

El pasado jueves 7 a las 10 am, en el salón Multi uso del Ministerio de Ambiente de RD se realizó la presentación de los resultados generales de la temporada 2018 de monitoreo y estudio de la migración de rapaces en Cuba y La Española. Aunque los análisis no se terminan aún los resultado preliminares son de mucho interés.

El monitoreo de rapaces es uno de los aspectos incluidos en el proyecto de Fortalecimiento del CBC, desarrollado con financiamiento de la Unión Europea y apoyo de ONU medioambiente. En estos estudios se cuenta con el apoyo de los Ministerios de Ambiente de los países participantes y de otras instituciones como la Empresa Nacional para la Conservación de la Flora y la Fauna y BIOECO en Cuba y CEDAF en República Dominicana.

En el 2018 los objetivos fueron: identificar en Cuba, conducta de la migración al este de los puntos de conteo de Gran Piedra y Siboney y determinar en terreno el comportamiento de las rutas migratorias en el Este de la Española. Para el logro de estos objetivos se aplicaron diferentes métodos de muestreo y observación que en conjunto significaron más de de 1000 horas de observación y unos 1700 km de recorridos.

En total de observaron más de 8000 rapaces de 8 especies, siendo la especie con mayor frecuencia de observación el *Pandion haliaetus* (Guincho, Águila pescadora u Osprey). Entre los resultados más interesantes se encuentran los del conteo en Caleta, punto ubicado al sur de Guantánamo muy cercano al extremo este de la isla de Cuba. En ese punto se obtuvieron valores de observación diaria de 58 individuos por hora de observación, valores muy altos. También muy interesantes son los valores obtenidos en otros lugares en Republica Dominicana como Barahona y Punta Cana que indican una ruta migratoria que busca el extremo este de la Isla.

Especie	%
<i>Pandion haliaetus</i>	92.6
<i>Falco peregrinus</i>	3.3
<i>Falco columbarius</i>	3.2
<i>Buteo platypterus</i>	0.4
<i>Falco sparverius</i>	0.32
<i>Ictinia mississippiensis</i>	0.15
<i>Elanoides forficatus</i>	0.016
<i>Circus cyanues con</i>	0.014

Se constato la variación horaria entre puntos de conteo debido a las características del relieve y ubicación geográfica. Como valor agregado se obtuvo información de la distribución de otras especies de aves

Para la temporada 2019 se continuarán los estudios para lo que se piensa ampliar el tiempo de conteo en algunos puntos en que se obtuvieron cifras altas de conteo y desarrollar más puntos de conteo exploratorias en particular en La Española.