

# Los sin hogar

EXISTEN PERSONAS SIN HOGAR EN TODOS LOS PAÍSES DEL MUNDO. LA GRAN MAYORÍA VIVE EN LOS PAÍSES MENOS DESARROLLADOS Y SU SITUACIÓN ESTÁ ASOCIADA ESTRECHAMENTE CON LA POBREZA. SIN EMBARGO, MILLONES DE PERSONAS SIN HOGAR VIVEN EN PAÍSES INDUSTRIALIZADOS EN MEDIO DE SOCIEDADES OPULENTAS.

industrializado: rico en industrias

opulenta: que le sobra riqueza



## Antes de comenzar la lectura

1. ¿Has visto en tu ciudad o en tu pueblo a personas que viven en la calle porque no tienen una casa donde vivir?
2. ¿Qué has pensado de estas personas?



## Presta atención a la lectura de tu profesor,a



Los sin hogar son un grupo humano que cada día busca un plato caliente con el que quitarse el hambre y una cama en la que poder pasar la noche. Su hogar, casi siempre, es la calle.

Sin hogar significa sin vivienda, pero, sobre todo, se refiere a la **ausencia** permanente de personas que esperan, acompañan y dan cariño. En los campos de refugiados podemos ver a millares de familias viviendo y durmiendo en tiendas de lona. Sin embargo, son personas que forman una familia, tienen calor humano, aunque les falte la vivienda.

Los sin hogar son, en su gran mayoría, personas que hace tiempo rompieron con su familia y su círculo de amistades y hoy están solos, perdieron su trabajo y hoy se sienten inútiles, perdieron su **autoestima** y hoy no encuentran sentido a sus vidas. De esta forma son **excluidos** de la sociedad. En la **cuneta** de esta sociedad en continuo crecimiento y en rabiosa competitividad.

Según **Naciones Unidas**, una de cada seis personas en el mundo (es decir, 1.000 millones de seres humanos) no tiene un techo digno donde cobijarse. De entre ellos, alrededor de cien millones son niños que viven en la calle, bien de manera permanente o bien durante el día o temporalmente, huyendo de sus familias que no les ofrecen abrigo afectivo.

En los países menos desarrollados los que viven en la calle son pobres: desempleados, inmigrantes **rurales** en las ciudades, ancianos, **discapacitados**, niños, viudas y gentes sin una mínima ayuda social. En los países ricos, drogas, alcohol, rupturas familiares, enfermedades mentales, desempleo o carencias educativas terminan por empujar a las calles a una cantidad **ingente** de ciudadanos.

Hoy sabemos que estas personas necesitan ser acogidas, curadas y, en la medida de lo posible, integradas en la sociedad. Esto exige trabajo, paciencia y medios adecuados. Cuando los daños en la persona se han producido durante largos años, no podemos pretender curarlos en unos pocos días. El Estado tendrá que hacer un gran esfuerzo para ayudar a los **marginados** y, sobre todo, para **prevenir** los nuevos casos.

ausencia: falta, privación de alguna cosa

autoestima: la idea que tenemos de nosotros mismos

excluido: rechazado

cuneta: lo que hay a los lados de una carretera

Naciones Unidas: es una organización que trabaja para que se respeten los derechos humanos, proteger el medio ambiente, luchar contra las enfermedades y reducir la pobreza

rural: del campo

discapacitado: minusválido

ingente: muy grande

marginado: no integrado en la sociedad

prevenir: evitar

5

En España, el Instituto Nacional de Estadística ha realizado un estudio con las personas sin hogar que usan los centros de acogida de las ciudades de más de 20.000 habitantes. Te ofrecemos unas tablas con parte de los resultados de este estudio.

Varones	Mujeres
82.7%	17.3%

Españoles	Extranjeros
51.8%	48.2%

Edad	%
Entre 30 y 44 años	42.8
Entre 18 y 29 años	29.9
Entre 45 y 64 años	24.6
Mayores de 65 años	2.8



### Vuelve a leer silenciosamente el texto



### Comprueba si has comprendido

1. ¿De quiénes nos habla esta lectura? .....
2. Subraya las que sean características de las personas sin hogar.
  - No les gusta trabajar
  - No quieren tener amigos
  - Están excluidos de la sociedad
  - Se sienten solos
  - Tienen una imagen negativa de ellas mismas
3. Subraya el principal problema que tienen las personas sin hogar.
  - Viven en la calle
  - No tienen una vivienda
  - No tienen una familia que las quiera y apoye
  - Pasan frío en el invierno





4. Según Naciones Unidas, ¿cuántos millones de personas sin hogar hay en el mundo? .....

5. En los países pobres, ¿quiénes son las personas sin hogar? .....

.....

.....

6. En los países ricos, ¿quiénes son las personas sin hogar? .....

.....

.....

7. En España, el mayor número de personas sin hogar se da ¿entre los más jóvenes o entre los mayores? .....

.....

8. En España, el mayor número de personas sin hogar se da ¿entre los hombres o entre las mujeres? .....

.....

9. En España, el mayor número de personas sin hogar se da ¿entre los españoles o entre los extranjeros? .....

.....

10. ¿Qué medidas son necesarias para ayudar a los sin hogar? .....

.....

.....

.....

11. Hay personas que cuando ven a un sin hogar lo condenan y lo rechazan. ¿Estás de acuerdo con esas personas? ..... ¿Por qué? .....

.....

.....

12. ¿Qué opinión tienes de que 100 millones de niños vivan en la calle? .....

.....

.....



## Fíjate en este cuadro

kl.	hl.	dal.	l.
1	10	100	1.000
1	10	100	1.000

Diagram illustrating unit conversions with arrows and multipliers:

- kl. to hl.:  $\times 10$
- hl. to dal.:  $\times 10$
- dal. to l.:  $\times 10$
- kl. to dal.:  $\times 100$
- kl. to l.:  $\times 1000$
- l. to dal.:  $:10$
- l. to hl.:  $:100$
- l. to kl.:  $:1000$

## Con la ayuda del cuadro, completa

1.000 l. = 1 kl.      500 dal. = ..... l.      45 dal. = ..... kl.  
 1.000 l. = ..... dal.      35 hl. = ..... l.      105 hl. = ..... kl.  
 1.000 l. = ..... hl.      15 kl. = ..... dal.      85 l. = ..... hl.

## Completa

	kl.	hl.	dal.	l.	
6'475 kl.	6	4	7	5	= 64'75 hl. = 647'5 dal. = 6.475 l.
4'003 kl.					= ..... hl. = ..... dal. = ..... l.
0'29 kl.					= ..... hl. = ..... dal. = ..... l.
8'065 kl.					= ..... hl. = ..... dal. = ..... l.

## Completa

6 kl. = 6  $\times$  1.000 = 6.000 l.      200 dl. = 200 : 10 = 20 l.  
 12 kl. = .....  $\times$  ..... = ..... l.      1.250 cl. = ..... : ..... = ..... l.  
 25 kl. = .....  $\times$  ..... = ..... dal.      350 dal. = ..... : ..... = ..... kl.  
 7 l. = .....  $\times$  ..... = ..... cl.      740 dl. = ..... : ..... = ..... hl.

**Recuerda**

**Dos formas de expresar la capacidad**  
**Forma incompleja:** 7'05 l.  
**Forma compleja:** 7 l. 5 cl.