

### ***Querida familia:***

Hoy en mi clase tomé una caminata por la naturaleza e hice un nido de pájaro.

### **¿Sabía usted qué?**

- La mayoría de los pájaros construyen nidos en los cuales ponen huevos. La mayoría de los nidos están hechos de materiales recogidos por los pájaros de su medio ambiente, como hilo, palitos, briznas de pasto y otros materiales de las plantas. Algunos pájaros hacen un nido en un surco poco profundo hecho en la arena o en un nudo dejado por una rama rota. No todos los pájaros construyen nidos.
- Los pájaros mantienen sus huevos calientes con el acto de empollar o sentarse encima de los huevos. Se sientan encima de los huevos hasta que los pajaritos rompen el cascarón. Algunos pájaros, como las gaviotas, comparten el trabajo de empollar entre la hembra y el macho. En muchas especies de aves cantoras, la hembra empolla los huevos y el macho lleva comida a la hembra incubando. En algunas especies, solamente el macho empolla los huevos.

### **Ahora le puede preguntar a su hijo:**

- ¿Qué hiciste durante la caminata por la naturaleza?
- ¿Qué viste?
- ¿Cómo hiciste el nido de pájaro?
- ¿Por qué los pájaros necesitan los nidos?

### **Actividades que puede hacer con su hijo:**

- Tome una caminata por la naturaleza en su vecindario, un parque o un área arbolada. Mire hacia arriba de los árboles, cerca de la tierra, debajo de rocas o troncos y dentro de arbustos. ¿Ve algún pájaro, ardilla o insecto? ¿Dónde están los animales y bichos? ¿Qué están haciendo? Los pájaros, ardillas e insectos están en sus hábitats.
- Ayude a su hijo a identificar las cosas diferentes que vean en el hábitat de cada ser vivo. Escoja uno de los seres vivos que vieron; hagan un dibujo de su hábitat y mándelo a la escuela para compartirlo.

**El vocabulario que puede usar con su hijo:** pájaro, nido, hábitat, huevo, romper el cascarón, ramitas