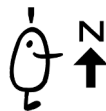


RECICLAJE Y MEDIO AMBIENTE



VNIVERSITAT
DE VALÈNCIA



*Departament
de Geografia*

- MIRADA GEOGRÁFICA -



-- CUESTIONARIO --



1. ¿Recicla usted?

- Sí No A veces

2. ¿De qué tipo?

- Orgánica Papel Cristal Plástico Otras (especificar) _____

Valore del 1 al 5 (siendo el 5 la mejor valoración) la accesibilidad a puntos de reciclaje básicos:

Papel _____

Plástico _____

Vidrio _____

3. ¿Cuántas veces a la semana acude usted a los puntos de reciclaje?

- Cada día Cada 2 días Cada 3 días Una vez a la semana

4. ¿Cree usted que reciclar tiene consecuencias sobre el medio ambiente?

Explique la respuesta: _____

- Sí No A veces

5. Ordene de más a menos importancia las 3 Rs: (1: la más importante, 3: la menos importante)

___ Reciclar

___ Reutilizar

___ Reducir

Reciclaje y medio ambiente

6. ¿Qué medidas podrían tomarse en su municipio para aumentar el interés de la población por el reciclaje? Señale las 3 más importantes:

1. _____

2. _____

3. _____

7. ¿Quién cree que tiene más responsabilidad en temas de reciclaje?

- El Ayuntamiento La Generalitat las personas Otro (indicar) _____

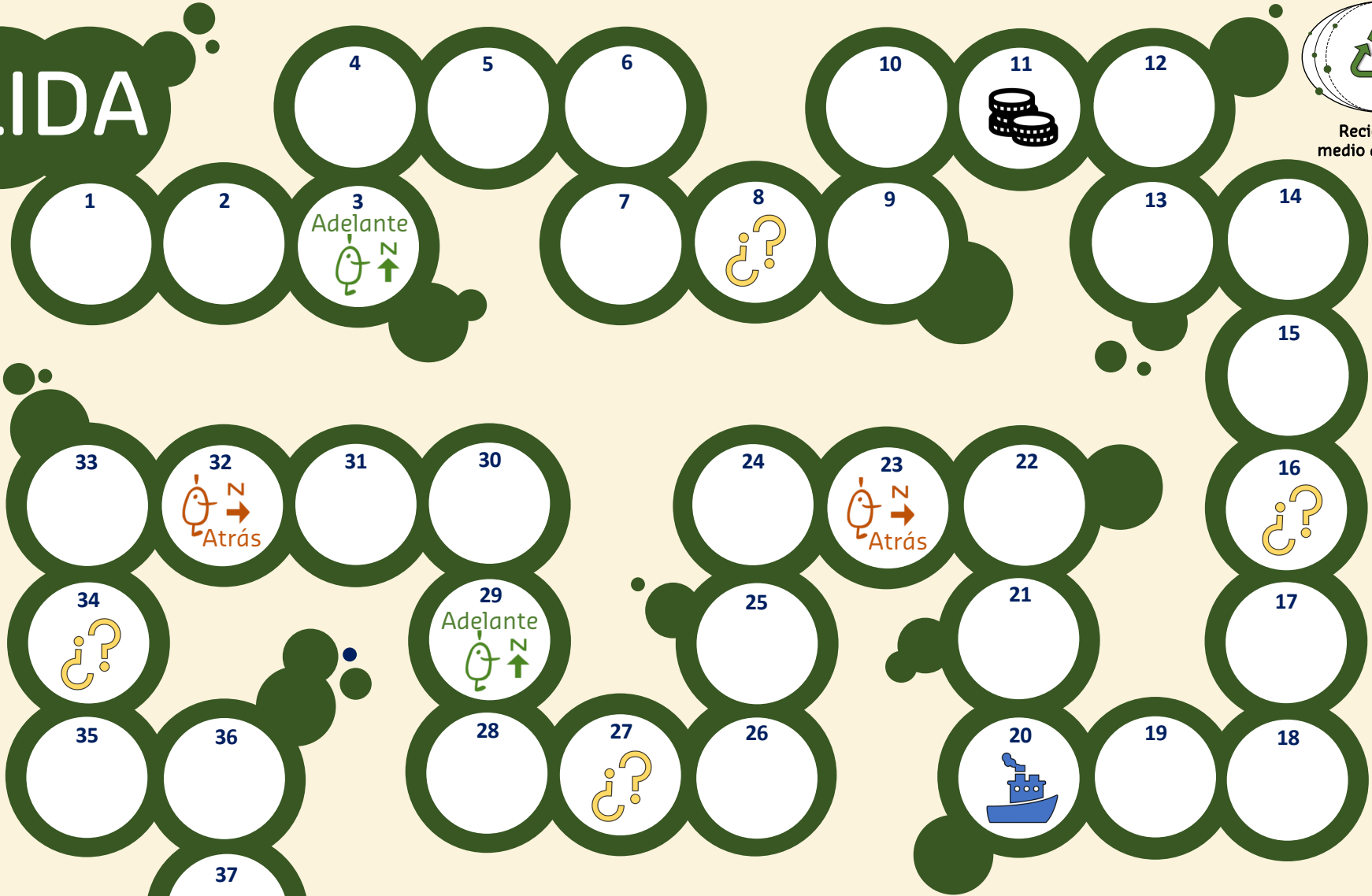


Recicla y medio ambiente

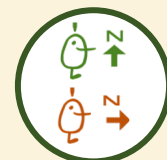
SALIDA

META

G
I
G
E
A
N
A



Pregunta geográfica
(1 paso adelante)



Flechas (1 paso adelante o atrás)



Transporte en barco
(2 pasos atrás)



Pago de aranceles
(1 paso atrás)



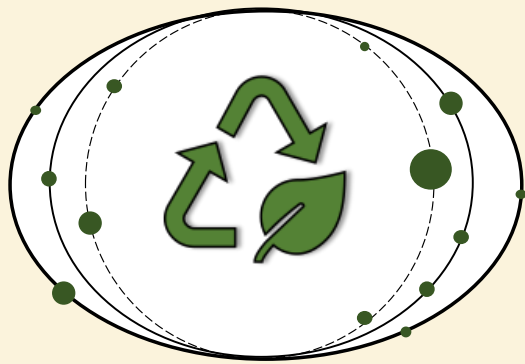
VNIVERSITAT DE VALÈNCIA



Departament de Geografia

CC creative commons

SOPA DE LETRAS



Reciclaje y medio ambiente

BOLSA DE PAPEL

BOLSA DE PLÁSTICO

BOTE DE PLÁSTICO

BRIK

CAJA DE CARTÓN

CONTENEDOR AMARILLO

CONTENEDOR AZUL

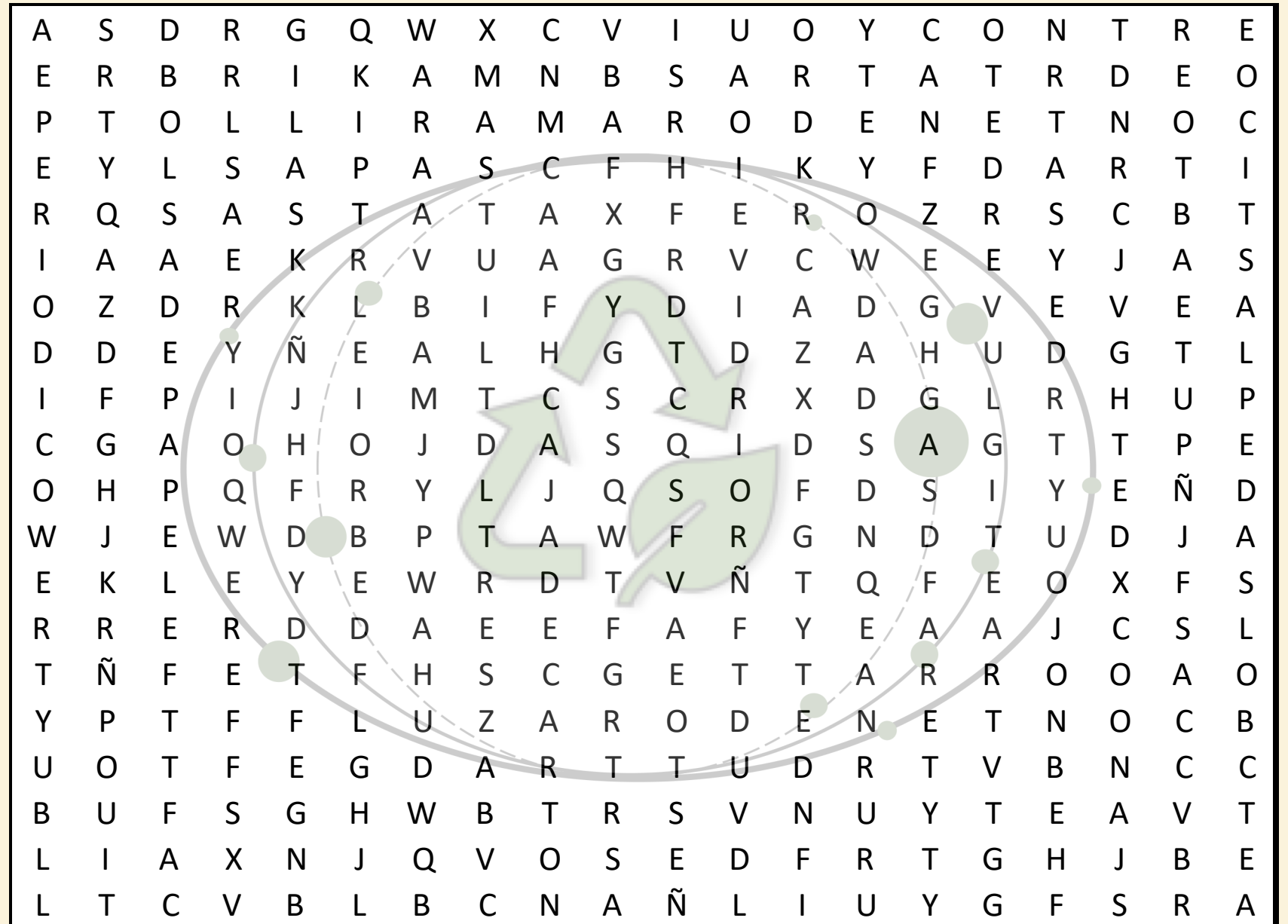
IGLÚ VERDE

LATA

PERIÓDICO

TARRO

VIDRIO



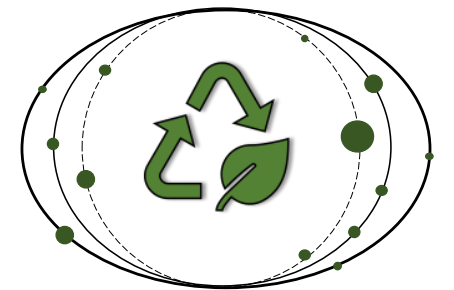
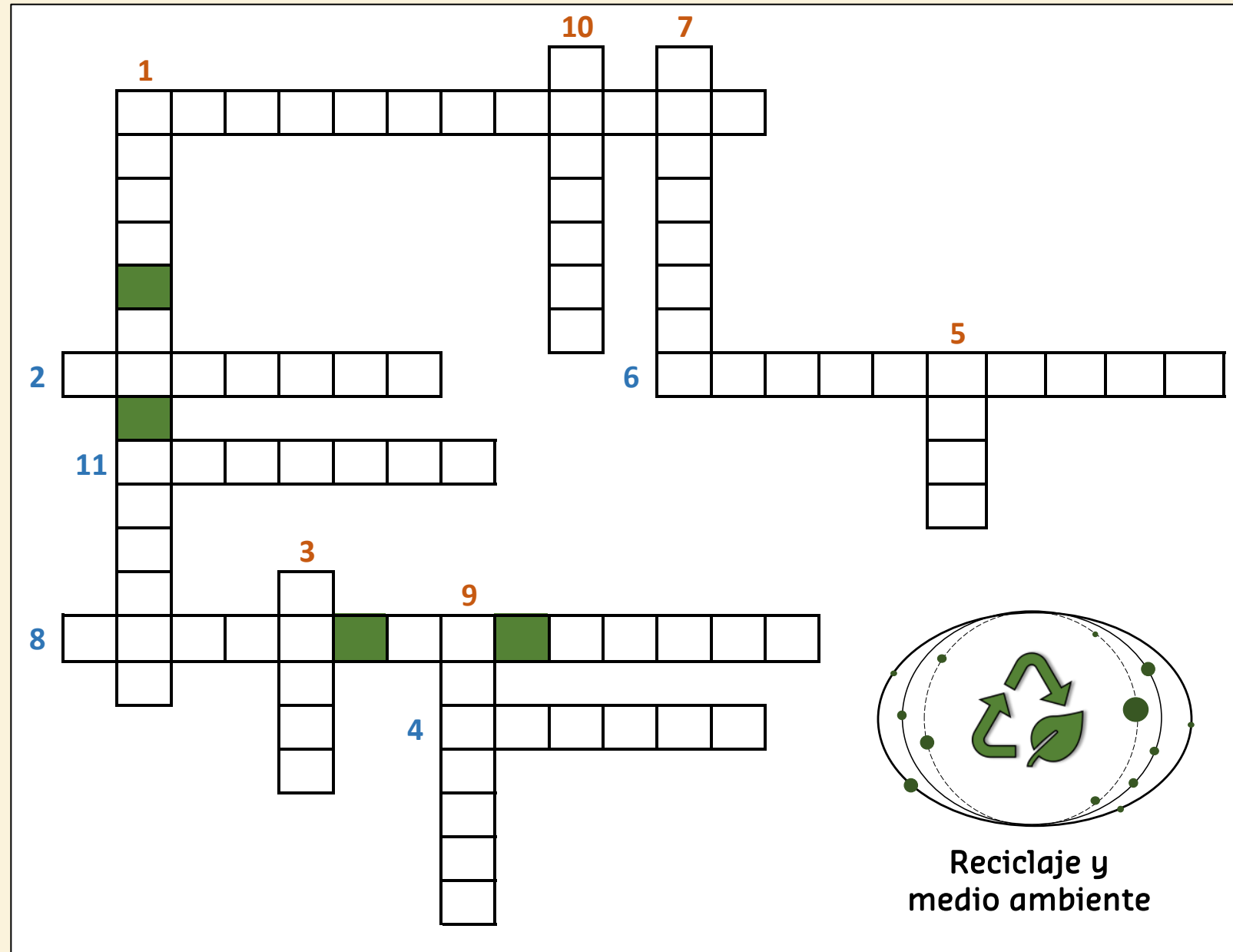
CRUCIGRAMA

Vertical:

- 1 – Embalaje respetuoso con el medio ambiente y que sirve para empaquetar, almacenar y enviar.
- 3 – Recipiente cilíndrico, más alto que ancho, de vidrio, de cerámica o de barro.
- 5 – Recipiente realizado con una lámina de acero para conservar líquidos o sólidos.
- 7 – Proceso de transformación al que se someten los materiales usados o desperdicios para ser nuevamente utilizados
- 9 – Recipiente que facilita la conservación y transporte de un producto.
- 10 – Recipiente de plástico o vidrio, alto, cilíndrico y con cuello largo y estrecho.

Horizontal:

- 2 – Proceso por el cual se intenta hacer la menor cantidad, tamaño, intensidad o importancia de una cosa.
- 4 – Material translúcido, duro y frágil a la temperatura ambiente, que se obtiene a través de la fundición de sílices.
- 6 – Proceso por el que volver a utilizar algo, generalmente con una función distinta a la que tenía originalmente.
- 8 – Recipiente de material sostenible que se utiliza para transporta productos, especialmente en tiendas o supermercados
- 11 – Fertilizante compuesto de residuos orgánicos.



Reciclaje y
medio ambiente