

NUM	Resumen de los cambios publicados en el suplemento 57 del American Ornithologists' Union (AOU, 2016) que afectan especies de México.
1	Se incorporan dos nuevos órdenes a la lista principal de las aves de Norteamérica, el orden Nyctibiformes que se ubica después del orden Caprimulgiformes y el orden Cathartiformes que se coloca después del orden Pelecaniformes , en consecuencia las familias Nyctibiidae y Cathartidae se reubicaron dentro de sus respectivos órdenes.
2	Cambió el nombre en inglés de <i>Colibri thalassinus</i> de Green Violetear a Mexican Violetear.
3	<i>Aramides albiventris</i> (Rascón Nuca Canela, Russet-naped Wood-Rail) que se distribuye de México hasta Nicaragua se separa de <i>Aramides cajaneus</i> (Rascón Cuello Gris, Gray-cowled Wood-Rail) que se distribuye de Costa Rica hasta Argentina.
4	Cambia el género de <i>Porzana flaviventer</i> a <i>Hapalocrex flaviventer</i> .
5	Cambia el género de <i>Grus canadensis</i> a <i>Antigone canadensis</i> .
6	Cambia el género de <i>Puffinus creatopus</i> , <i>P. carneipes</i> , <i>P. gravis</i> , <i>P. bulleri</i> y <i>P. tenuirostris</i> a <i>Ardenna creatopus</i> , <i>A. carneipes</i> , <i>A. gravis</i> , <i>A. bulleri</i> y <i>A. tenuirostris</i> . Las especies <i>Puffinus pacificus</i> y <i>Puffinus griseus</i> cambian a <i>Ardenna pacifica</i> y a <i>Ardenna grisea</i> respectivamente.
7	Las especies <i>Oceanodroma socorroensis</i> (Paño de Townsend, Townsend's Storm-Petrel) y <i>O. cheimomnestes</i> (Paño de Ainley, Ainley's Storm-Petrel) se separan de <i>O. leucorhoa</i> . Las tres se distribuyen en México, las diferencias se basan principalmente en la morfología y en las vocalizaciones, tanto <i>O. socorroensis</i> como <i>O. cheimomnestes</i> anidan sobre islotes en Islote Negro e Islote Afuera al sur de Isla Guadalupe pero la diferencia radical es que <i>O. socorroensis</i> anida en verano y <i>O. cheimomnestes</i> anida en invierno.
8	La especie <i>Momotus momota</i> se divide en tres especies de las cuales dos están en México, <i>Momotus coeruliceps</i> (Momoto Corona Azul, Blue-capped Motmot) residente en Nuevo León, Tamaulipas, San Luis Potosí, y el norte de Veracruz y <i>Momotus lessonii</i> (Momoto Corona Negra, Lesson's Motmot) que se distribuye desde el sur de Veracruz hacia el sur incluyendo la Península de Yucatán hasta el oeste de Panamá. <i>Momotus subrufescens</i> (Whooping Motmot) se distribuye del este de Panamá hasta el norte de Colombia y Venezuela
9	Cambia el género de <i>Cercomacra tyrannina</i> a <i>Cercomacroides tyrannina</i> .
10	Cambia el género de <i>Hylophilus ochraceiceps</i> a <i>Tunchiornis ochraceiceps</i> .
11	Cambia el nombre de <i>Hylophilus decurtatus</i> a <i>Pachysylvia decurtata</i> .
12	<i>Aphelocoma woodhouseii</i> (Chara de Collar, Woodhouse's Scrub-Jay) que se distribuye de Chihuahua y Coahuila hacia el sur por el centro de México hasta Oaxaca se separa de <i>Aphelocoma californica</i> (Chara Californiana, California Scrub-Jay) que se distribuye en Sonora, Baja California y Baja California Sur.
13	Cambia el nombre en español e inglés de <i>Aphelocoma californica</i> de Chara de Collar a Chara Californiana y de Western Scrub-Jay a California Scrub-Jay.
14	Cambia el género de <i>Notiochelidon pileata</i> a <i>Atticora pileata</i> .
15	Cambia el nombre en inglés de <i>Cantorchilus modestus</i> de Plain Wren a Cabanis's Wren.
16	Cambian los nombres en inglés de las siguientes especies:
17	<i>Arremon brunneinucha</i> de Chestnut-capped Brush-Finch a Chestnut-capped Brushfinch
18	<i>A. virenticeps</i> de Green-striped Brush-Finch a Green-striped Brushfinch)
19	<i>Atlapetes albinucha</i> de White-naped Brush-Finch a White-naped Brushfinch), y
20	<i>A. pileatus</i> de Rufous-capped Brush-Finch a Rufous-capped Brushfinch.
21	Se reacomodó la secuencia lineal de órdenes, familias, géneros y especies con base en los resultados de los análisis de las secuencias de ADN nuclear para reflejar sus relaciones evolutivas.

NUM	Resumen de los cambios publicados en el suplemento 58 del American Ornithological Society (AOS, 2017) que afectan especies de México.
1	Se incluyen las decisiones tomadas entre el 15 de abril de 2016 y el 15 de abril de 2017.
2	El número de especies incluidas en el checklist de las aves de Norteamérica ahora es 2,143.
3	El número de especies para México ahora es 1115.
4	<i>Chen caerulescens</i> ahora es <i>Anser caerulescens</i> .
5	<i>Chen rossii</i> ahora es <i>Anser rossii</i> .
6	<i>Anas querquedula</i> ahora es <i>Spatula querquedula</i> .
7	<i>Anas discors</i> ahora es <i>Spatula discors</i> .
8	<i>Anas cyanoptera</i> ahora es <i>Spatula cyanoptera</i> .
9	<i>Anas clypeata</i> ahora es <i>Spatula clypeata</i> .
10	<i>Anas strepera</i> ahora es <i>Mareca strepera</i> .
11	<i>Anas penelope</i> ahora es <i>Mareca penelope</i> .
12	<i>Anas americana</i> ahora es <i>Mareca americana</i> .
13	El nombre en inglés de <i>Eugenes fulgens</i> ahora es Rivoli's Hummingbird.
14	<i>Larus thayeri</i> se pierde de la lista principal del checklist porque es considerada como subespecie de <i>Larus glaucooides</i> .
15	Se anexa <i>Larus glaucooides</i> a la lista de aves de México.
16	<i>Circus cyaneus</i> ahora es <i>Circus hudsonius</i> .
17	El nombre inglés de <i>Aulacorhynchus prasinus</i> ahora es Northern Emerald-Toucanet.
18	El nombre inglés de <i>Toxostoma lecontei</i> ahora es LeConte's Thrasher.
19	La familia <i>Rhodinocichlidae</i> (<i>Rhodinocichla rosea</i>) es adicionada al checklist.
20	La familia <i>Passerellidae</i> (Gorriones del nuevo mundo) es adicionada al checklist.
21	El nombre en inglés de <i>Melospiza bicarata</i> ahora es White-faced Ground-Sparrow.
22	El nombre inglés de <i>Ammodramus lecontei</i> ahora es LeConte's Sparrow.
23	<i>Junco bairdi</i> es separado de <i>Junco phaeonotus</i> . <i>Junco bairdi</i> es una especie endémica de México (Baja California Sur).
24	La familia <i>Spindalidae</i> (<i>Spindalis zena</i>) es adicionada al checklist.
25	La familia <i>Icteriidae</i> (<i>Icteria virens</i>) es adicionada al checklist.
26	La secuencia lineal de especies se reordenó.