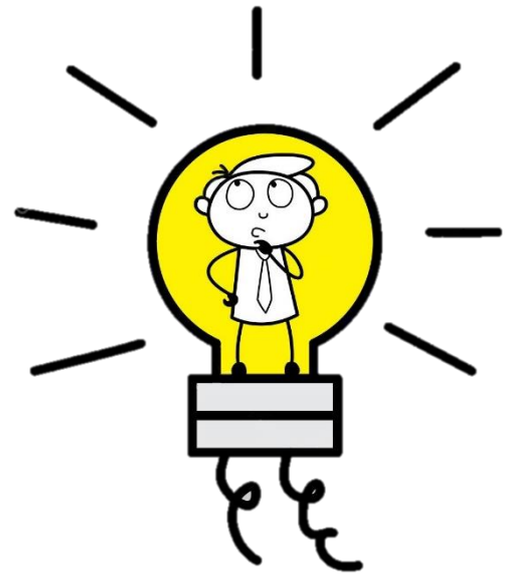


Institut d'Estudis  
de l'Horta



# AGROECOLOGÍA Y BIODIVERSIDAD

¡PON A PRUEBA TUS CONOCIMIENTOS!



Hemos preparado una serie de retos a los que te tendrás que enfrentar para demostrar que eres un experto o experta en biodiversidad. ¡El futuro depende de ti!





4. Pérdida de los habitantes de un lugar geográfico, normalmente pueblos pequeños y de ámbito rural.
5. Persona que se dedica a cultivar la tierra (femenino).
6. Planta aromática de pequeñas flores de color morado, que atrae a polinizadores y es apreciada por sus propiedades medicinales y olfativas.
7. Alimentos que han sido producidos sin utilizar compuestos químicos que dañen el medio ambiente.
8. Grupo de alimentos saludables que se suele tomar como postre o en el almuerzo o merienda y tienen muchas vitaminas.
9. Parte del fruto que, al plantarlo, deriva en una nueva planta.
10. Transporte de polen entre distintas flores, haciendo posible la producción de frutos.
11. Fruta de verano de forma esférica cuya pulpa es de color rojizo.
12. Insecto que contribuye a controlar algunas plagas. Generalmente es de color rojo y tiene puntitos negros en sus alas exteriores.
13. Pérdida de bosques normalmente a manos del ser humano. Es una amenaza para especies vegetales y animales y tiene gran impacto en el deterioro de suelos y en la fijación de carbono.



# SOPA DE LETRAS

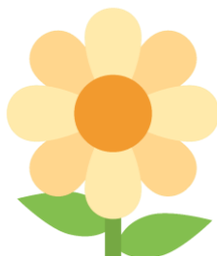


M	O	O	I	M	M	Q	X	W	B	I	R	B	U
X	M	V	N	U	D	N	J	H	E	R	U	I	W
M	S	R	V	R	G	W	T	W	S	T	H	N	D
Y	I	G	A	C	P	P	O	D	Z	E	R	I	N
W	Q	U	S	I	V	D	G	T	T	X	O	J	Z
K	B	Y	O	É	L	V	J	W	V	T	M	D	N
C	W	T	R	L	J	G	V	X	X	I	E	Á	J
M	W	E	A	A	W	U	H	F	F	N	R	I	A
E	N	B	S	G	X	J	G	U	S	C	O	K	E
Ú	X	F	L	O	R	E	S	D	G	I	A	Ú	U
U	Y	O	L	L	O	C	A	L	O	Ó	G	L	K
O	J	T	F	O	Ó	Y	E	D	I	N	H	G	Z
D	T	R	R	E	U	T	I	L	I	Z	A	R	Y
S	U	P	E	S	E	N	C	I	A	L	E	S	A

## PISTAS



1. Mamíferos nocturnos voladores, que ayudan a regular poblaciones de insectos y, además, son polinizadores.
2. Extractos de plantas que contienen sustancias químicas naturales y son aromáticos. Algunos de ellos se pueden utilizar en la agricultura como insecticidas y repelentes de plagas: aceites \_\_\_\_\_.
3. Especies de animales o plantas que proceden de otro hábitat y, al introducirse en nuestro ecosistema, son un agente de cambio y ponen en riesgo la biodiversidad de nuestro entorno.
4. Acción de darle una segunda vida a un material u objeto. Por ejemplo, a las bolsas para hacer la compra.
5. Comercio de proximidad mediante el que promovemos el crecimiento económico de nuestra región y reducimos la huella de carbono.
6. Peligro de desaparición al que se enfrenta una especie si no se toman acciones para salvarla. Esto ocurre por causas como: cambio climático, introducción de especies invasoras, o destrucción de hábitats.
7. Partes de una planta que se encargan de la reproducción. Pueden ser de muchas formas y colores distintos.
8. Planta aromática que se utiliza en la cocina y se puede encontrar de manera salvaje en el monte. Le da un toque muy especial a la paella.

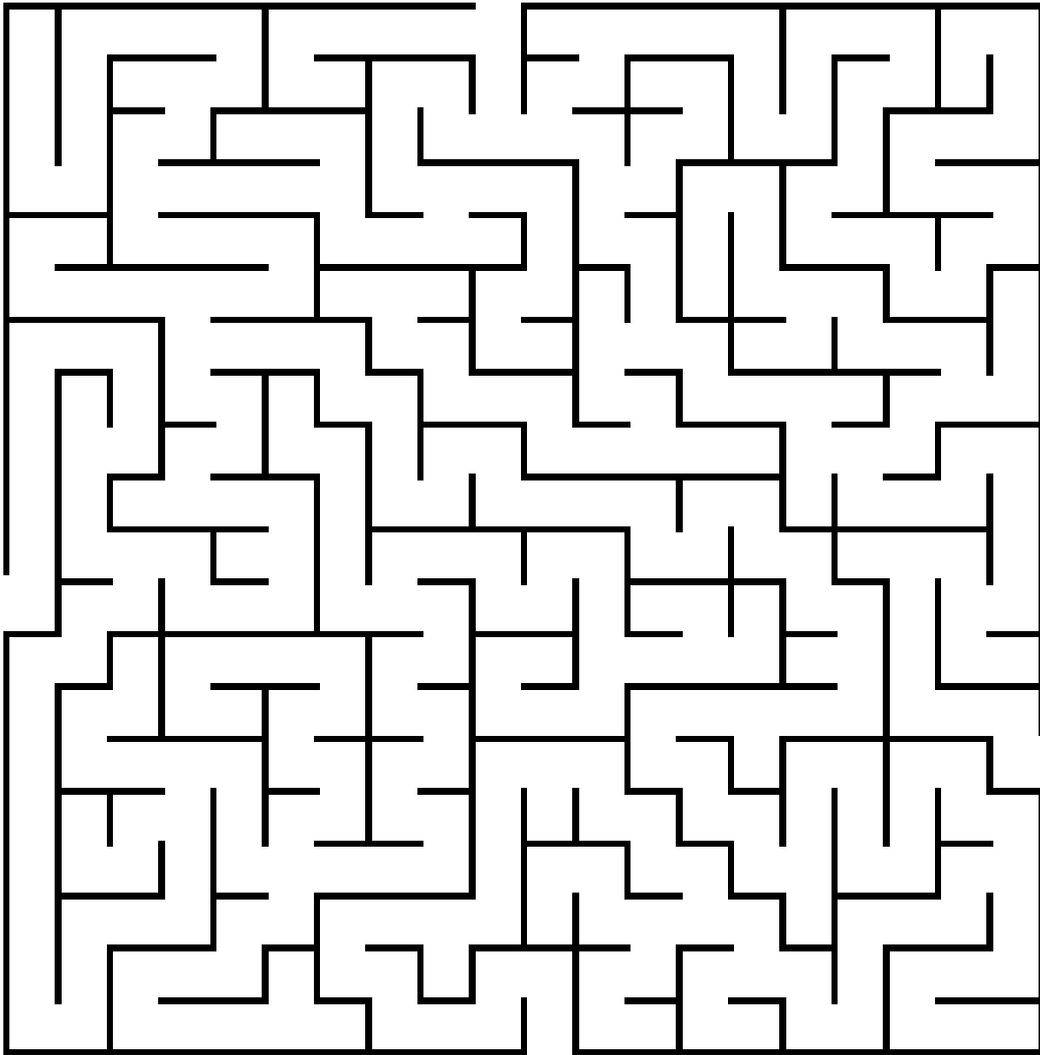


# LABERINTO

Ayuda a la abeja a llegar hasta la flor.



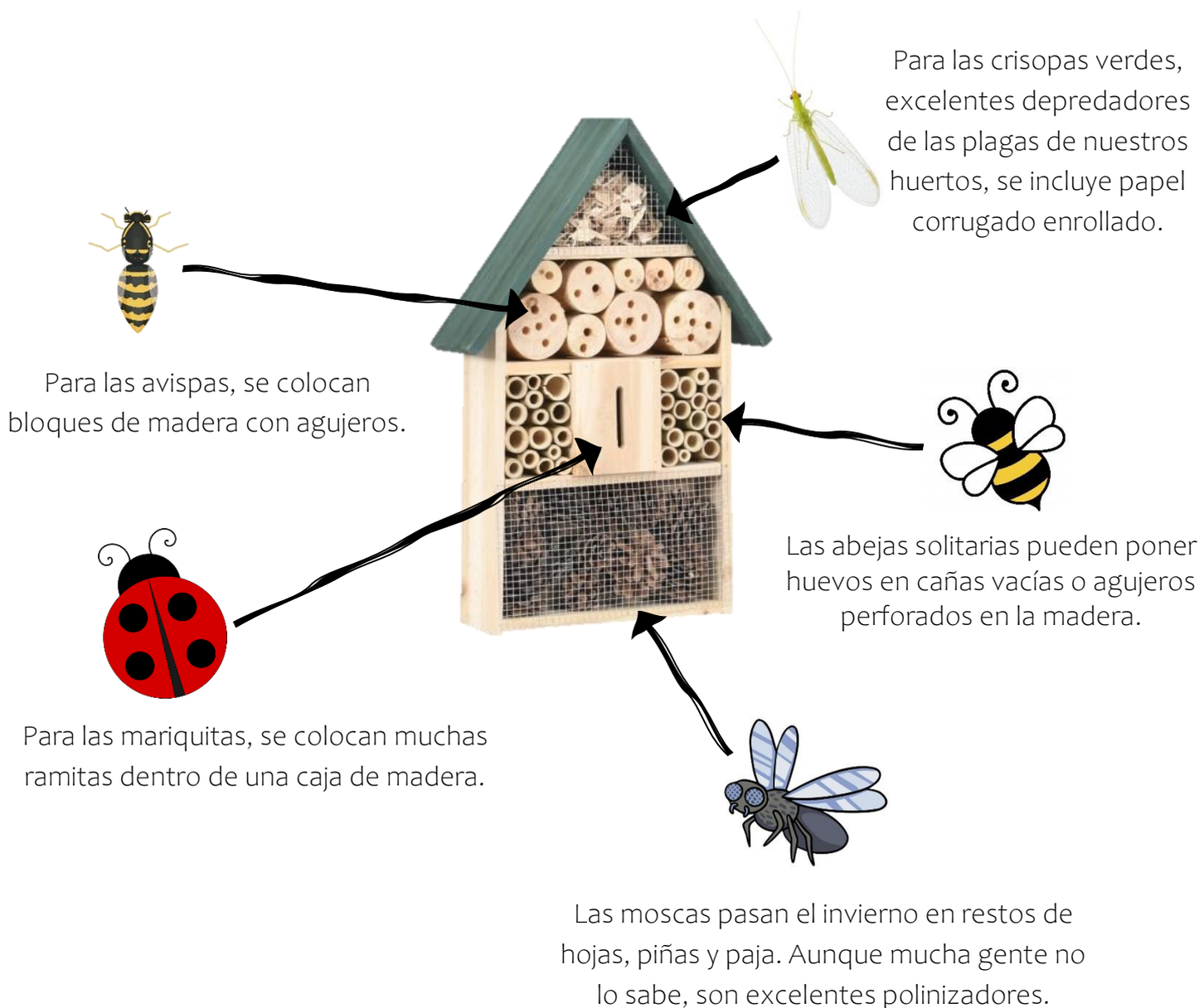
INICIO



FIN

# ¿SABES LO QUE ES UN HOTEL DE INSECTOS?

- \* Son estructuras artificiales que dan refugio a insectos beneficiosos para el control de plagas y la polinización.
- \* Favorecen el ecosistema y la biodiversidad.
- \* Las mejores opciones de estructuras son las realizadas con materiales naturales.



¿TE ANIMAS A FABRICAR UNO?

# SOLUCIONES

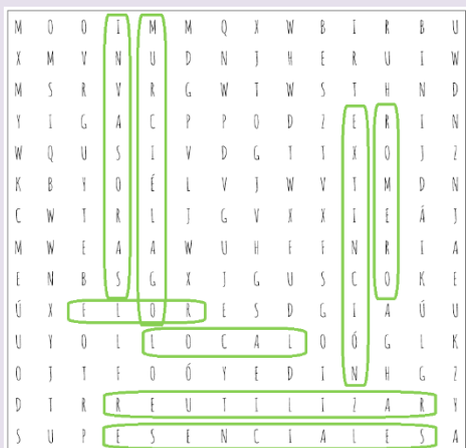
## SOLUCIÓN CRUCIGRAMA

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| 1. ABEJAS.      | 8. FRUTA.         |
| 2. RECICLAR.    | 9. SEMILLA.       |
| 3. LOMBRICES.   | 10. POLINIZACIÓ.  |
| 4. DESPOBLACIÓ. | 11. SANDÍA.       |
| 5. AGRICULTORA. | 12. MARIQUITA.    |
| 6. LAVANDA.     | 13. DEFORESTACIÓ. |
| 7. ECOLÓGICOS.  |                   |

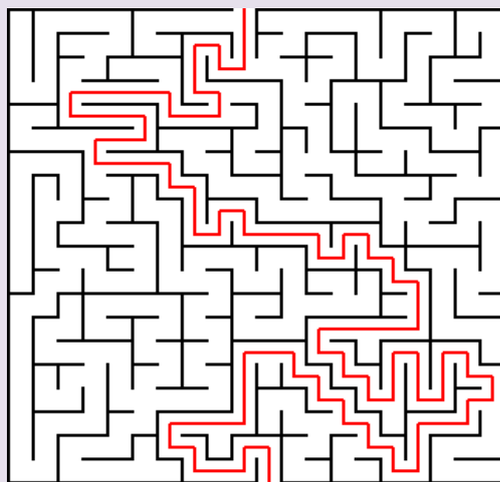


## SOLUCIÓN SOPA DE LETRAS

- |                |              |
|----------------|--------------|
| 1. MURCIÉLAGO. | 5. LOCAL.    |
| 2. ESENCIALES. | 6. EXTINCIÓ. |
| 3. INVASORAS.  | 7. FLORES.   |
| 4. REUTILIZAR  | 8. ROMERO    |



## SOLUCIÓN LABERINTO



Institut d'Estudis  
de l'Horta

