

# Para las mentes creativas

Esta sección puede ser fotocopiada o impresa desde nuestra página web por el propietario de este libro, siempre y cuando tengan propósitos educativos y no comerciales. Visita [ArbordalePublishing.com](http://ArbordalePublishing.com) para explorar todos los recursos de apoyo de este libro.

## Empareja a los charranes por edad

Identifica al charrán por su edad

1. Soy un huevo esperando a eclosionar
2. Soy una cría que apenas está saliendo del huevo
3. Estoy esperando a mi hermano o hermana para eclosionar. Nuestros padres nos cuidan muy bien.
4. Tengo cuatro o cinco días de haber nacido, soy una cría pequeña.
5. Puedo salir del nido y volar.
6. Soy un adulto.



Respuestas: 1D; 2C; 3F; 4A; 5E, 6B

---

## Meriendas de aves costeras

---

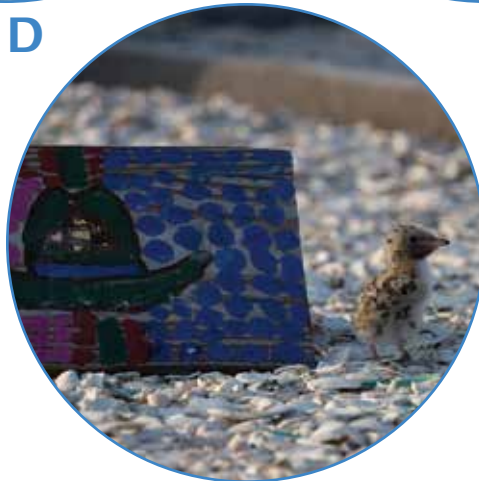
Diferentes aves costeras comen distintas cosas. ¡Los charranes comunes comen peces pequeños, incluyendo al lazón americano, mendhaden, leiostomus xanthurus, sardina atlántica, anchoas del golfo, e incluso cangrejos! Identifica lo que están comiendo los charranes en las fotografías.



## Datos divertidos

Empareja la afirmación con la foto.

1. Los charranes se refrescan “jadeando”. Debido a que las aves no pueden sudar, se refrescan abriendo sus picos. Incluso pueden extender sus alas para sentir la brisa o entrar al agua.
2. Los adultos hacen nidos escarbando la arena (o caracolas trituradas) con sus picos y moviendo sus barrigas hasta que se establecen. Algunas veces agregan pastos marinos que llegan sobre la balsa.
3. Tanto a los adultos charranes como a sus polluelos les colocan cintas para reconocerlos individualmente, registrar información sobre ellos y reportar cuándo se van de la balsa.
4. La balsa está fabricada de secciones ensambladas, fijadas y ancladas para la temporada de verano de los charranes. La balsa es de 48 x 48 pies cuando está completada.
5. El Maryland Coastal Bays Program celebra cada año un Día de Bahía en el que los niños pueden pintar los refugios que serán utilizados en la balsa.

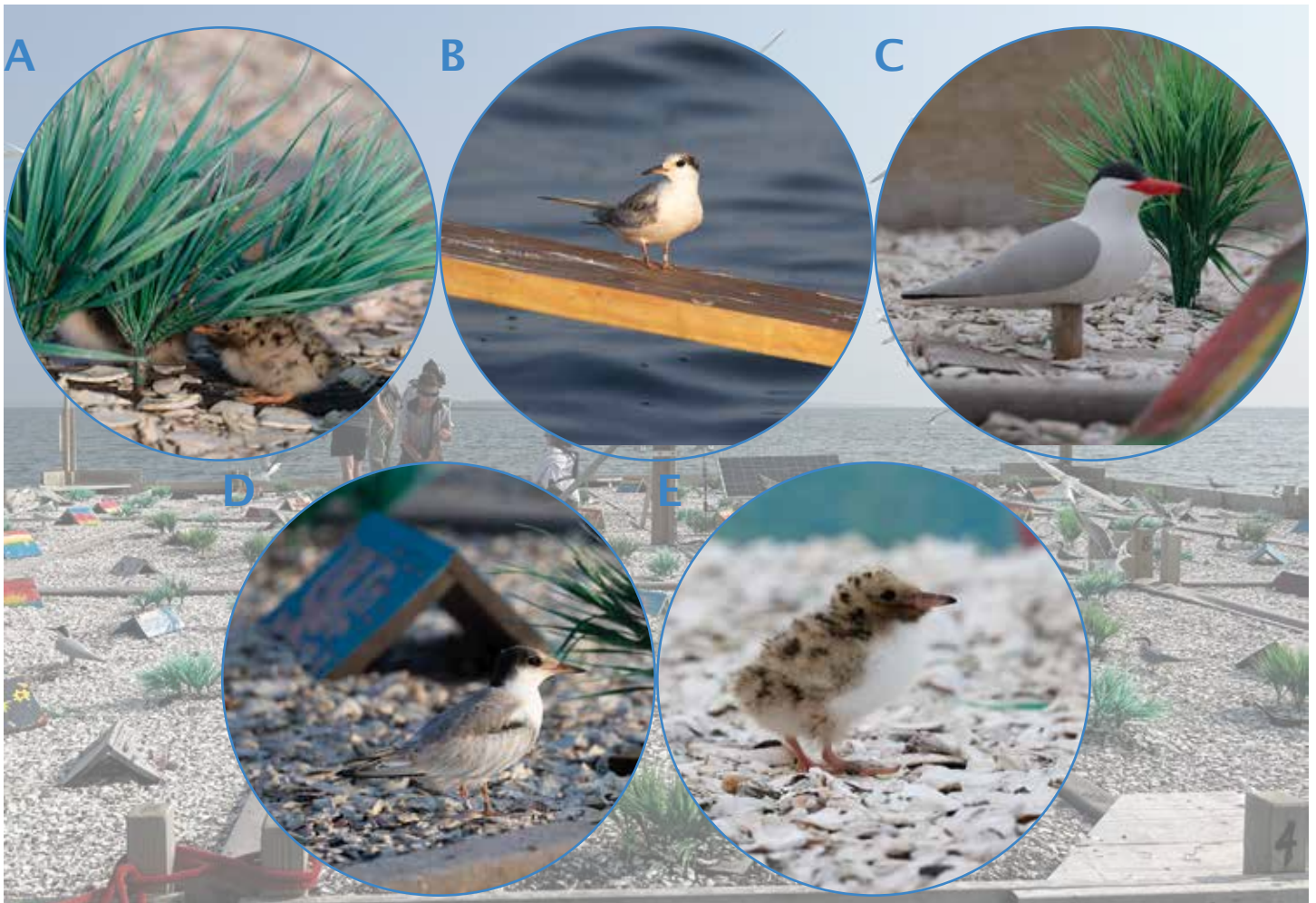


Respuestas: 1E; 2C; 3B; 4A, 5D

## ¿Qué hay sobre la balsa?

Todo lo que los científicos colocan sobre la balsa tiene una razón. Descubre si puedes unir la descripción con el objeto correspondiente.

1. Los refugios ofrecen a las aves un lugar para evitar la luz solar directa y estar a salvo en contra de depredadores.
2. Los señuelos ayudan a las aves a pensar que ya hay otras aves sobre la balsa, haciéndoles saber que es un lugar seguro. Los científicos también reproducen sonidos para atraer a las aves.
3. El pasto artificial es “plantado” porque los científicos no podrían regar pasto real sobre la balsa en la bahía.
4. Se utilizan caracolas rotas en lugar de arena, ya que la segunda podría ser arrastrada por el viento.
5. Las aves jóvenes pueden ser fuertes para volar fuera de la balsa, pero no haber crecido aún (o no tener los suficientes músculos) para salir del agua. Estas aves pueden remar hasta la rampa para subir a la balsa. La pendiente de la rampa es igual a la pendiente de la isla.



Respuestas: 1D; 2C; 3A; 4E, 5B