

Ficha de datos de Nestcheck

Utilice este formulario para describir su sitio de anidación y para registrar datos de cada visita. Use un formulario separado para cada nido supervisado y cada nuevo intento de anidación. Vea atrás para explicaciones de códigos y definiciones. Cuando termine, ingrese la información recolectada en los formularios en línea en: www.nestwatch.org.

Año _____ Especie _____

1. UBICACIÓN DEL NIDO	2. DESCRIPCIÓN (vea la clave atrás)
Nombre del sitio del nido _____	El nido está ubicado (encierre uno) ADENTRO ENCIMA DEBAJO Sustrato de anidación _____
Dirección o calle más cercana, ciudad y estado" _____	Orientación de la cavidad (encierre uno) N, S, E, O, NE, SE, NO, SO Ancho de la abertura de la cavidad _____ <input type="checkbox"/> in. o <input type="checkbox"/> cm
Latitud (grados; ej. 47.67932 N) _____ N	Protección contra depredadores <input type="checkbox"/> Ninguna o <input type="checkbox"/> Tipo: _____ Hábitat dentro de 1 metro _____
Longitud (grados; ej. -76.45448 W) _____ W	Actividad humana _____ Hábitat dentro del espacio de una cancha de fútbol _____ Actividad humana _____ Altura sobre el nivel del mar _____ <input type="checkbox"/> pies o <input type="checkbox"/> m

3. DATOS DE CRÍA Si hay huevos o polluelos presentes pero no contables, ingrese "u" para desconocido.

Ej.	FECHA		CRÍAS			ESTADO Y CÓDIGOS DE ACTIVIDAD				ACTIVIDADES DE AVES PARÁSITAS			MÁS INFORMACIÓN	
	Mes/Día (1-12)/(1-31)	Huevos	Joven vivo	Joven muerto	Estado del Nido	Estado del adulto	Estado de la cría	Actividad Humana	Huevos	Polluelo vivo	Polluelo muerto	Obs. iniciales	Notas (Hay más espacio a pie de página)	
Ej.	05/06	1	0	0	CN	AA	NO	NO	0	0	0	BB		
1	/													
2	/													
3	/													
4	/													
5	/													
6	/													
7	/													
8	/													
9	/													
10	/													

4. RESUMEN DE INTENTO DE ANIDACIÓN Complete la información para los TOTALES DE LA ESPECIE a continuación una vez que se complete el intento de anidación.

DATOS IMPORTANTES

Fecha del Primer Huevo	
Fecha de Eclosión	
Fecha Salida del Nido	

TOTALES DE LA ESPECIE

Visitas al Nido	Tamaño de la Puesta	Huevos no eclosionados	Polluelos vivos	Volando

DESTINO DEL NIDO:

NOTAS:

1 & 2 - UBICACIÓN DEL NIDO Y DESCRIPCIÓN DEL SITIO

Nombre del Sitio del Nido – Cree un nombre o número único para cada sitio de nido.

Dirección – Ingrese la dirección de calle más cercana, ciudad y estado, **o** ingrese las coordenadas exactas del nido en grados (longitud – norte o sur – y latitud – este u oeste).

Sustrato del Nido – En cuáles de los siguientes sustratos está el nido adentro, encima o debajo:

Caja nido/pajarera	Edificio o vivienda
Poste o plataforma	Cavidad en un árbol muerto
Cavidad en un árbol vivo	Rama de árbol vivo
Rama de árbol muerto	Arbusto o maleza
Barranco o roca	Tierra
Vegetación flotante	Otro

Orientación de la Cavidad – Para la cavidad de los nidos solamente especifique la orientación del hueco de la entrada.

N – Norte S – Sur NE – Noreste SO – Suroeste
E – Este O – Oeste SE – Sureste NO – Noroeste

Ancho de la Abertura de la Cavidad – Para la cavidad de los nidos solamente entre el ancho del hueco de la entrada; especifique pulgadas (in.) o centímetros (cm.)

Protección contra Depredadores – Si está presente, especifique el tipo de protección. Por ejemplo, cono de metal, tubo al rededor del poste, protector Noel, entrada profunda, otros.

Hábitat – De las listas abajo, ingrese el tipo de hábitat dentro de 1 metro del nido y el tipo de hábitat dominante dentro de una cancha de fútbol (aproximadamente 100 metros) alrededor del nido.

Modificado por humanos	Área de agrícola
Bosque/Selva	Prado natural o pradera
Arbustos o chaparral	Desierto
Cuerpo de agua dulce	Cuerpo de agua salada
Playa	Tundra
Otro	

Descripción del Hábitat Modificado – Si elige "Modificado por humanos," escriba uno de los siguientes:

Patio, área residencial	Parque/área verde
Orilla del camino/calle	Campo de golf
Vertedero/mina a tajo abierto	Cementerio
Área industrial/comercial	Aeropuerto
Corredor de alambrado eléctrico	Campamento recreacional
Granja forestal	Huerto/viña
Área recién deforestada	Área recién quemada
Patio de la escuela/iglesia/hospital/universidad	

Altura del Nido Sobre el Nivel del Mar – especifique pies (pies) o metros (m.)

3 - DATOS DE REPRODUCCIÓN

Fecha – Registre mes y día de cada visita al nido.

Huevos* – Registre el número de huevos en el nido.

Polluelos Vivos* – Ingrese el número de polluelos vivos de especies hospedadas en el nido.

Polluelos Muertos* – Entre el número de polluelos muertos del nido.

Estado del Nido – Describa el estado del nido en cada visita.
no = Cavidad, caja nido, o plataforma sin nido presente, o use este código para especies que solo ocupan la cavidad de la caja.

in = Material de nido presente, pero nido incompleto.

cn = Nido estructuralmente completo en forma de tazón.

dn = Nido dañado.

fn = Nido aplanado con materia fecal.

an = Nuevo nido de ave encontrado en la misma caja (nuevo intento).

nn = Se encontró un nido, pero no de un ave (describa en "NOTAS").

rrn = El nido desapareció por motivo desconocido.

Actividad de los Adultos – Describa la actividad de los adultos vistos o escuchados cerca del nido en cada visita.

no = No se vieron ni escucharon adultos.

ba = Construían el nido o cargaban material para el nido.

ra = Permaneció/permanecieron en el nido durante el chequeo.

aa = Dejó/dejaron el nido y voló/volaron lejos durante el chequeo.

va = Permaneció/permanecieron en cerca del nido durante el chequeo.

fa = Alimentaban a los polluelos en el nido, o llevaban comida.

da = Adulto(s) muerto(s) en el sitio del nido o cerca de él.

* Ingrese "u" si hay huevos o crías presentes, pero se desconoce el número exacto. Déjelo en blanco si no puede determinar si hay huevos o crías.

** Ingrese los datos de anidación de aves parásitas en las columnas de Actividad de Aves Parásitas.

Estado de los Polluelos – Describa la apariencia polluelos.

no = No hay polluelos en el nido.

hy = Al menos un polluelo salió del cascarón.

ny = Polluelos sin plumas y rosados, ojos típicamente cerrados.
py = Plumas de las alas saliendo, parte de la piel todavía visible, ojos abiertos.

fy = Las plumas del cuerpo cubren completamente la piel, plumas de la cola voluminosas.

vy = Vocalización de polluelo(s), solamente escuchado(s).

Actividad Humana – Describa cualquier actividad de manejo humano en el sitio del nido en cada visita.

no = No se detectó actividad de manejo humano.

am = Se sacó la presencia de huevos o polluelos de aves invasivas (Gorrión Doméstico o Estornino Pinto).

bm = Se anillaron adultos o polluelos del nido (solo individuos autorizados pueden hacerlo).

em = Se sacó a el/los huevos muertos del nido.

nm = Mantención de la caja nido (limpiar, clausurar, reemplazar caja, remover material de anidación anterior, etc.).

pm = Manejo de plagas (avispas, hormigas, ratones, etc.).

****Actividad de Aves Parásitas** – Registre evidencia de aves parásitas. Incluya el número de huevos, y los polluelos vivos o muertos. Para obtener información acerca de cómo identificar a los aves parásitas, visite www.nestwatch.org/learn/general-bird-nest-info/brown-headed-cowbirds

Iniciales del Observador – Anote las iniciales del observador del nido.

Notas a pie de página – Marque la casilla si tiene comentarios y anótelos en el espacio provisto en pie de página.

4 - RESUMEN DE INTENTO DE ANIDACIÓN (SOLO LA ESPECIE)

FECHAS IMPORTANTES – En el cuadro proporcionado registre:

Fecha del primer huevo – Fecha en que se puso el primer huevo

Fecha de eclosión – Fecha en la que el primer huevo eclosionó

Fecha que voló – Fecha en la que el primer polluelo voló del nido

DESTINO DEL NIDO: Registre el resultado de intento de anidación

TOTALES DE LA ESPECIE – En el cuadro proporcionado registre:

Visitas al nido – Total de veces que este intento de nido fue monitoreado

Tamaño de puesta – Máximo tamaño de puesta (número de huevos)

Huevos sin eclosionar – Total de número de huevos sin eclosionar

Polluelos Vivos – Número de jóvenes vivos en el nido

Volando – Número de jóvenes total que volaron (dejaron el nido)

Por favor ingrese los datos en www.NestWatch.org