

Bichofué Gritón
o Cristo-Fué
(*Pitangus sulfuratus*)



Si deseas escuchar
su canto, escanea el código
QR con tu celular.

¡A contar las aves de tu barrio!



FOTOS: @ASOCALDRIS

Cali se prepara para el sexto censo de aves, un esfuerzo comunitario para conocer la avifauna urbana y rural de la ciudad. Ayuda a contar las aves de tu barrio desde el 10 al 18 de Octubre, mes de las Aves.

POR: MARÍA DEL PILAR
AGUIRRE TAPIERO* & CHRISTIAN
BERMÚDEZ RIVAS*

Siempre hemos pensado que la Ciencia es sólo para los científicos, pero esto no es del todo cierto, una tendencia reciente en el quehacer científico, resalta la importancia de la participación activa del público mediante actividades que permitan el intercambio, la contribución al conocimiento, la apreciación y la valoración del entorno, un enfoque conocido como Ciencia Ciudadana.

Un ejemplo de Ciencia Ciudadana y que permite la participación de todos los habitantes del municipio de Cali, es el próximo Censo Urbano de Aves de Cali - "Cuenta las aves de tu barrio" - organizado por: la Asociación Caldris, El Dagma, Inciva, la Policía Nacional, La Sociedad Audubon, las universidades Icesi, Javeriana y Universidad del Valle y algunas organizaciones locales como la Fundación Zoológico de Cali, Ecoaves, Dacnis, ¡A ver Aves!, ¡Oiga, Mire, Aves! que se realizará desde el 10 al 18 de octubre cuyo objetivo, además de realizar un monitoreo de aves a través de un censo de la avifauna de Cali mediante la ciencia participativa y la observación, consiste en involucrar a la comunidad caleña en actividades que permitan la apreciación, la valoración de la avifauna en nuestro entorno urbano mediante diferentes charlas, talleres y foros, y utilizar la información colectada para entender por medio de las aves, los cambios que tiene la ciudad y

BICHOFUÉ GRITÓN

Bichofué Gritón o Cristo-Fué (*Pitangus sulfuratus*), ave muy común en las áreas abiertas y parques arbolados de la ciudad. Su nombre común deriva de su fuerte canto característico - Bi-Cho-Fue -; su nombre científico deriva de dos lenguas, el Pitangus de la lengua Tupí-Guaraní que significa "atrapador de moscas muy grande", y el sulfuratus deriva del latín y significa, "sulfurado" o de color amarillo.



Censo urbano de aves de Cali



Pechirrojo, *Pyrocephalus rubinus*.

fortalecer la futura toma de decisiones de los gobiernos locales.

La ubicación geográfica de Cali localizada en la transición entre la parte llana del valle del río Cauca y las estribaciones de la cordillera Occidental, permite que la avifauna que reside en el municipio sea muy diversa brindándonos un escenario muy afortunado para su observación. La presencia de parques barriales, ecoparques urbanos y separadores de tráfico arbolados en las principales vías de la ciudad, que contiene diversidad de especies vegetales con gran variedad de hojas, flores y semillas importantes para las aves, la presencia de humedales artificiales (el del campus de Univalle, el Ecoparque de las Garzas, el lago de la Babilla, etc.), así como la presencia de siete ríos (Cali, Cañaveralejo, Aguacatal, Lili, Meléndez, Panca y Cauca), forman corredores naturales para la fauna nativa y aves migratorias. Todo lo anterior, permite que la riqueza de aves de nuestro municipio sea tan grande que cualquier árbol, jardín, parque o potrero nos pueda ofrecer una gran sorpresa visual en cualquier momento.

Pero, ¿Cómo salir a observar aves en medio de la Pandemia? Para esta versión del censo urbano se podrá participar pajareando desde un área cerca a la casa cumpliendo con los protocolos de bioseguridad: no más de cinco personas, usar tapabocas, distanciamiento social y siguiendo unos pasos muy sencillos: Los censos de aves se pueden hacer entre el 10 y el 18 de octubre, todos los días máximo 3 veces el mismo sitio, entre las 6 y 10 am en un lugar cerca a tu

casa, puede ser un parque o una calle con árboles, arbustos y jardines. Podrás delimitar un círculo de observación de 30 metros (30 pasos), contar y anotar por 10 minutos todas las aves que veas dentro del círculo y publicar las observaciones en la aplicación del celular llamada eBird o enviar la información al correo censourbano@caldris.org.co

¿Qué se necesita? Si bien no es obligatorio tener binoculares, te ayudarán mucho para la observación de las aves, además necesitarás un cuaderno y un lápiz para ir registrando lo observado con ayuda de un reloj y de la Guía de Aves de Santiago de Cali que puedes ver y descargar aquí: <https://bit.ly/2EXQZQW> y te ayudará en la identificación de las aves observadas.

La Asociación Caldris extiende la invitación a tres eventos adicionales: Taller de pintura con plastilina para niños el miércoles 14 de Oct - 4pm, Charla: "Aves y Ciencia ciudadana" experiencias en México el 16 octubre en horas de la tarde, y sábado 17 de octubre a las 10am "Experiencia de pajarear en la ciudad de Cali" todo transmitido por FacebookLive de AsoCaldris.

Como habitantes del municipio de Cali todos tenemos una gran responsabilidad frente al cuidado de las aves y podemos realizar acciones sencillas que contribuyan a solucionar las principales causas que amenazan la permanencia de las aves en nuestra región. ¡Si aún no has pajareado en la ciudad, esta es tu oportunidad!

*Bióloga MSc @PilarAguirre83
*Biólogo MSc @chris_bermudez