

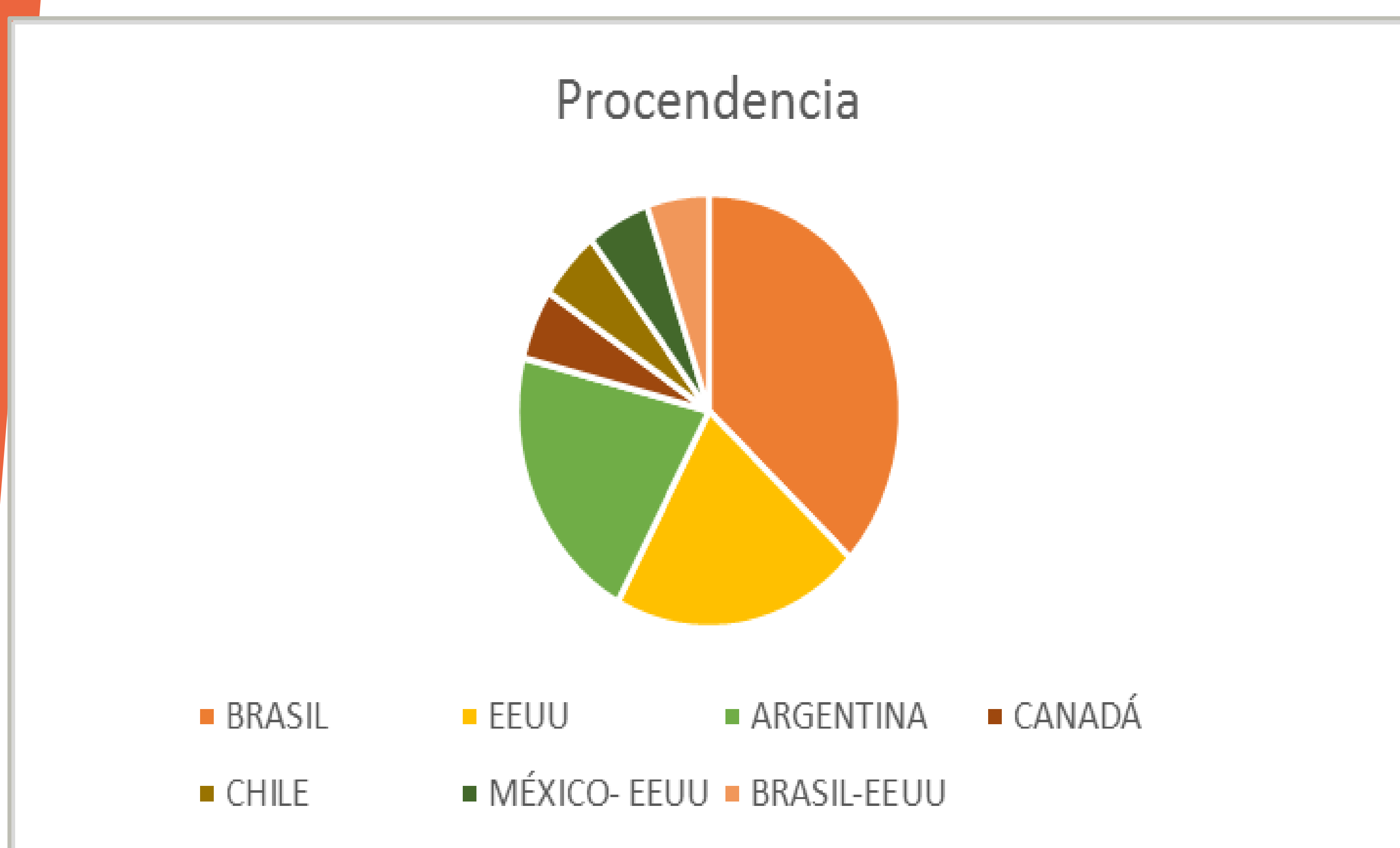
La ciencia ciudadana en el Congreso de Ornitología de las Américas 2017

Jorge A. Arias Ríos y Rosana M. Aramburú

División Zoología Vertebrados y Cátedra de Ecología de Poblaciones, FCNYM, UNLP
122 y 60 (1900) La Plata

La ciencia ciudadana tiene enorme potencial en el estudio de las aves. Existen actualmente varias plataformas on-line donde cualquier persona puede subir sus observaciones, multiplicando así los datos sobre presencia de aves a una escala que ningún investigador aislado podría cubrir. Nuestro objetivo fue analizar las comunicaciones que involucraron la ciencia ciudadana presentadas en el Congreso de Ornitología de las Américas, que reunió a los estudiosos de las aves de todo el continente (agosto de 2017). Tuvimos en cuenta los países que están utilizando este recurso, temas de aplicación y bases de datos usadas. Pusimos especial atención a otras modalidades de participación ciudadana, pensadas ad hoc para objetivos específicos.

Resultados



Discusión

Además del uso de las bases de datos para subir observaciones personales, algunas de las comunicaciones involucraron al ciudadano en un proyecto conjunto, con un objetivo claro y determinado. Para ello, se entrenaron voluntarios para realizar actividades específicas, que incluyeron desde relevamiento de datos puntuales, a encuestas, presentación del proyecto y comunicación de sus resultados a la comunidad, entre otras.

En este tipo de participación -además de proveer datos útiles a los investigadores- los ciudadanos adquieren nuevos conocimientos y habilidades, generando un compromiso activo y una mayor sensibilidad al impacto que provoca el desarrollo de las sociedades sobre las aves y sus ambientes.

Esta pequeña muestra -aunque sesgada- brinda un panorama actualizado de la utilización del ciudadano científico en ornitología, resulta inspiradora en nuevas estrategias y confirma la ampliación del rol del ciudadano como sujeto activo de la ciencia.

