

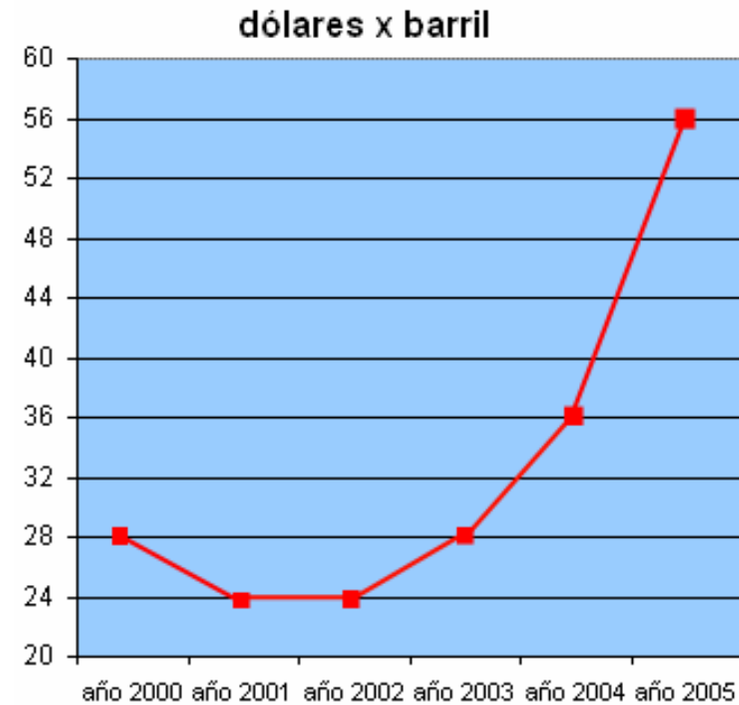


## FICHA DE LECTURA N° 61



### OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Cuántos dólares costaba el barril de petróleo en el año 2002?
2. ¿Y en el año 2005?
3. ¿Cuántos dólares subió entre el año 2001 y el 2004?





## FICHA DE LECTURA Nº 62

NUMERO DE PRESTAMO		CAPITAL CONCEDIDO		FECHA FORMALIZ.	VENCIMIENTO	PERIODO DE LIQUIDACION	
599.0124092000.7		21.035,42 E		17.06.1998	17.02.2008	DEL 17.01.2008 AL 17.02.2008	
CONCEPTOS				IMPORTES		RESUMEN LIQUIDACION	
CUOTA DE CAPITAL VTO. . . . .				161,91		CAPITAL . . . . . 161,91 E	
INTERES VTO. 6,950% S/ 7468,94, 1 MES				43,26		INT. DEUDORES . . . . . 43,26 E	
COMISIONES . . . . .						DEMORAS . . . . .	
SUBVENCIONES . . . . .						TOTAL ADEUDADO	
TITULAR DEL PRESTAMO				30.427.355K		205,17 E	
ANTONIO MARTÍNEZ LUENGO						34.137 P	
C.C.C.				FORMA DE PAGO			
2024 0054 2 3				3045025358			
ENTIDAD OFICINA D.C.				NUM. CUENTA			
SALDO ANTERIOR				SALDO POSTERIOR			
7.468,94 E				7.307,03 E			
1.242.727 P				1.215.787 P			

El total de la presente liquidación ha sido pagado con esta fecha en la forma que se indica.

**CajaSur**

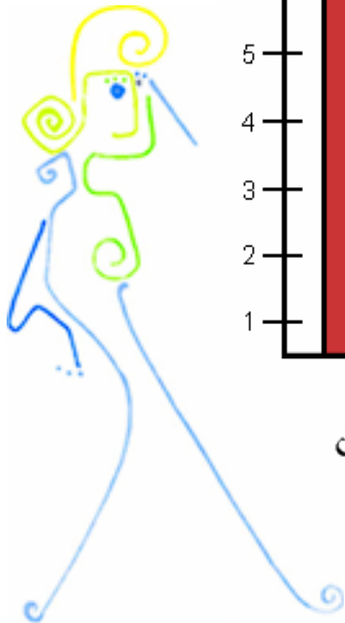
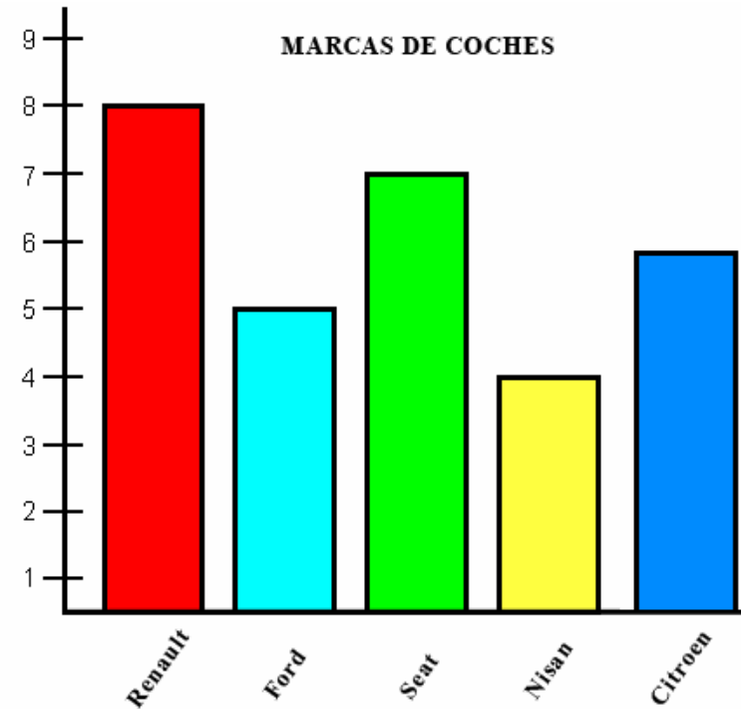
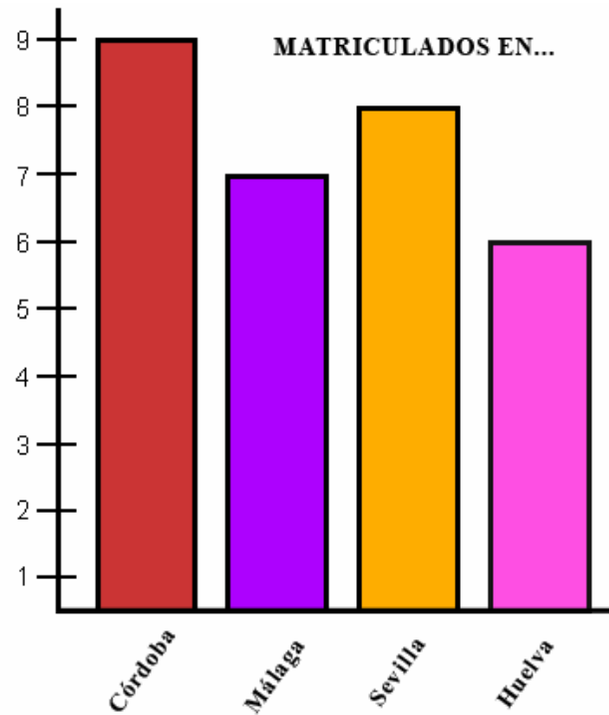
Ref. 91.0294

### OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Quién es el titular de este préstamo hipotecario?
2. ¿A cuánto asciende el capital concedido?
3. ¿Qué cantidad hemos pagado por este recibo?
4. ¿Y cuánto nos queda aún por pagar del préstamo?



## FICHA DE LECTURA Nº 63



**Los coches de mi calle**



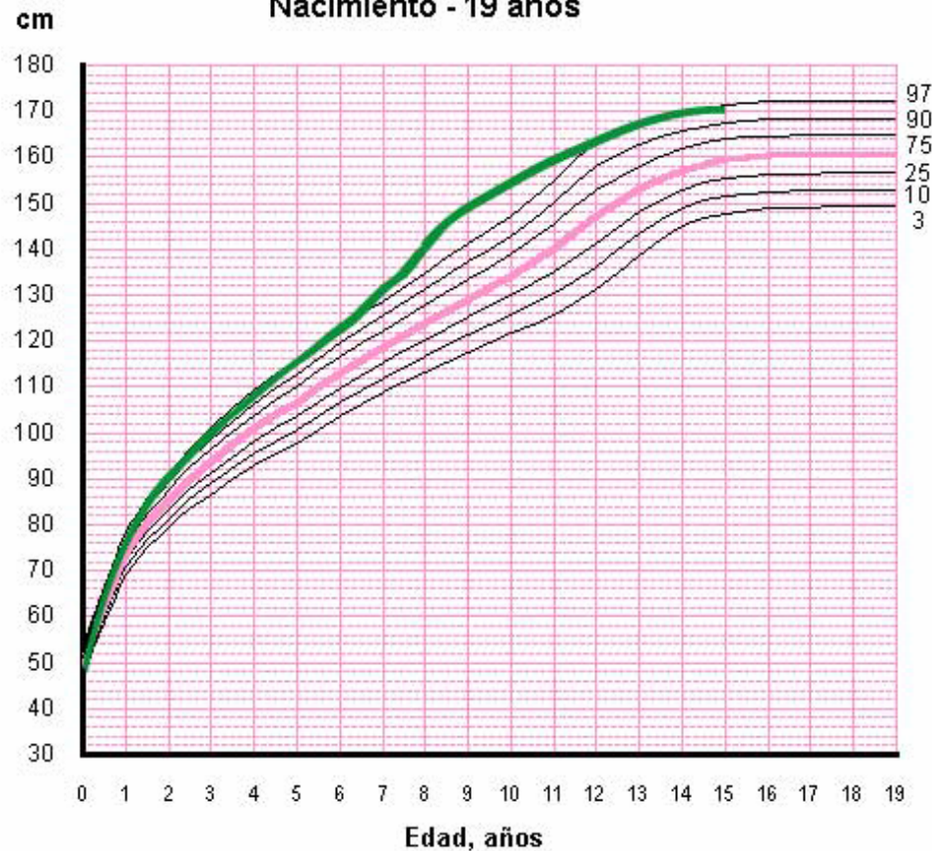
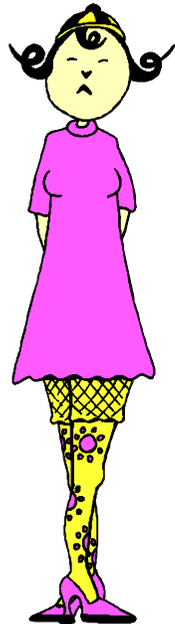
OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Cuántos coches hay en mi calle?
2. ¿Qué ciudad de matrícula es la que más abunda?
3. ¿Qué marca es la que menos abunda?
4. Ordena de mayor a menor las marcas de los coches.



## FICHA DE LECTURA Nº 64

### Talla Niñas Nacimiento - 19 años



#### OBSERVO Y CONTESTO:

- ¿Cuál era la altura de Alicia?:
  - al nacer
  - a los 6 años
  - a los 9 años
  - a los 11 años
- ¿A qué edad medía 133 cm.?
- ¿A qué edad Alicia dobló la altura que tenía al nacer?
- ¿Cuál fue el año que creció menos?
- ¿Qué año creció más?
- El crecimiento de Alicia es superior o inferior a la media de crecimiento de las niñas?

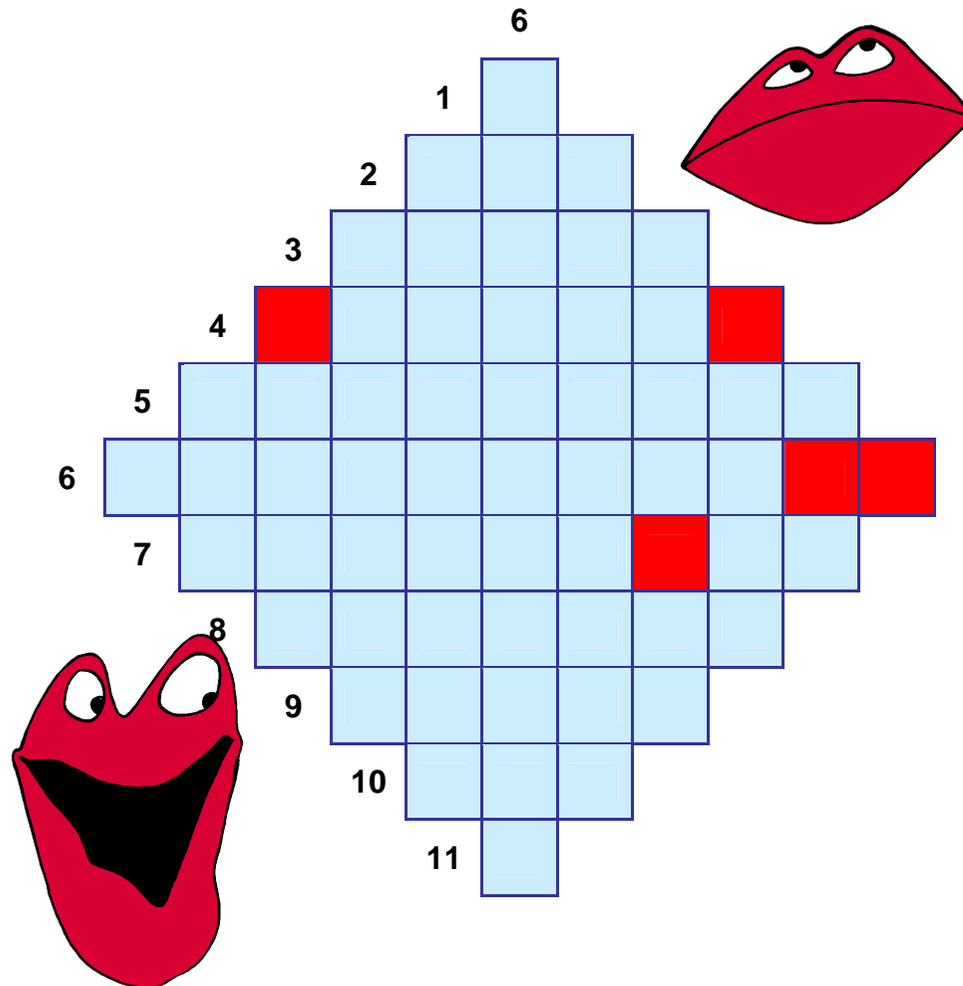
Este gráfico indica, en rosa, el crecimiento medio de las niñas de los 0 a los 19 años. En verde muestra el crecimiento de Alicia de los 0 a los 15 años.

Crecimiento de Alicia	Años	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Altura en cm.		50	76	92	100	108	116	123	133	142	150	155	160	164	167	170



## FICHA DE LECTURA Nº 65

### Crucigrama



#### OBSERVO Y CONTESTO:

##### VERTICALES:

6. Dueña de una propiedad

##### HORIZONTALES:

1. Letra número 19 del abecedario

2. Metal precioso utilizado en joyería

3. Saboreó, gustó, cató

4. Material con que se elaboran los libros

5. Mano contraria a la derecha

6. La mitad de cien

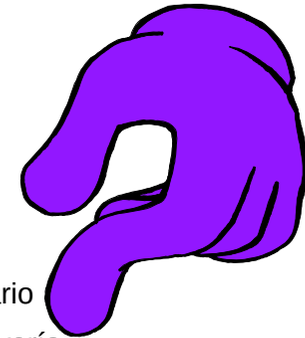
7. Vegetal que crece en la tierra. Negación

8. Animal con concha en espiral que vive en el campo

9. Divide con tijera

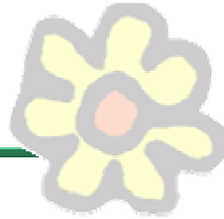
10. Período de tiempo que dura 24 horas

11. Primer vocal





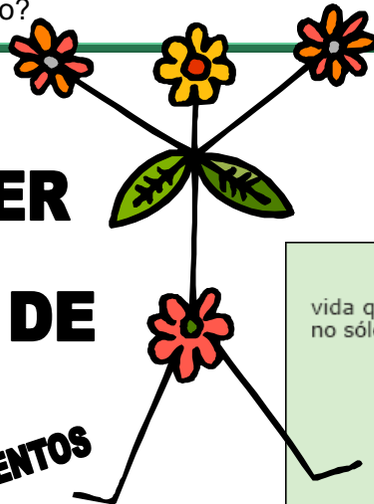
## FICHA DE LECTURA Nº 66



### OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué materiales nos hace falta para construir el acuascopio?
2. ¿Para qué nos puede servir el acuascopio?
3. ¿Qué diámetro debe tener el tubo de plástico?
4. ¿Dónde hay que colocar el disco de plástico transparente?
5. Cuando deterioramos el ambiente, ¿qué estamos destruyendo?

# TALLER DE EXPERIMENTOS



### Un Ecosistema Acuático

Por ejemplo puedes visitar un río, lo más fácil! una poza de agua en donde podrás observar la vida animal y vegetal subacuática. Si visitas un río debe ser de cauce lento para que el oleaje no perturbe tu investigación, para hacerlo debes crear un **acuascopio**.

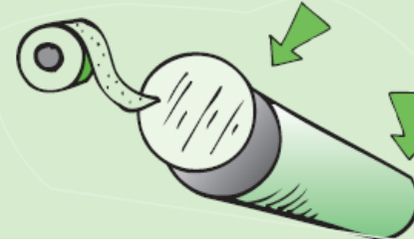
#### ¿Cómo se hace un acuascopio?

1. Consigue un tubo de plástico para cañerías de 8 cm de diámetro, además un trozo de plástico transparente de unos 0.5 cm de espesor. Corta un círculo del tamaño de la dimensión interna del tubo.



2. Aplica un adhesivo para plástico al interior del tubo y también al borde del círculo, coloca la ventana (círculo) en posición.

3. Coloca una cinta adhesiva alrededor del exterior del tubo, dejando que sobresalga medio centímetro más allá del extremo del tubo. Pega esa parte de la cinta a la "ventana" para lograr un sello hermético.



4. En el otro extremo del tubo, en donde colocarás tus ojos, lima los bordes para darle suavidad, hazle un rebaje para acomodar la nariz ante el tubo. Ahora la parte final... arrodíllate al borde del agua e introdúcelo suavemente en ella, podrás observar la vida acuática.

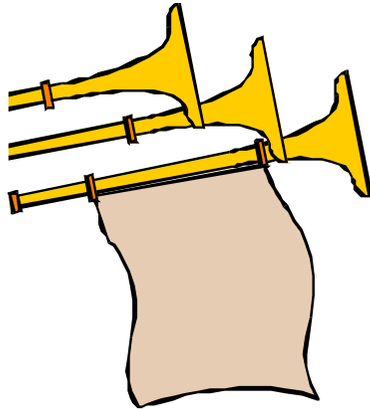
El acuascopio es un ejemplo entre muchos que puedes utilizar para observar la vida que hay en algunos ecosistemas, cuando deterioramos el ambiente en que vivimos no sólo dejamos feo el lugar sino que estamos destruyendo a las especies que allí habitan.



ACUASCOPIO



## FICHA DE LECTURA Nº 67



### OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿En la plaza de qué ciudad se celebró el festejo?
2. ¿Cuál es el calendario de las corridas?
3. ¿Qué día es la corrida de rejones?
4. ¿A qué hora torea Manuel Díaz "El Cordobés"?
5. ¿Con qué motivo se celebran los festejos?
6. ¿Alberto Durán es novillero o torero?
7. ¿Qué concurso se realizará el día 1?

**PLAZA DE TOROS DE ZAMORA**  
CON MOTIVO DE SUS TRADICIONALES FERIA Y FIESTAS DE SAN PEDRO 2007  
**4 GRANDIOSOS FESTEJOS TAURINOS, 4**  
Los días 29, 30 de junio y 1 de julio  
A LAS 7 DE LA TARDE

**VIERNES 29 JUNIO 2007 MONUMENTAL CORRIDA DE TOROS**  
MANUEL DÍAZ  
"EL CORDOBÉS"  
FRANCISCO RIVERA ORDOÑEZ  
JAVIER VALVERDE

**SABADO 30 JUNIO 2007 GRANDIOSA CORRIDA DE REJONES**  
JOAO MOURA  
PABLO HERMOSO DE MENDOZA  
JOSE MIGUEL CALLEJON

**DOMINGO 1 JULIO 2007 III CONCURSO DE CORTES "CIUDAD DE ZAMORA" 12**

**DOMINGO 1 JULIO 2007 GRAN NOVILLADA CON PICADORES**  
JOSE MAS  
MANUEL PEREZ  
ALBERTO DURAN

**Caja Duero**



## FICHA DE LECTURA Nº 68

### EL DIÁBOLO

Es un juego fácil de hacer, pero difícil de dominar. Empieza por su construcción. Compra dos embudos de plástico del mismo tamaño. Corta las asas y los dos tubos inferiores, dejando un trocito de unos tres milímetros. Busca un taco de madera que puedas encajar en las bocas más pequeñas y con un poco de pegamento unta la parte interior de los embudos e introduce el taco. Una

vez seco, unta con pegamento una tira de neumático y apriétalo muy fuerte. Vas a necesitar dos aros de madera del mismo diámetro que la boca ancha del embudo y de un grosor de 1,5 centímetros aproximadamente para dar un poco de consistencia a esa zona. Ajusta los aros y pégalos a su alrededor. Sólo falta darle un poco de color con pintura plástica. Con este elemento, dos palos de 50 centímetros de largo y 1,5 centímetros de diámetro y un metro de cuerda flexible de algodón puedes iniciarte como malabarista.

### OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué le tengo que cortar a los embudos?
2. ¿Con qué tengo que unir los embudos?
3. ¿Qué diámetro deben tener los aros de madera?
4. ¿Qué longitud deberán tener los palos?
5. ¿Cómo tiene que ser la cuerda? (Rodea lo correcto)  
flexible – rígida – de lana – de algodón – de hilo
6. ¿Qué longitud debe tener la cuerda?





## FICHA DE LECTURA Nº 69

Elaborado el martes, 20 noviembre 2007 Válido para el miércoles, 21 noviembre 2007 de 0 a 24 horas

### OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Cómo estará el cielo en las Canarias?
2. En Andalucía, ¿tendremos calor o frío?
3. ¿Qué temperatura habrá en la frontera con Francia?
4. ¿Qué tiempo se espera que haga en el Norte?
5. En el centro de la Península Ibérica ¿estará el día soleado o nublado?
6. ¿Qué símbolo representa la tormenta?

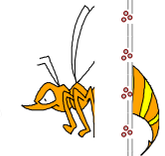
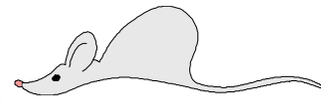
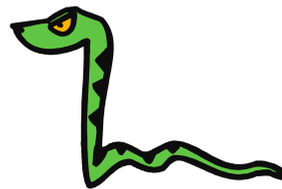
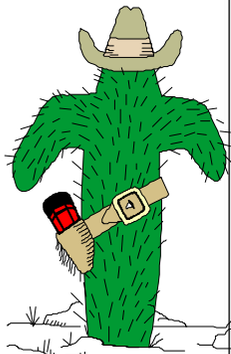


### SIMBOLOS MAPA SIGNIFICATIVO

#### LEYENDA

Despejado	Nuboso	Muy Nuboso	Cubierto
Llovizna	Lluvia	Chubasco	Tormenta
Granizo	Nieve	Bruma	Niebla
Calima	Flojo	Moderado	Fuerte
Muy Fuerte	Rizada	Marejadilla	Marejada
Fuerte Marejada	Gruesa	Muy Gruesa	Arbolada
Montañosa	Mar de Fondo	Altura en m.	

C = Mucho calor  
 c = calor  
 T = Templado  
 f = frío  
 F = Mucho frío





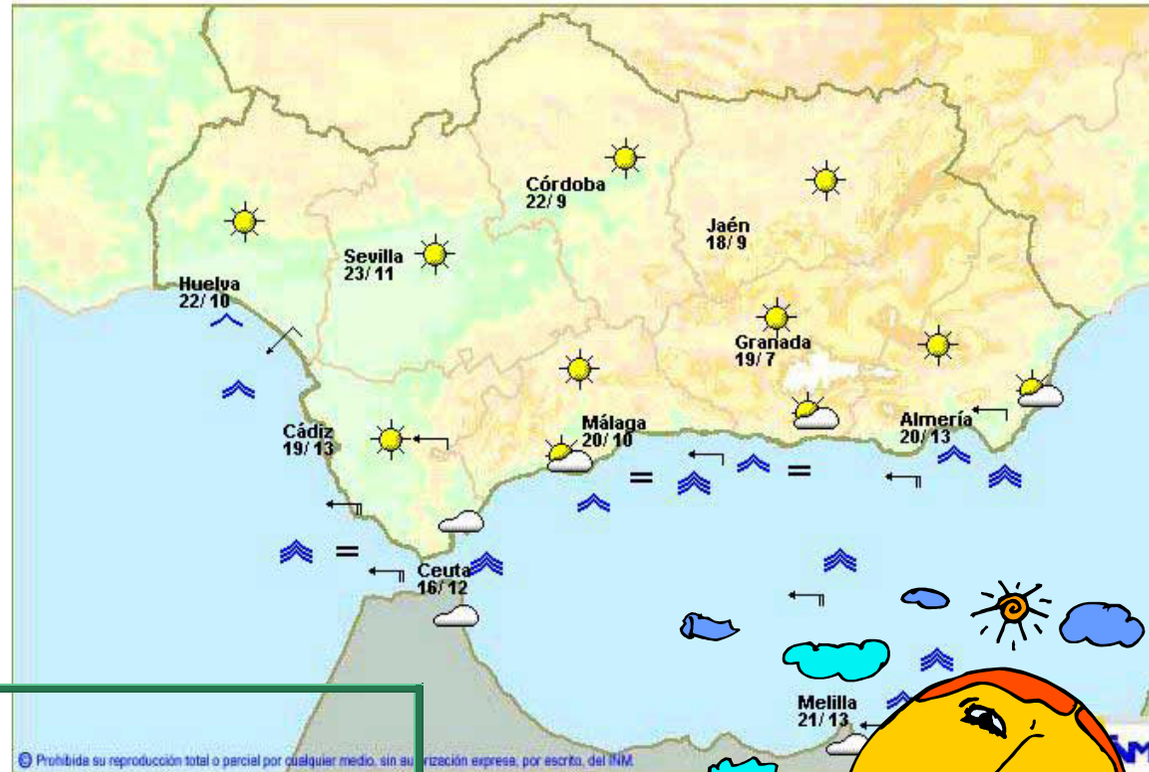
## FICHA DE LECTURA Nº 70

Elaborado el lunes, 25 febrero 2008 Válido para el martes, 26 febrero 2008 de 0 a 24 horas

### SIMBOLOS MAPA SIGNIFICATIVO

#### LEYENDA

Despejado	Nuboso	Muy Nuboso	Cubierto
Llovizna	Lluvia	Chubasco	Tormenta
Granizo	Nieve	Bruma	Niebla
Calima	Flojo	Moderado	Fuerte
Muy Fuerte	Rizada	Marejadilla	Marejada
Fuerte Marejada	Gruesa	Muy Gruesa	Arbolada
Montañosa	Mar de Fondo	Altura en m.	



### OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué tiempo hará en Sevilla?
2. ¿Cómo estará el mar en el Estrecho de Gibraltar?
3. ¿En qué provincias se prevee nuboso en ciertas zonas?
4. ¿En qué provincias se prevee que el día esté despejado?
5. ¿Dónde se prevee que el cielo esté muy nuboso?

