













**TABLA DE IDENTIFICACIÓN DE CUICACOCHE**

<p><b>Cuicacoche Pico Corto BETH</b></p>		
<p><b>Cuicacoche Pico Curvo CBTH</b></p>		
<p><b>Cuicacoche Crisal CRTH</b></p>		
<p><b>Cuicacoche Pálido LCTH</b></p>		
<p><b>Cuicacoche Chato SATH</b></p>		

## IDENTIFICACIÓN DE CUICACOCHE COMPARACIÓN DE FOTOGRAFÍAS

Cuicacoche Pico Corto	Cuicacoche Pico Curvo
	



**Tabla de Identificación de Cuicacoche**

Especie	Llamado/Canto	Pico	Iris	Plumaje	Comportamiento
Cuicacoche Pico Corto BETH	<p>La canción es una mezcla de una sucesión constante de notas; cantado en volumen bajo al comienzo de la temporada, cuando están anidando, moviéndose o en la presencia de un CBTH.</p> <p>El llamado es un corto y repetido Tif-up.</p> <p>Cuando esta juveniles, la hembra dará una sacudida rápida llamándolos.</p>	<p>Pico ligeramente arqueado en su parte superior; mandíbula inferior recta; base pálida en la mandíbula inferior &lt;5 mm desde la cabeza; la longitud es de hasta 21 mm de punta a base; la longitud varía 6-11 mm más corta que CBTH (se ha encontrado que varía).</p>	<p>El adulto tiene iris color amarillo anaranjado. (amarillo-naranja claro a medida que envejecen).</p> <p>Juveniles tienen un iris de gris medio a claro a medida que el ave envejece, antes de volverse amarillo-pálido a amarillo anaranjado oscuro.</p>	<p>El plumaje general tiende a ser de color gris beige más claro que un CBTH adulto; manchado triangular en el pecho (puede ser indistinto y difuso); flancos lavados de color beige/marrón. Recientemente se observó que los residentes rurales con mayor frecuencia son más oscuros y las manchas tienden a estar más difusas que las aves migratorias.</p>	<p>Al cantar, tiende a posarse al costado del árbol o estructura; durante el uso de grabaciones, a menudo aparecerá un mínimo de 30-50 metros de distancia; cuando se mueve vuela hacia el centro del árbol y vuela bajo yendo de arbusto en arbusto.</p> <p>Nota: Hay poblaciones migratorias y residentes que se quedan en las zonas rurales. Los residentes se reproducen con mayor frecuencia antes que los migrantes.</p>
Cuicacoche Pico Curvo CBTH	<p>La canción es una mezcla melódica fuerte y ruidosa de una sucesión constante de llamadas y trinos.</p> <p>El llamado es un Whit-wheet.</p>	<p>Pico largo, grueso y oscuro, arqueado (mandíbula superior e inferior); hasta 27 mm de base a punta.</p> <p>Nota: Tenga cuidado con las aves de primer año, ya que la longitud del pico puede ser la misma que la de un adulto de BETH.</p>	<p>El adulto tiene un iris amarillo anaranjado (con un anillo rojo externo).</p> <p>Juveniles tienen un iris de color gris púrpura oscuro las primeras ocho semanas y luego un gris más claro hasta 8-10 meses antes de volverse amarillo a amarillo anaranjado.</p>	<p>El plumaje general es gris-marrón; más grande que BETH en una variación de 10 a 18 gramos y 4-7 pulgadas más grande en longitud); Manchado redondo en el seno (puede ser difuso e indistinto).</p> <p>NOTA: Tenga cuidado con las aves de primer año ya que las manchas pueden ser mínimas y más difusas.</p>	<p>Esta ave se ha observado con mayor frecuencia llamando desde estructuras y con mayor frecuencia desde la cima de los árboles; rápido y directo en movimiento; más agresivo que los otros Cuicacoche encontrados en Arizona; se ha adaptado bien en zonas residenciales; parece preferir anidar en chollas en su hábitat natural o alrededor de áreas residenciales.</p>
Cuicacoche Crisal CRTH	<p>La canción es sucesión de notas y melódica (chidery y cheeo-ree-weep); principalmente en llamadas de 2 y 3 notas. Nota: NOMO intentará imitar, pero a menudo no sigue después de repetir 3 notas.</p>	<p>Pico largo, curvo y delgado; más delgada en ancho y más larga curva y longitud que CBTH.</p>	<p>El adulto tiene un iris de marrón a amarillo-marrón.</p>	<p>Plumaje general gris pálido a oscuro marrón (a menudo más marrón); garganta blanca rayas malares anchas y distintivas; castaño profundo en las coberteras de la cola; La parte inferior del vientre es de color gris pálido.</p>	<p>Deslizamiento corto y movimientos rápidos del ala. Prefiere matorrales densos y se encuentra en arroyos profundos y bordes ribereños. Prefiere reproducirse en arbustos (por ejemplo, Jojoba, <i>Lycium</i>).</p>
Cuicacoche Pálido LCTH	<p>La canción larga y ruidosa que no es frecuente con la repetición de frases.</p> <p>La llamada es un tono alto "suuu-weep"</p>	<p>Pico largo y arqueado hacia abajo; más a menudo más corto que el CBTH.</p>	<p>Los adultos y los juveniles tienen un iris oscuro.</p>	<p>El plumaje general es café-gris descolorido pálido; falta del supercilio; franja malar estrecha; y el bajo vientre es gris pálido.</p>	<p>Tienden a posarse en la parte superior de arbustos cuando cantan; corre por el suelo con más frecuencia que volar de arbusto en arbusto; parece preferir hábitats más arenosos que otros Cuicacoche.</p>
Cuicacoche Chato SATH	<p>La canción es una larga ronda de notas variadas; la llamada es un corto "chuck"</p>	<p>El pico más corto de todos los Cuicacoche (10 a 11 mm).</p>	<p>El iris en adultos varía de amarillo limón a ámbar.</p>	<p>Un pájaro gris y blanco; generalmente una garganta rayada y blanca; rayas distintivas en el pecho; barra de ala blanca; y cola cuadrada.</p>	<p>Rápido y directo en vuelo; más cercano a los Cenizontles, pero tiende a correr en lugar de volar de arbusto a arbusto; comportamiento evasivo si es presionado.</p>

Videos de entrenamiento para ver comportamientos:

[https://youtu.be/E\\_mZa2O3sxl](https://youtu.be/E_mZa2O3sxl) <https://youtu.be/CUWALFyIMs> <https://youtu.be/jNY-K0KAz-4>  
<https://youtu.be/3j2FbjzwpoE> <https://youtu.be/fscLQSKNZwY> <https://youtu.be/WoAnS771SOI>

Nota: Para obtener una versión Word de los materiales de capacitación o preguntas, comuníquese con Chrissy Kondrat a: [ckondrat-smith@azgfd.gov](mailto:ckondrat-smith@azgfd.gov).

## Referencias

- Arnett, J. and J. McFarland. 2013. *Field Manual for Bird Surveys in Southern Mohave County, AZ*. Arizona Field Ornithologists & Arizona Important Bird Area Program. April 26-28.
- Ashton, I., E. William Schweiger, J. Burke, D. Shorrock, D. Pillmore, and M. Britten. 2010. *Alpine vegetation composition structure and soils monitoring protocol: 2010 version*. Natural Resource Report NPS/ROMN/NRR—2010/277. National Park Service, Fort Collins, Colorado.
- Corman, T., E. Juarez, J. Arnett, and C. Beardmore. 2015. *Arizona Bird Conservation Initiative Arizona Coordinated Bird Monitoring Program*.
- Corman, Troy and Catherine Wise-Gervais. 2005. [Arizona Breeding Bird Atlas](#). University of New Mexico Press, Albuquerque.
- Elzinga Ph.D., Daniel W. Salzer, and John W. Willoughy. 2015. *Measuring & Monitoring Plant Populations*. <https://www.blm.gov/nstc/library/pdf/MeasAndMon.pdf>.
- Great Basin Bird Observatory. 2010. *Nevada Bird Count: Intensive Area Searches and Spot-Mapping: Great Basin Bird Observatory's Protocol for Conducting Bird Surveys Using Intensive Area Search and Spot-Mapping Methods*.
- Heaton, J. S., X. Miao, K. Von Seckendorff Hoff, D. Charlet, P. Cashman, J. Trexler, A. Grimmer, and R. Patil. 2011. Final Report 2005-UNR-578. Report to Clark County MSHCP 2005-UNR-578:D27.
- Jongsomjit, D., Tietz, J.R., Michaile, S., Fonseca, T., and Geupel, G.R. 2012. *Le Conte's Thrasher Monitoring in the Carrizo Plain National Monument. Report to the Bureau of Land Management*. PRBO contribution. #1886.
- Landfire: Landfire Vegetation Dynamics Models. (2013, June - last update). [Homepage of the LANDFIRE Project, U.S. Department of Agriculture, Forest Service; U.S. Department of Interior], [Online]. Available: <https://www.landfire.gov/index.php> [2013, May 8].
- National Park Service and U.S. Department of the Interior. 2010. *Alpine Vegetation Composition Structure and Soils Monitoring Protocol*; Natural Resource Report NPS/ROMN/NRR—2010/277.
- Pardieck, K. and R. B. Waide. 1992. Avinet. ([http://www.avinet.com/avi\\_faq.html#abstract](http://www.avinet.com/avi_faq.html#abstract)).
- Point Blue Conservation Science. 2014. *Carrizo Plains; LeConte's Thrasher Abundance Modeling: 2014 Summary Report to the Bureau of Land Management*.
- Pyle, P. 1997. *Identification Guide to North American Birds, Part I*. Slate Creek Press, California.
- Sterling, J. 2008. *Bendire's Thrasher (Toxostoma bendirei)*. In: Shuford, W.D. and T. Gardali, editors. *California Bird Species of Special Concern: A ranked assessment of species, subspecies, and distinct populations of birds of immediate conservation concern in California*. Studies of Western Birds 1. Western Field Ornithologists, Camarillo, California, and California Department of Fish and Game, Sacramento.
- UCLS - LaMMNA. 2007. (<http://environment.ucla.edu/ctr/research/Inf-Diseases/UCLA-LaMMNA-Protocol-Spring-2007.pdf>).