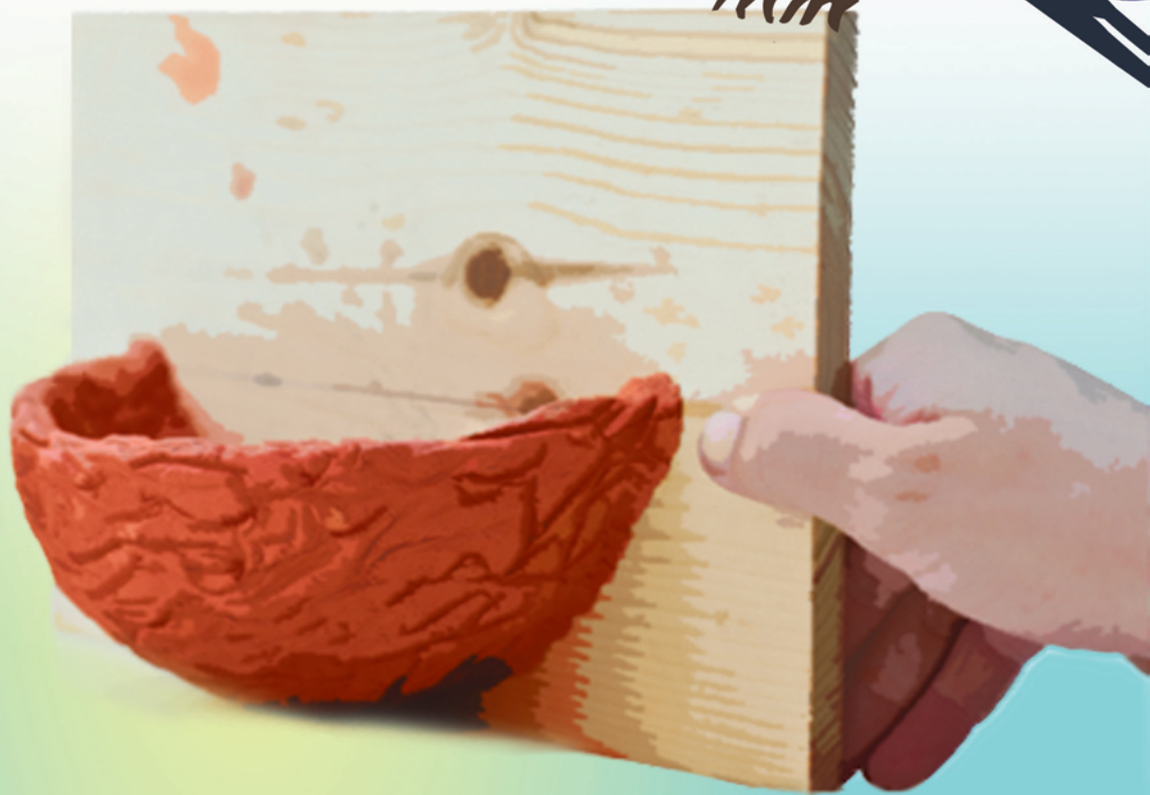
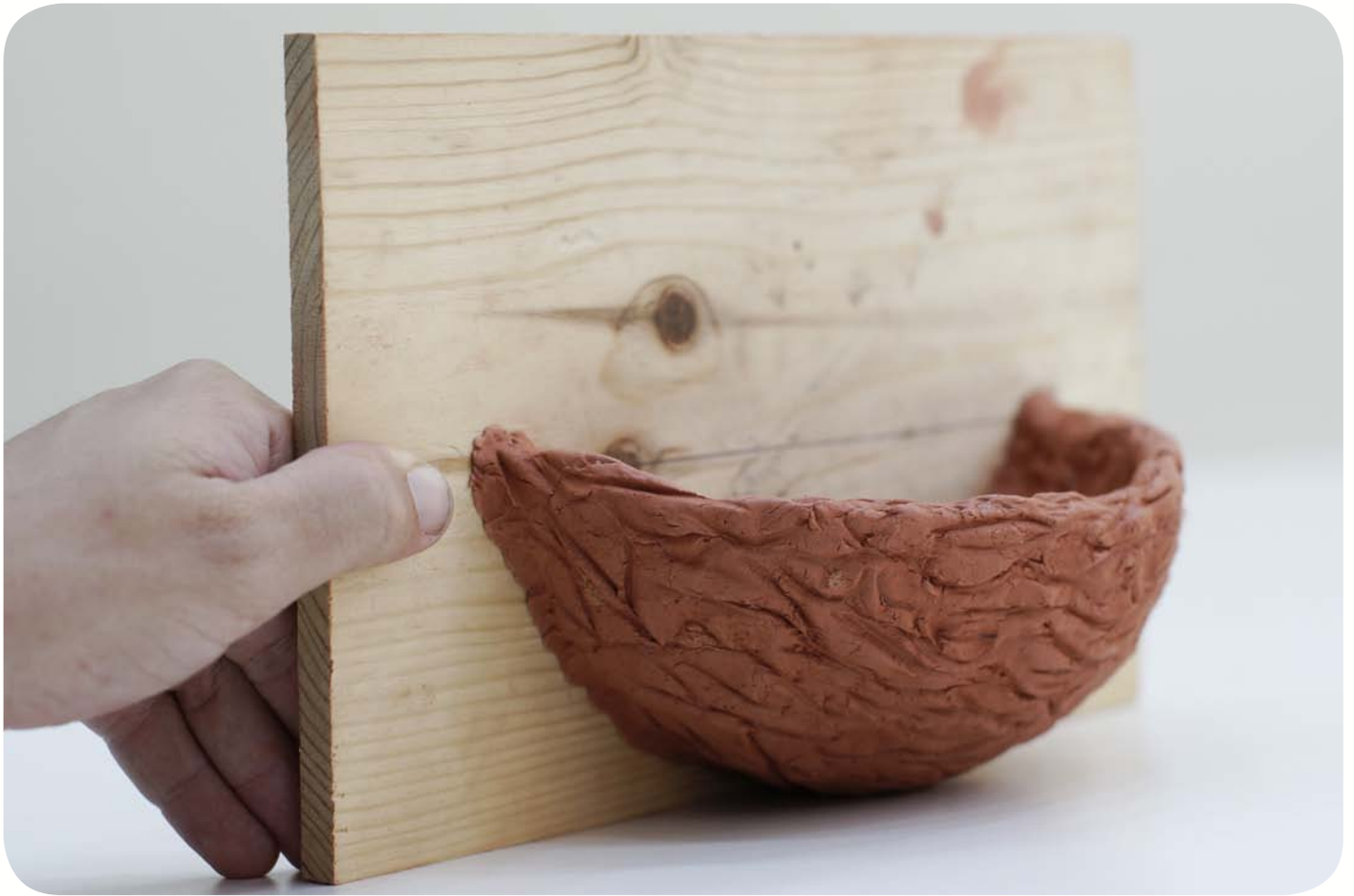


# Taller de nidos para Golondrina





# Ayuda a las golondrinas

La golondrina común es un ave típica de nuestros campos pero cada vez tenemos menos. Desde 1990 hasta ahora han descendido un 35% en toda Europa. ¿Por qué están teniendo problemas?

1. Cada vez se utilizan más pesticidas en los campos que reducen la cantidad de comida disponible para nuestras golondrinas ya que atacan a los insectos de los que se alimentan.
2. El nombre científico de este ave es *Hirundo rustica* lo cual ya nos da pistas de donde les gusta vivir. Cada vez hay más personas que se mudan del pueblo a la ciudad y con ello se reducen los lugares donde pueden construir su nido.
3. Aunque la golondrina es un ave protegida, todavía son muchas las personas que destruyen sus nidos cuando los sitúan en sus casas.
4. Las golondrinas necesitan barro para construir sus nidos y en las ciudades cada vez es más difícil encontrar este material.

Por todas estas razones te animamos a que ayudes a estas magníficas aves construyendo estos preciosos nidos de golondrina.

# Materiales necesarios

1. Tabla de madera de unos 20x30 cm aproximadamente
2. Un martillo
3. Cuerda de esparto
4. Tijeras
5. Pasta de modelar de secado al aire
6. Alambre
7. Clavos
8. Alicates



# Paso a paso



**1.** Corta la cuerda de esparto en pequeños trozos de unos 3 ó 4 centímetros. Si no tienes cordón de esparto se pueden usar pajas.

**2.** Introduce los trozos de la cuerda en un recipiente con agua y espera unos 10 minutos a que se empapen.



**3.** Mezcla bien los trozos de esparto empapados en agua con la masa de modelar y amásalo durante unos minutos. La finalidad del esparto es dar consistencia a la masa de modelar para que esta no se agriete al secar.



**4.** Dibujamos un trapecio en la tabla de madera con una altura de unos 7 u 8 centímetros y una longitud de unos 20 centímetros como se muestra en la fotografía.



**5.** Clava unos clavos alrededor del trapecio dibujado dejando la parte superior libre. Con unos 15 ó 20 clavos será suficiente para soportar el peso de la estructura.



**6.** Coloca un trozo de alambre uniendo los dos clavos de los extremos de modo que se forme un arco de unos 8 cm de altura aproximadamente.



**7.** Amasa la pasta de modelar hasta formar unos tubos que puedan cubrir la totalidad del trapecio. Coloca unos sobre otros desde la base donde están los clavos hasta el alambre.





8. Con la ayuda de un bolígrafo puedes ir modelando la parte interna asegurándote de que no quede ningún clavo visible o aristas que puedan herir a los futuros inquilinos

9. Puedes ayudarte del bolígrafo para dibujar unas líneas en la parte exterior. De este modo el nido parecerá que ha sido construido por una golondrina aumentando las posibilidades de que lo ocupen.



10. Déjalo secar durante al menos 24 horas y ¡Ya está lista para colocarla!. Asegúrate de ponerla en un lugar resguardado de la lluvia (bajo un balcón, una repisa, etc.)

## ¿Sabías que?

- 200 millones de golondrinas comunes vuelan cada año de Europa hacia África.
- Se alimenta de insectos generalmente voladores que caza en vuelo.
- Son capaces de volver al mismo nido tras su viaje migratorio
- Su nombre en latín es *Hirundo rustica*. "Hirundo" significa tragar, engullir y "rustica" significa campo.





 The Mitsubishi Corporation Fund for Europe and Africa

## Más información sobre la golondrina

- Una especie en declive
- Una gran viajera
- ¿Qué puedes hacer tú por ellas?
- Aprende a diferenciarla de sus parientes
- Video del ave del año 2014 de SEO/BirdLife