

Convoca



Organizan



Auspiciantes



Patrocinadores



Comité Organizador

Red Aves Ecuador

Juan Freile
Xavier Amigo
Boris Tinoco

Fundación Aves y Conservación

Tatiana Santander
Esteban Guevara
Rebeca Rivas

Real Nature Travel Company

Rho Ann Wallace
Aster Real
Daisy Utitiaj
Galo Real

Gobierno Autónomo Descentralizado Municipal del Cantón Morona

Francisco Andramuño
Yadira Delgado

Comité Científico

Juan Freile
Elisa Bonaccorso
Boris Tinoco
Rebeca Rivas
Manuel Sánchez-Nivicela

Editorial

Juan Freile

Las Reuniones Ecuatorianas de Ornitología (REO) son un espacio que fomenta la integración y el intercambio de ideas, conocimientos e intereses entre todas las personas vinculadas con la investigación y conservación de las aves y sus hábitats. Nacieron como una iniciativa de un grupo de jóvenes en 2005, con la intención de juntar a la comunidad ornitológica del Ecuador durante algunos días para trazar caminos en común. Ahora, han transcurrido prácticamente dos décadas desde la primera hasta esta última REO que nos convocó al pie de las cordilleras de los Andes y del Cutucú, en la ciudad de Macas, en julio de 2024.

Hemos logrado convocar más de 1200 personas en las ocho ediciones de las REO, con un porcentaje aproximado de repetición de participaciones relativamente bajo (menor al 20%). Esto de algún modo demuestra que el celebrar estas reuniones en regiones diferentes, algunas apartadas de las grandes ciudades, fomenta de manera importante la participación local. Además, se han presentado más de 435 contribuciones, incluyendo 39 charlas magistrales, 44 talleres especializados y mesas redondas y 352 aportes de estudiantes, investigadores, jóvenes profesionales, guías naturalistas, pajareros aficionados, conservacionistas, naturalistas campesinos, educadores y guardaparques. De forma interesante, es posible notar un cambio en los temas presentados desde las primeras reuniones hasta las últimas, con un incremento notable de trabajos sobre ecología en escala de comunidades, una tendencia estable en la presentación de trabajos sobre conservación o historia natural de especies y un número siempre limitado de estudios evolutivos, taxonómicos, bioacústicos o sobre etnobiología (Figura 1).

Sin duda, el crecimiento de la comunidad ornitológica y pajarera en Ecuador y la gran aceptación e importancia que ganan las REO cada año son motivos de celebración. Según datos del primero y único censo nacional de observadores de aves que se ha realizado hasta hoy, hacia el año 2020 éramos casi 900 personas auto denominadas ‘pajarero o pajarera’. Esta comunidad incluyó diversos grupos de edad, oficios, niveles de experiencia y ubicación geográfica (Figura 2). De forma paralela, las REO han tenido un promedio de 150–200 participantes (con un crecimiento promedio de 150 en las primeras REO a 200 en las últimas), con representaciones de 20 de las 24 provincias (sin contar con las representaciones internacionales).

Otra fortaleza de las REO ha sido su carácter independiente respecto a las instituciones públicas o privadas. Hemos tenido la fortuna de contar con el respaldo de muchas entidades en el curso de los años, desde ministerios, gobiernos autónomos regionales y otras entidades públicas, hasta organizaciones no gubernamentales, operadoras de turismo, universidades, empresas privadas, emprendimientos sostenibles y agencias de cooperación. Su participación como auspiciantes o siendo parte del programa de una REO (con mesas redondas, ferias de emprendimientos, charlas o apoyando las giras de observación de aves) ha sido esencial y ha incrementado el carácter plural de estas reuniones. Si bien las REO fueron concebidas como un evento académico (símil a un congreso científico), desde su origen se adoptó el término reunión para destacar su apertura hacia otras formas –no académicas– de hacer ornitología. Además, hemos procurado atender en la selección de magistrales, talleres o mesas de discusión los intereses de los comités organizadores locales y de las comunidades pajareras que representan. Según se colige de los resultados del censo de observadores de aves antes citado, la ornitología ecuatoriana se caracteriza justamente por la predominancia de personas no profesionales en ciencias dedicadas a observar, estudiar y proteger aves, así como al turismo y la educación ambiental enfocadas en aves.

La VIII REO contó con 4 charlas magistrales, 28 ponencias, 13 presentaciones en pósters, 6 talleres temáticos y 3 mesas redondas y simposios, entre los que destacó el conversatorio sobre mujeres en la ornitología ecuatoriana. Este último ayudó a desentrañar una deficiencia de las REO a lo largo de los años: la equidad de género y representatividad de minorías por identidad sexual, capacidades especiales o identidad étnica. A manera de ejemplo, de las 39 charlas magistrales dictadas hasta hoy solamente nueve han sido dictadas por mujeres y una sola por una persona no vidente. Además, solamente 18 han sido presentadas por investigadoras e investigadores nacionales o radicados en el país. Estas cifras sirven como argumento para insistir en la necesidad de fortalecer la investigación ornitológica en el país y para procurar que la ornitología y la observación de aves sean actividades más inclusivas y democráticas.

En los próximos años se consolidará, finalmente, la Sociedad Ecuatoriana de Ornitología, entidad que seguirá liderando la organización de las REO e impulsando el crecimiento de la ornitología ecuatoriana mediante investigación, formación y fortalecimiento de capacidades y divulgación científica, principalmente a través de la Revista Ecuatoriana de Ornitología. Esto fortalecerá unas futuras REO más afanzadas e inclusivas, y una ornitología más integral e integradora.

Gracias a Tatiana Santander y Elisa Bonaccorso por su revisión crítica a este texto, y a Galo Real por liderar la organización de la VIII REO.

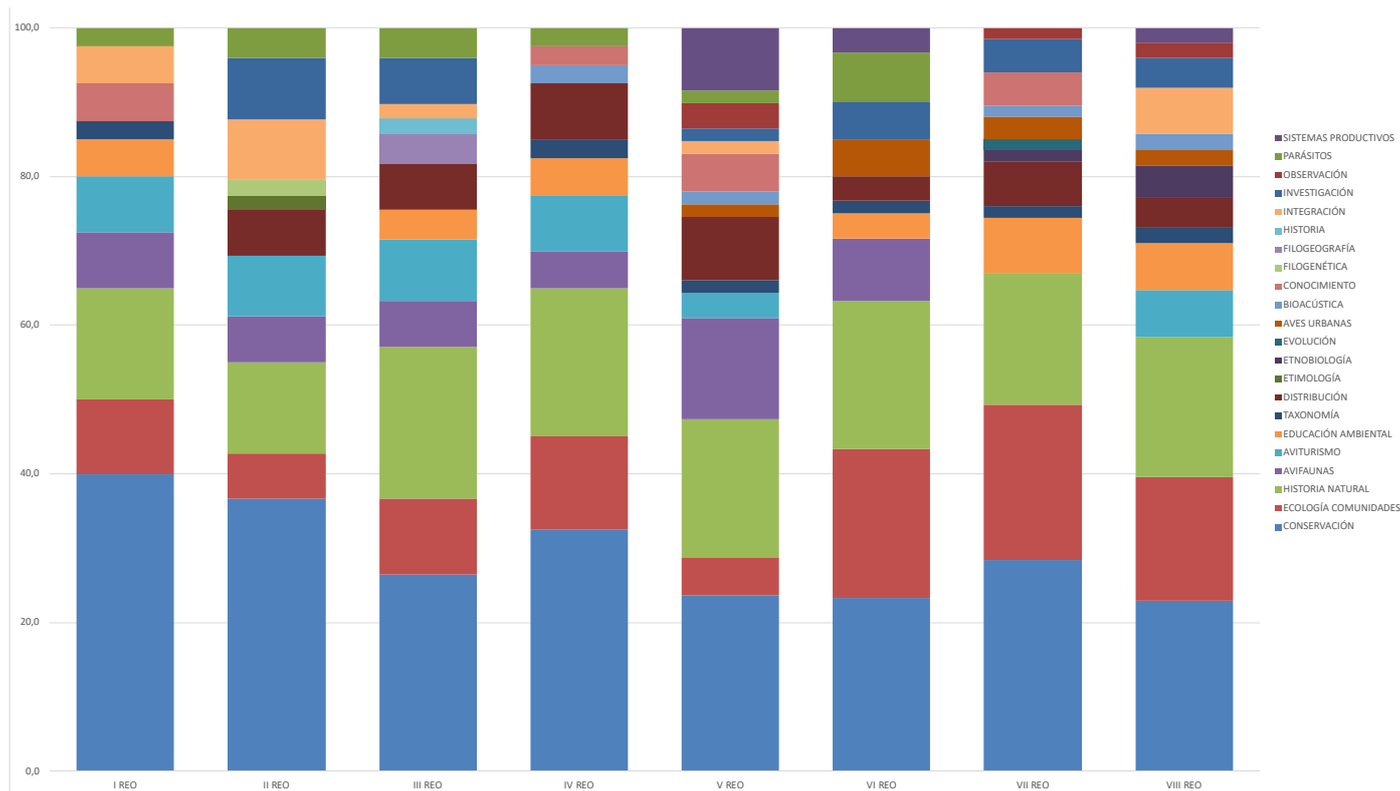
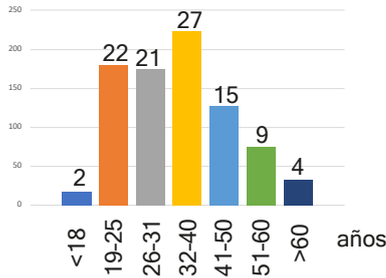
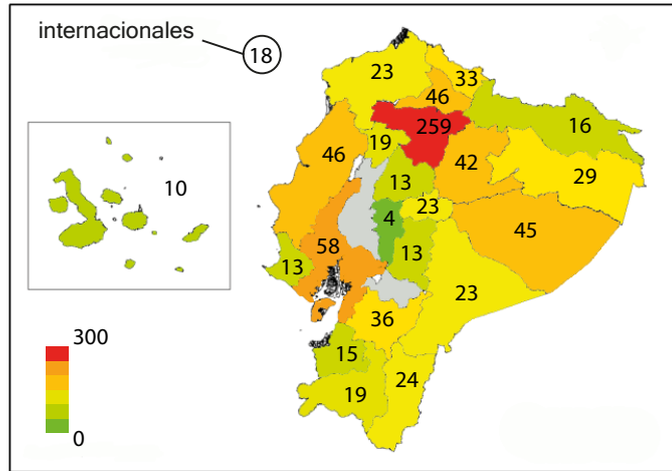


Figura 1: Temas presentados en las ocho Reuniones Ecuatorianas de Ornitología (2005–2024) en porcentajes del total de presentaciones en cada REO.

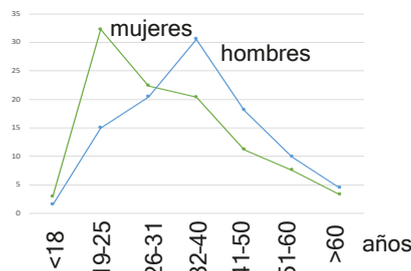
Distribución por rangos de edad (en %)



Distribución geográfica por provincias



Porcentajes por rango de edad e identidad sexual binaria



Nube de palabras según los oficios o profesiones (el tamaño de la palabra no determina nivel de importancia)



Distribución en porcentaje según los años en la actividad

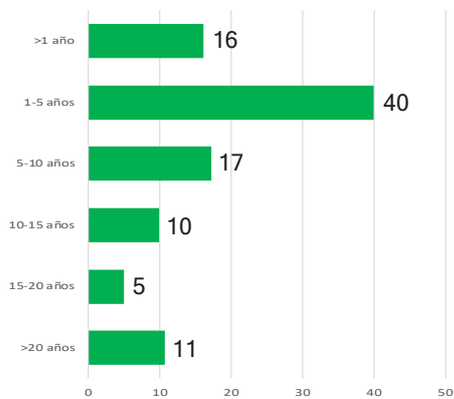


Figura 2: Distribución de la comunidad de observadores y observadoras de aves por grupos de edad, oficios y profesiones, niveles de experiencia y ubicación geográfica según datos del censo nacional de observadores de aves del Ecuador 2020, realizado por Red Aves Ecuador.