



XXXIV CONTEO DE AVES EN LA SELVA

El pasado 15 de diciembre del 2018, tuvimos el 34° conteo navideño de aves en la Estación de Investigación La Selva. Este es un censo de aves que se realiza en el hemisferio occidental anualmente por observadores de aves voluntarios. El propósito es proporcionar datos de población para su uso en la ciencia, especialmente en biología de la conservación, aunque muchas personas también participan de forma recreativa.

El conteo de aves navideño se inició en el año 1985. Tiene un área de 452 km cuadrados. En este primer conteo se reportaron 290 especies y 5,792 individuos. El punto central del círculo cuyo radio es de 12 km., se encuentra del Puesto Magsasay a 2.7 Km. al Sur sobre el Río Peje. La excelente participación de observadores y un clima favorable permitieron contabilizar el mejor conteo de la historia con un total de 381 especies y 13,725 individuos. Se agregan tres especies nuevas a la lista: *Eudocimus albus* (White Ibis), *Setophaga dominica* (Yellow-throated Warbler), *Basileuterus rufifrons* (Rufous-capped Warbler); estas especies fueron observadas en la rutas Selva Verde Lodge, El Plástico y Reserva Tirimbina, respectivamente. Alcanzando un total de 538 especies acumuladas en todos los conteos. Reaching a total of 538 accumulated species in all counts.



Con un total de 130 participantes nacionales y extranjeros representantes de diversas instituciones. Se organizaron 26 grupos para recorrer diversas rutas establecidas dentro de La Selva, ríos Puerto Viejo y Sarapiquí y refugios y albergues como: Refugios 1070 y Puesto Ceibo en el PNBC, Rara Avis, Selva Tica, La Tirimbina, Bijagual, Lapa Verde, Selva Verde y las carreteras alrededor de la Estación. El esfuerzo de todos estos participantes representa un total de 255 horas de observación y 426 kilómetros recorridos a pie, en carro y en bote. Gracias a su dedicación a las aves y la colaboración de todos ustedes hemos logrado llegar al conteo Trigésimo Cuarto, permitiéndonos ser parte de uno de los más antiguos del neotropico, y así formar parte de una base de datos de inmenso valor para la conservación de nuestras aves tropicales.

COORDINADORES: Orlando Vargas, Enrique Castro

COMPILADORES: Joel Alvarado, James Zook

