

# El mejor nido

Por Doris Mueller  
Ilustrado por Sherry Neidigh



# El mejor nido

Hace tiempo, los nidos de las urracas eran la envidia de todas las otras aves. Para ayudar a las otras aves, Magui Urraca pacientemente les explicó como construir un nido. Pero algunas aves eran impacientes y se fueron volando sin escuchar todas las instrucciones, razón por la cual, hasta este día, los nidos de las aves son de muchas formas y tamaños diferentes. Esta historia ingeniosa de recontar un viejo cuento popular inglés nos enseña la importancia de escuchar cuidadosamente.

Es mucho más que un libro con imágenes...este libro está específicamente diseñado tanto para leerlo y disfrutarlo como para una plataforma de lanzamiento para el debate y aprendizaje. Ya sea leído en casa o en un salón de clases, animan a los adultos a realizar las actividades con los niños pequeños durante su vida. Los recursos gratuitos en línea y el apoyo en [www.ArbordalePublishing.com](http://www.ArbordalePublishing.com) incluyen:

- Para las mentes creativas tal y visto como en el libro (en inglés y en español):
  - Datos divertidos del ave
  - Matemáticas del ave
  - ¿Está herido?
  - Actividad para emparejar el nido con:
    - Urraca
    - Petirrojo
    - Estornino
    - Grackle común
    - Tapacamino
    - Bolsero de Baltimore
    - Chorlito
    - Búho
    - Tordo
    - Pradero
    - Tórtola
- Actividades para la enseñanza:
  - Preguntas de la lectura
  - Arte del lenguaje
  - Ciencias
  - Matemáticas
  - Geografía
  - Hojas para colorear
- Pruebas interactivas: de lectura comprensiva, de Para las mentes creativas y de matemáticas
- Audio en inglés y en español
- Temas relacionados en la página del Web
- Alineado a los estándares estatales
- Pruebas para Accelerated Reader y Reading Counts!
- Los niveles de Lexile y Fountas and Pinnell

eBooks con pasada de pagina y de lectura automática, selección de texto en inglés o en español, y con audio disponible para la compra en línea.

Gracias a Anne Hobbs, al doctor Miyoko Chu, y a Katherine Smith del Laboratorio Cornell de Ornitología por verificar la exactitud de la información en este libro.

Traducido por Azilde Castillo Worley

**Doris L. Mueller** ha sido profesora y profesora en cada nivel desde el jardín de infancia a la escuela de graduada. Sus libros anteriores incluyen uno con ilustración, *Small One's Adventure*, una novela de nivel escolar intermedio, *Marryin' Sam*, y una biografía, *My Jeff Thompson: Missouri's Swamp Fox*. Doris recuerda siempre que cada vez que ella no escuchaba Las instrucciones, su madre le diría un cuento inglés viejo de como, cuando la urraca trató de enseñar a las aves como hacer un nido hermoso, fuerte como el suyo, todos excepto uno no escucharon sus instrucciones y se fueron a hacer sus nidos inadecuados. Ella volvió a contar la historia, substituyendo las aves por las nativas de los EE.UU, y le añadió información real de como varias aves construyen sus nidos.

**Sherry Neidigh**, graduada de Ringling School of Art and Design, ha sido ilustradora independiente por mas de 12 años. El amor de Sherri a los animales y a la naturaleza se puede ver a través de su arte brillante y colorida. Además de ilustrar *El mejor nido*, *El conteo regresivo del otoño*, y *En lo profundo del desierto* para Arbordale, Sherry ha ilustrado títulos comerciales y educativos incluyendo *Who Needs That Nose?* y *If I Had a Tail*.



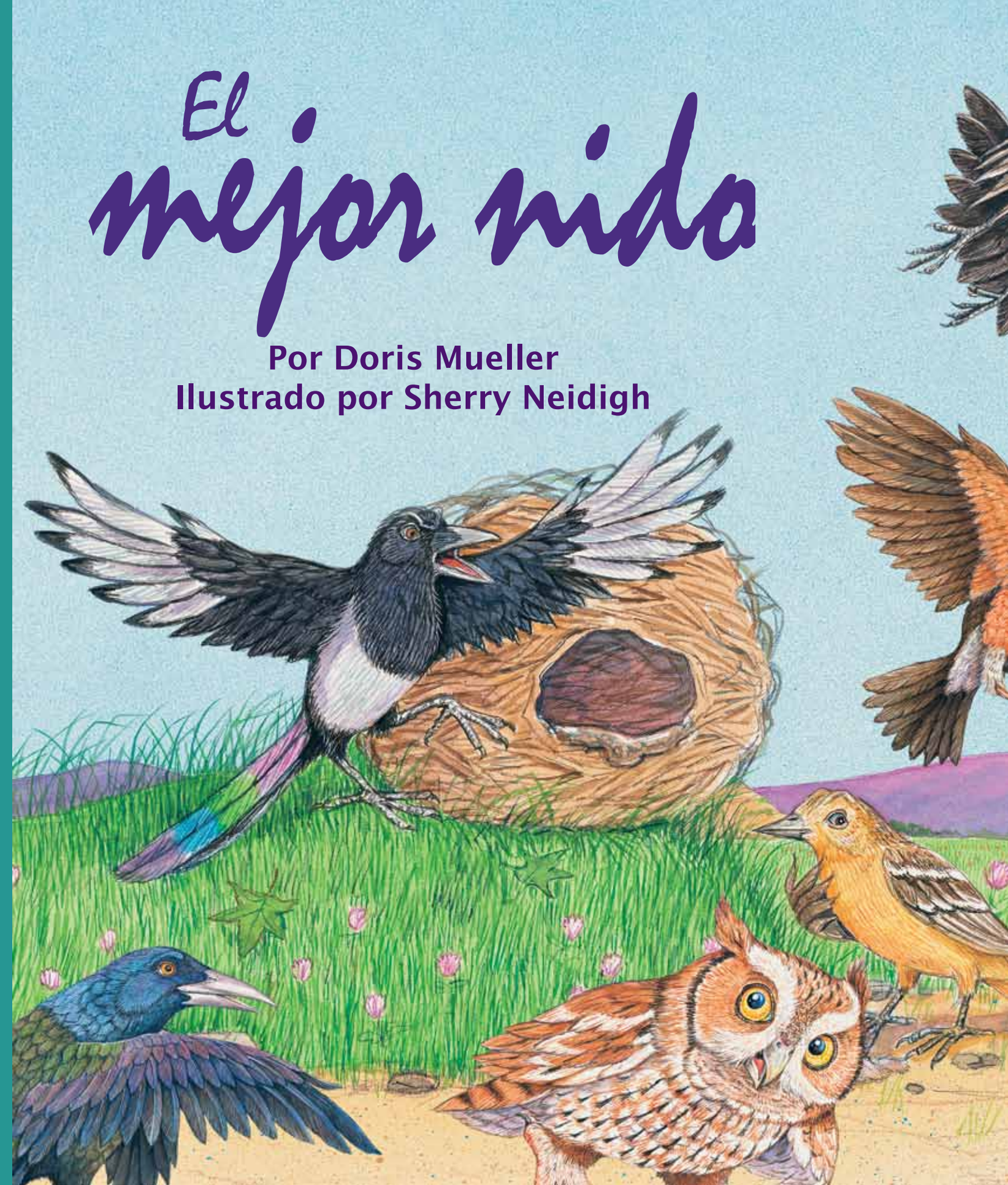
Doris L. Mueller



Sherry Neidigh

# El mejor nido

Por Doris Mueller  
Ilustrado por Sherry Neidigh



Hace mucho, cuando el mundo era joven, sólo la urraca sabía como construir un nido. Su nido era grande y tan bien construído que sus bebés estaban en su sitio seguro.

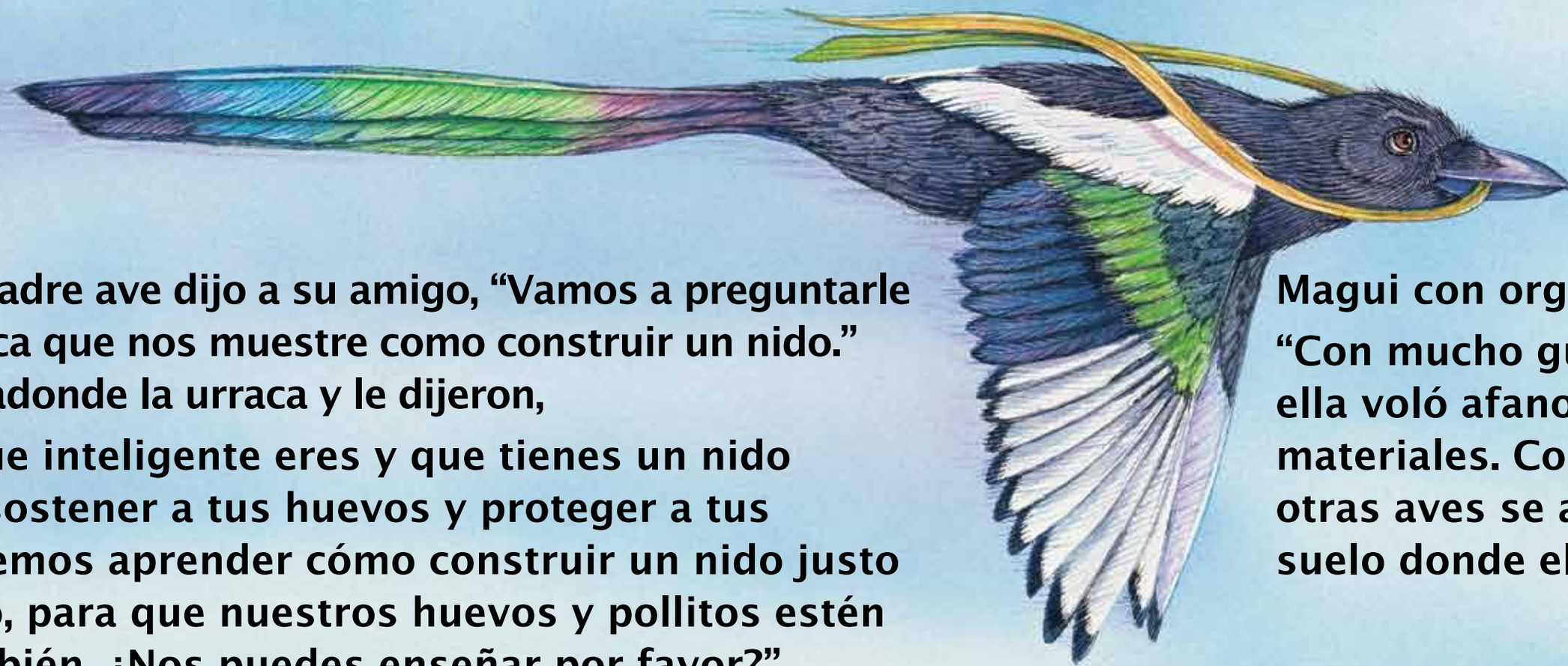




Todas las otras aves ponían sus huevos aquí y allá—sobre la tierra, en un tronco hueco, o en una horcadura de un árbol.

A menudo sus huevos eran robados o se perdían, y las crías sí nacían realmente no estaban a salvo de sus enemigos.

¡Pobrecitas crías! Esto ponía a las madres aves muy tristes.



**Un día una madre ave dijo a su amigo, “Vamos a preguntarle a Magui Urraca que nos muestre como construir un nido.” Ellos fueron adonde la urraca y le dijeron, “Sabemos que inteligente eres y que tienes un nido fuerte para sostener a tus huevos y proteger a tus bebés. Queremos aprender cómo construir un nido justo como el tuyo, para que nuestros huevos y pollitos estén seguros también. ¿Nos puedes enseñar por favor?”**

**Magui con orgullo se arregló sus plumas. “Con mucho gusto.” Inmediatamente ella voló afanosamente recogiendo los materiales. Con chirridos y gorjeos, las otras aves se acomodaron entre sí en el suelo donde ellas pudieran ver y oír.**



Magui se puso arriba en un montículo cubierto de hierbas y con cuidado alisó las plumas de su cola larga y hermosa. Ella esperó hasta que las aves terminaran su charla.

“En primer lugar,” comenzó, “debes encontrar un hueco que sea del tamaño correcto.”

“¡Un hueco — eso es fácil!” exclamó el chorlito, levantando su cabeza para mostrar su cuello blanco y negro brillante. El chorlito se fue y todavía pone sus huevos en un hueco en la tierra.



# Para las mentes creativas

La sección educativa "Para las mentes creativas" puede ser fotocopiada o impresa de nuestra página del Web por el propietario de este libro para usos educativos o no comerciales. "Actividades educativas" extra curriculares, pruebas interactivas, e información adicional están disponibles en línea. Visite [www.ArbordalePublishing.com](http://www.ArbordalePublishing.com) y haga clic en la portada del libro y encontrará todos los materiales adicionales.

## Datos divertidos de las aves



Los científicos catalogan a los animales en diferentes clases. Todos los animales en este libro son aves. Mientras todas las aves tienen **plumas**, no todas las aves pueden volar (los pingüinos no vuelan). Las aves ponen **huevos**, **respiran el aire**, y son **de sangre caliente**.

La mayor parte de aves construyen sus nidos escondidos (**camuflados**) o que sea difícil para los depredadores alcanzarlos. Un nido puede ser hecho de cosas diferentes; usted podría encontrar hasta pelos de perros o cintas tejidas en el nido.



A menudo los aves **machos** tienen plumas brillantes coloreadas para atraer a una compañera. Es por lo general la **hembra** que construye un nido, pero a veces el macho o tanto el macho como la hembra construirán el nido juntos. Las aves realmente no necesitan aprender a como construir sus nidos; ellas nacen sabiendo como hacerlo (**instinto**).

**bolsero macho**



**bolsero hembra**

## Matemáticas del ave



Los **petirrojos** ponen **dos** camadas de **tres a seis** huevos.

Los **búhos** tienen sólo **una** camada al año pero ellos ponen entre **dos y siete** huevos, según sea el tipo de búho.



Los **chorlitos** tienen **uno o dos** camadas al año de **tres a cinco** huevos en cada camada.

¿Cuál ave podría poner la mayor cantidad de huevos en un año? ¿Cuántos huevos?  
¿Cuál ave podría poner la menos cantidad de huevos en un año? ¿Cuántos huevos?  
¿Por qué piensas que las aves tienen a tantos bebés a la vez?

## ¿Está herido?

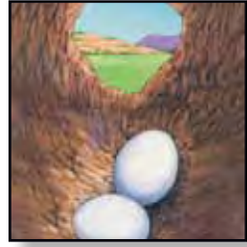
Si ves a un novato en la tierra, esto no significa que está herido o abandonado. Esto podría ser que está aprendiendo a volar o a encontrar su propio alimento. Si él no tiene ninguna herida visible, deberías mantener a las mascotas lejos y que lo dejen en paz. Observa al ave de adentro o de lejos de modo que los padres puedan alcanzarlo.

Usted debería buscar ayuda para la ave sólo si puedes ver una herida, y estás seguro de que los padres están muertos, o la ave ha estado sola por más de ocho horas y ahora está oscuro. Es ilegal cuidar a los pájaros migratorios y a los pájaros cantores y tienes que llevar al ave a un veterinario de aves (avian) para que lo examine o a un rehabilitador de aves. Use la guía de teléfonos o el Internet para encontrar uno en tu área. No trates de alimentar al ave.



## Actividad para emparejar el nido

Lee las descripciones y empareja cada nido con su pájaro



1.

### a. La urraca

La urraca construye un tazón abultado grande de barro e hierba rodeado por un enrejado de palos que señalan a todas direcciones. El nido, que tiene una entrada al lado, se encuentra en lo alto de árboles.



2.

### b. El bolsero de Baltimore

El bolsero teje con cuidado una profunda bolsa colagante de fibras de plantas, pelos, hilos, o cuerdas, y los ata a una rama de árbol. Esta la bolsa, o saco tiene una apertura superior. El nido está forrado con pelos, lanas, o hierbas finas. La hembra por lo general construye el nido mientras su compañero está cerca y le canta. Esto puede tomar de cinco a ocho o más días para construir este nido intrincado.



3.

### c. El estornino

Esta ave hace un nido desaliñado. El macho comienza a construir el nido en el agujero de un árbol u otra apertura, pero la hembra a menudo quita lo que él ha hecho y le añade sus propios materiales. Ella llena el agujero de la hierbas, ramitas, u hojas secas.



4.

### d. El zanate

La hembra construye un nido suelto de hierbajos y hierbas, con un poco de ayuda de su compañero en las etapas tempranas. A veces ella refuerza el interior del nido con barro y lo forra con hierbas o plumas.



5.

### e. La Tórtola

Esta ave a menudo encuentra un nido vacío, y el macho le trae a la hembra palos para colocarlos en el nido. La hembra construye una plataforma de palos desaliñados con algún, forro de hierba o hierbajos. El nido está hecho tan al descuido que a menudo este se deshace en una tormenta.



6.

### f. El Tapacamino

Esta ave no hace ningún nido; sólo pone sus huevos en la tierra en las hojas muertas.



7.

### g. El pradero

La hembra hace todo el trabajo del nido. Primero, ella encuentra una depresión en la tierra que le guste. Ella forma la base del nido, forrándolo con hierbas secas gruesas y una capa interior de hierbas finas. Entonces ella construye en forma de cúpula el techo de hierbas el cual ella teje con plantas cercanas.



8.

### h. El tordo ojo amarillo

Su nido está en la tierra, en arbustos, o en árboles. Ella usa ramitas o las hierbas y lo hace más fuerte con barro o con estiércol de vaca.



9.

### i. El petirrojo

El petirrojo construye su nido a principios de la primavera y puede colocarlo en un arbusto de hoja perenne o en la rama de árbol. Su nido es como una taza profunda, que ella forma sentándose y presionándolo con su pecho en los bordes. El nido está hecho de hierbas, tallos de hierbajo, y de despojos de telas o cuerdas convirtiéndolo en barro suave. Está forrado con hierbas finas.



10.

### j. El búho

La hembra pone sus huevos en una apertura natural en el agujero de un árbol.



11.

### k. El chorlito

El macho rasguña varios huecos en un extensión de la tierra, y la hembra elige uno de ellos. Ella añade unos guijarros y trozos de hierba o pedacitos de madera para forrar la depresión.





Para mi madre: quién me dijo primero las historias—DLM  
 Para mi sobrino el Explorador, Nick, y en memoria de mi papá, James Neidigh, por su amor en esculpir aves—SN  
 Gracias a Anne Hobbs, doctor Miyoko Chu, y Katherine Smith del Laboratorio Cornell de Ornitología por verificar la exactitud de la información en este libro.

Publisher's Cataloging-In-Publication Data  
 Mueller, Doris L.  
 El mejor nido / por Doris L. Mueller ; ilustrado por Sherry Neidigh.  
 p. : col. ill. ; cm.

Resumen: Esta historia de volver a contar un viejo cuento popular inglés que presenta a aves originarias de los Estados Unidos, la Urraca con paciencia explica a las otras aves como construir un nido. Algunas aves son impacientes y se van volando sin escuchar todas las instrucciones, sin embargo, y por eso, es que hasta hoy en día, los nidos de las aves son de formas diferentes y tamaños. Incluye la sección "Para las mentes creativas" .Nivel de interés: 004-008 años de edad.

Nivel de grado: p-3 .  
 ISBN: 978-1-934359-62-4

1. Las aves - Los nidos - ficción Juvenil. 2. Urracas - ficción Juvenil. Escucha - ficción Juvenil.  
 4. Las aves - Los nidos - Ficción. 5. Las urracas - Ficción. 6. Escucha - Ficción. 7. Folklore. Yo. Neidigh, Jerez. II. Título.

PZ8.1.M84 Be 2008  
 398.24/52/8256 [E] 2007935084

Nivel de Lexile 510

Derechos de autor del texto © 2008 Doris L. Mueller  
 Derechos de autor de la ilustración © 2008 Sherry Neidigh  
 La sección educativa de "Para la mentes creativas" puede ser copiada por el dueño para uso privado o por los educadores para usarlas en el aula de clase..

Arbordale Publishing  
 anteriormente Sylvan Dell Publishing  
 Mt. Pleasant, SC 29464  
 www.ArbordalePublishing.com



Incluye 4 páginas de actividades para la enseñanza  
[www.ArbordalePublishing.com](http://www.ArbordalePublishing.com)