Instituto de Ecología y Sistemática, Academia de Ciencias de Cuba;

<sup>2</sup>Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, Jobo Rosado, Sancti Spiritus

El 19 de octubre de 1993, durante la realización de un viaje de investigación con el objetivo de evaluar las comunidades de aves acuáticas asociadas a los cayos de piedra del norte de la provincia de Sancti Spiritus ubicados entre los 79° 15' N y 22° 25' W, se observaron tres individuos adultos de Coco Rojo en la región costera ubicada entre los Cayos Salinas y La Hermita. Las aves volaban dirección sureste hacia la costa.

Un día antes de nuestra observación algunos pescadores de la zona nos habían alertado de la existencia de un grupo de 20 individuos de Coco Rojo en la región, los que habían sido

observados varios días a mediados del mes de agosto de 1993 en lagunas situadas en el manglar costero, al oeste de Playa Victoria.

Esta contribución, constituye el segundo registro de la especie *Eudocimus ruber* para la región norte de la provincia de Sancti Spiritus puesto que con anterioridad había sido observada por N. Viñas en Caguanes y reportado por O. H. Garrido y F. García (1975, Catálogo de las Aves de Cuba).

La información expuesta en el presente trabajo y el reciente registro de la ubicación de la mayor población de