



## La Misión de una golondrina

La golondrina Sami iba en su primera misión exploratoria del terreno. Él y varias otras golondrinas fueron enviadas al frente de la bandada en un vuelo de reconocimiento para cerciorarse que era seguro regresar a la misión de San Juan Capistrano en California, donde los pájaros anualmente anidan y se alimentan durante los meses de primavera y verano.

Sami estaba emocionado y un poco impacientado.

—¿Dónde están los demás? —preguntó él.

—No te preocupes, es el 19 de marzo; ellos llegarán —le aseguró otro de los exploradores más experimentados.

Finalmente, en la distancia, Sami atisbó a otras golondrinas que se acercaban. Apenas podía contener su entusiasmo y voló a saludarlas.

Según los pajaritos llenos de energía iban llegando, rápidamente comenzaban a reconstruir sus nidos de barro en las ruinas de la vieja capilla de piedra y otros edificios del valle de Capistrano. Siglos atrás, los padres de la misión primero notaron este patrón migratorio de las golondrinas. Hoy en día, la misión y su valle continúan siendo un buen destino para las hambrientas golondrinas por la abundancia de insectos que hay para ellos comer.

Sami estaba orgulloso de haber servido como el explorador este año y sabía que sería un excelente verano.

\*\*\*\*\*

**Basado en la historia, decide si las declaraciones son verdaderas o falsas. Luego rellena el círculo de la respuesta correcta.**

1. Una golondrina es un pequeño pájaro lleno de energía.  
 Verdadero                       Falso
2. En la historia la golondrina Sami iba en su décimo viaje exploratorio.  
 Verdadero                       Falso
3. Sami observaba a las otras golondrinas regresar de la misión de San Juan Capistrano en California.  
 Verdadero                       Falso
4. Las golondrinas regresan cada año el 19 de marzo para anidar y comer durante el verano.  
 Verdadero                       Falso
5. Los pájaros tienen dificultad encontrando suficiente de comer en el valle Capistrano.  
 Verdadero                       Falso