



MARZO 2016

THE PARADOR CITY

Nº 1
3,95 €

**¿PUEDES
MEJORAR? EL TEST
DE CAMBIO
CLIMÁTICO TE LO
DIRÁ, pág 24-25**



**EXCLUSIVE
INTERVIEW WITH
PASCUAL, pág 6**



**QUIERES VER
TODAS LAS
RIADAS, pág 3-4**



**¿Cuánta agua
gastamos?
Ahorrar o gastar. 7-
21 pág**

**DESCUBRE LAS
ROCAS CON
NUESTRO
COLECCIONABLE
POR TAN SOLO
3,95 €**



DESCUBRENOS

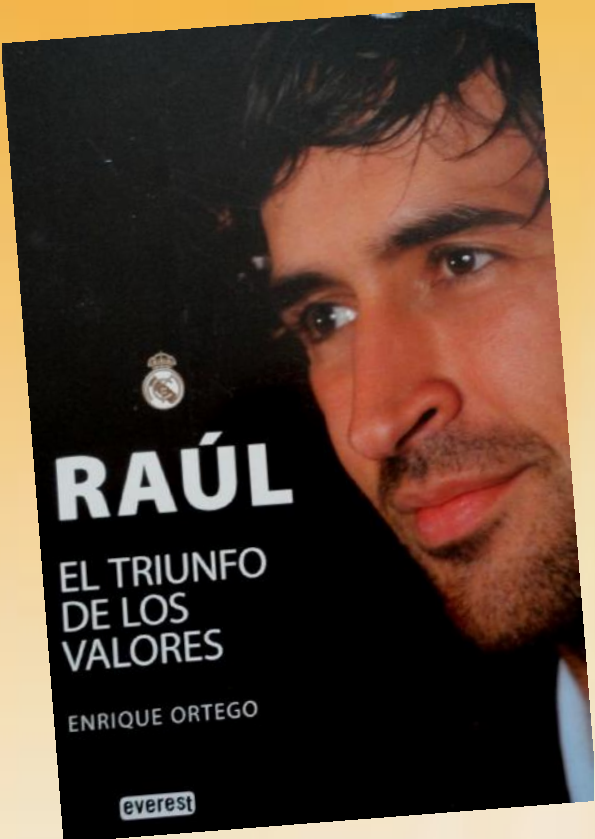
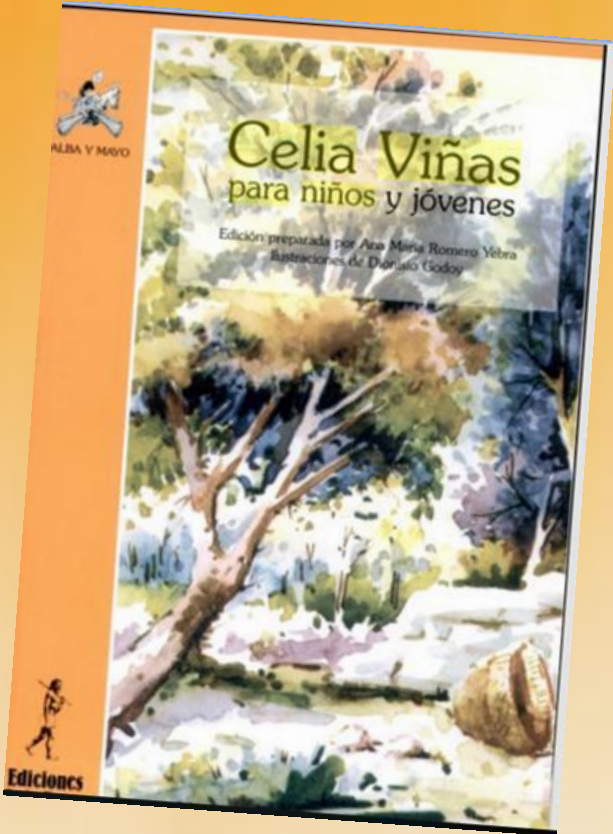
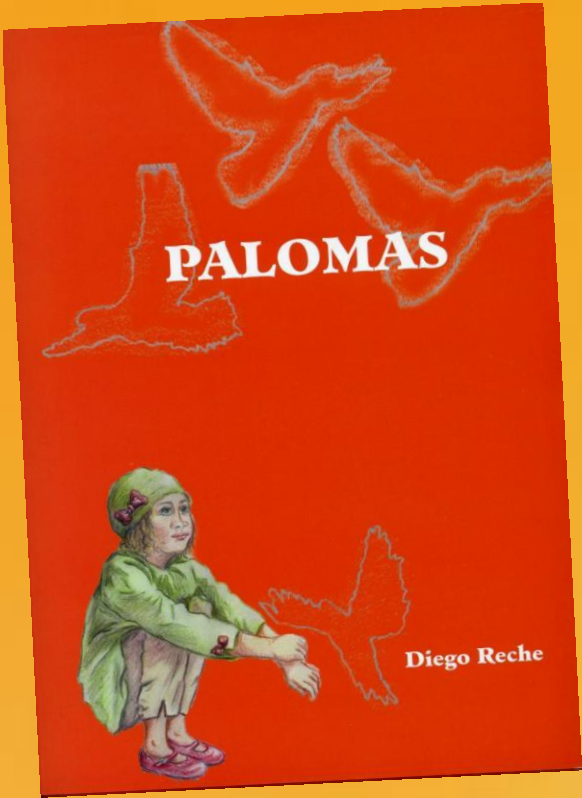


theparadorcity@gmail.com



AVDA PARADULCE Nº 4





¡BIENVENIDOS A NUESTRA REVISTA! SOMOS UN GRUPO DE NIÑOS DE DOCE Y TRECE AÑOS, NOS LLAMAMOS SILVIA, JUAN, ADAM Y JOSÉ. ESPERAMOS QUE ESTA REVISTA OS ENTRETENGA, OS DIVIERTA Y EN ALGUNAS COSAS OS AYUDE A REFLEXIONAR.

¿SABES CUÁL FUE LA RIADA MÁS IMPORTANTE DE ALMERÍA? ¿Y SABES CUÁNTA AGUA GASTAMOS HABITUALMENTE? ¿CÓMO ES NUESTRO PROFESOR DE MATEMÁTICAS? ¿QUÉ HACES TÚ CON EL PLANETA? ¿TE GUSTA EL MARCHAL EN FEBRERO? ¿Y LOS VILLANOS Y SUPERHEROES?

PUES TODO ESO LO ENCONTRARÁS AQUÍ Y MUCHAS COSAS MÁS... ¡LÉELA O TE LA QUITARÁN!

EDITORIAL y SUMARIO	PÁG 3
RIADAS DE ALMERÍA	PÁG 4
ENTREVISTA DE LAS RIADAS..	PÁG 5
INTERVIEW WITH PASCUAL...	PÁG 6
REPORTAJE DEL AGUA	PÁG 7-21
WEATHER.....	PÁG 22
EL CAMBIO CLIMÁTICO.....	PÁG 23 -24
EL CÓMIC.....	PÁG 25
CURIOSIDADES DEL MES.....	PÁG 26
EL MARCHAL DE A. LÓPEZ	PÁG 27
TOP LISTA MUSICAL.....	PÁG 28- 29
ROQUETAS Y EL PARADOR	PÁG 30-34
SECCIÓN DEPORTIVA.....	PÁG 35-38
POSTER.....	PÁG 39-40
PASATIEMPOS.....	PÁG 41-42
TRABALENGUAS.....	PÁG 43
ADIVINA, ADIVINANZA.....	PÁG 44
SOLUCIONES.....	PÁG 45



RIADAS DE ALMERÍA

La riada más importante de Almería fue el 19 de octubre de 1973. Se registraron precipitaciones del orden de los 250 litros por m². Se alcanzó un caudal máximo de 3000 m³/s y el agua alcanzó 15 metros de altura de media. La importante carga de materiales sólidos arrastrados (un 30% del caudal) aumentó la capacidad destructiva de las aguas a su paso provocando más de 110 muertos y numerosos daños en el pueblo. Aquí hemos adjuntado una foto de la riada y un climograma.

Climograma de 1973

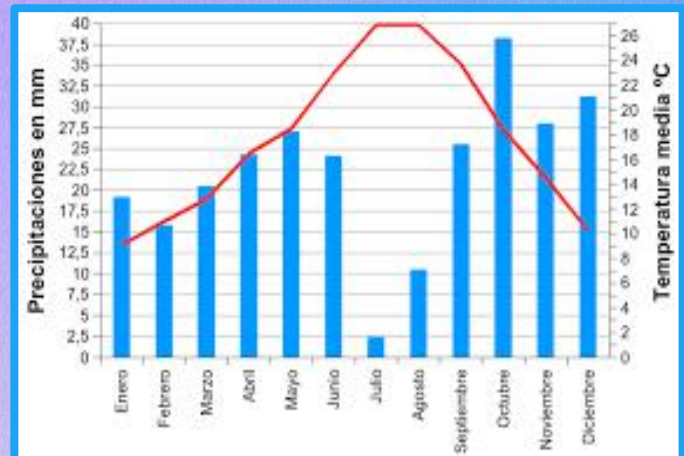


Foto de la riada de 1973.



Otras de las riadas más importantes de Almería son:

19 de octubre de 1973 (Lorca -Almería- Granada), 12 de abril de 1619, 10 de noviembre de 1725, 27 de octubre de 1728, 7 de septiembre de 2015, 21, 22, 23 de septiembre de 1871, 29 de septiembre de 2012, 11 de septiembre de 1891, 10 de octubre de 1814, 4 de septiembre de 1830, 15 de octubre de 1879, 6 de septiembre de 1888, 11 de septiembre de 1891, 2 de abril de 1970, 19 de octubre de 1977, 26 de septiembre de 1936, 27 de octubre de 1769, 11 de abril de 1787, 8 de mayo de 1553, 27 de octubre de 1769, 11 de abril de 1787, 3 de septiembre de 1799.



“Almería afectada por fuertes riadas desde el siglo XIX y nuestras calles siguen sin estar preparadas”.



Hemos investigado sobre un gran fenómeno llamado riadas especialmente las ocurridas en Almería. Aquí os hemos traído la entrevista que más nos ha llamado la atención de nuestro vecino Silvio De Miguel Fuentes.

Pregunta. ¿Recuerda las últimas inundaciones ocurridas en Almería o alguna localidad cercana?

Respuesta. Sí, especialmente las de Adra.

P. ¿Cuándo se produjeron?

R. En septiembre u octubre.

P. ¿A qué población afectó más?

R. A Adra, El Ejido, Albuñol y Almería capital.

P. ¿Conoce usted qué consecuencias tuvieron estas inundaciones?

R. Hubo destrozos materiales de la parte de la agricultura, coches, viviendas e incluso hubo un fallecido.

P. ¿En qué época suelen producirse las riadas?

R. En otoño.

P. ¿Sabe usted por qué se producen riadas sobre todo en Almería?

R. Por el alcantarillado mal construido y porque llueve de forma torrencial.

P. ¿Le han causado daños a usted o a sus propiedades alguna vez?

R. No, pero conozco a gente que sí.

P. ¿Cree que las riadas son especialmente dañinas en Almería?

R. Sí.

P. ¿Por qué?

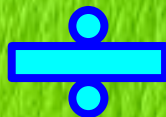
R. Porque las calles no están preparadas.

P. ¿Cree que se podrían evitar o disminuir los daños de las riadas?

R. Sí.

P. Díganos tres o más propuestas para que la población de Almería no sufriera tantas pérdidas por este fenómeno.

R. Yo creo que repoblando montañas y árboles para que el agua no arrastre la tierra, construyendo diques y embalses para recoger el agua, arreglando las fuentes pluviales y manteniendo limpios los barrancos y las ramblas Almería no sufriría tantas pérdidas.



INTERVIEW WITH JOSE PASCUAL



Our best teacher of maths, we introduce information of all types about your live personal and professional.

“My job is perfect and very fun”



Hello, this week we bring you an interview with our teacher Jose Pascual. At present, he teaches Maths and he works in IES El Parador. Here we bring information about his job, hobbies and personal life.

Question-Where are you from? Do you like your hometown?

Answer- Yes, I do. I am from Almería. It is very nice.

Q-Do you like travelling? Where do you like going on holiday? Why?

A- I like travelling all around the world but the first place to visit is Northern Europe. Because I love seeing aurora borealis.

Q- Do you teach any other subject?

A- Yes, I do. I also teach Natural Sciences many times.

Q- Do you like working with projects?

A- Yes, I do. I think it is very fun.

Q- Have you always liked maths?

A- Yes, I have. It is very fun.

“I think they are more fun than other subject”

Q- Do you think of changing of school? What?

A- No, I don't. My first high school was Paz in Barcelona.

Q- How many years have you been in your profession?

A-I am more than thirty years working in a secondary school.

Q- What do you want to do when you retire?

A- When I retire , I want to travel a lot, play golf, I want to be with my family, use new technologies...

Q-Do you like another job? Why?

A-No, I don't. Because, I think this is the perfect job and I love it.

Q-Do you like to be a teacher? Why?

A-Yes, I do. Because, I have so much fun.

Q- What is your favourite sport? Do you do it?

A- My favourite sport is football but I don't play it. I go cycling and play golf.

Q- What is your favourite animal? Why?

A-It is the dog because it is the best friend of any person.

Q- What do you do in your free time?

A- I like everything because I am interested in many things in life.





EL ESTUDIO DEL AGUA EN NUESTROS HOGARES

Nuestra revista ha decidido medir el agua en nuestros hogares para averiguar el agua que gastamos, como lo hacemos, si podríamos ahorrar...

Nosotros no nos damos cuenta pero gastamos grandes cantidades de agua y muchos litros son innecesarios y en cambio en los países tercermundistas como Sudáfrica son países donde la gente tiene que sobrevivir con cinco litros de agua al día, algo impensable para nosotros.

Hoy en día, el agua es escasa en algunos lugares del mundo, la escasez de agua afecta a millones de personas, exactamente a 2,8 mil millones.

Por todo esto decimos hacer este un estudio centrado en nuestro día a día, a nuestro hogar, a ti o tu vecina o a nosotros mismos, a nuestra vida cotidiana no de grandes empresas ni de enormes franquicias aunque estaría muy bien que aprendieran.

Nuestra intención es que vosotros los lectores os deis cuenta del agua que gastamos y que seguro que podremos reducir, es obligación de todos cuidar de nuestro planeta porque granito a granito se hacen montañas.

Lo que hemos hecho en este estudio es medir el agua que gastamos y poner ejemplos reales, la hemos medido por métodos caseros pensados por nosotros con esto os queremos decir que si queréis os animéis y lo hagáis en casa ¡comprobadlo!



DUCHA

En la ducha lo dividimos en tres partes: más ahorro, ahorro o habitual que lo hemos puesto por la parte de ducha y no ahorro que lo pusimos en la bañera.

Más ahorro

Lo que nosotros hemos considerado más ahorro consiste en:

1. Abrir el grifo y echarse agua.
2. Cerrar el grifo y enjabonarse.
3. Abrir el grifo y aclararse.

El método que nosotros hemos escogido, ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia, lo elegimos porque es el más específico en este caso. Nuestro método es: medir la bañera (ancho x largo) además de la altura del agua (ancho x largo x altura del agua) y acabamos midiendo el volumen del agua.



$$126 \times 51 \times 9 = 57.834 \text{ cm}^3$$

→ 57,834 dm³ y como a cada dm³ le cabe un litro son 57,834 l → **58 litros.**

Como entre el grupo hemos tenido distintas aportaciones con gastos diferentes decidimos hacer una media.

JUAN	SILVIA	MEDIA	
29l	58l	58+29= 87	87/2= 43,5 litros

Ahorro o habitual

Lo que nosotros hemos considerado habitual o ahorro consiste en:

1. Abrir el grifo.
2. Nos enjabonamos (mientras lo hacemos el agua sigue saliendo).
3. Nos echamos agua (el grifo no se ha cerrado en ningún momento).

El método que hemos elegido ha sido propuesto por nuestro compañero Adam, lo hemos elegido por ser el más completo en este proceso. Este método lo hicimos en cogiendo un cacharro, le echamos agua en un tiempo determinado y le calculamos el volumen del agua. Después, calculamos el tiempo en el que te has lavado y hacemos una regla de tres.

Tiempo	Capacidad
1 minuto	7.500 litros
11 minutos	x

En un recipiente de 30 cm de largo, 25 cm de ancho y 10 cm de altura del agua en 1 min. Da a 7.500 litros por minuto. Si he tardado 11 minutos,



$$\frac{11 \times 7.500}{1} = 82.500 \text{ litros}$$

Contando las diferentes aportaciones del grupo hemos decidido hacer una media.

JOSÉ	SILVIA	MEDIA	
71.200L	82.500L	$82.500 + 71.200 = 153.700$	$153.700 / 2 = 76.85 \text{ litros}$

FRECUENCIA

Juan	Silvia	Adam	José	MODA
1/por día	1/por día	1/por día	1/por día	1/por día

BAÑERA

La bañera es parte de la ducha en concreto no ahorro.

No ahorro

Lo que nosotros hemos considerado no ahorro consiste en:
Llenar la bañera (llena o a la mitad).

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia, lo elegimos porque al medir la bañera va a salir más exacta la capacidad. Consiste en medir la bañera (ancho x largo). Además contamos la altura del agua (ancho x largo x altura del agua).



$$126 \times 51 \times 25 = 160.650 \text{ cm}^3 \rightarrow 160,650 \text{ dm}^3$$

Como ha cada dm^3 le cabe un litro
 $161 \text{ dm}^3 \rightarrow 161 \text{ litros}$

Al tener diferentes aportaciones de nuestros compañeros decidimos hacer una media.

JUAN	SILVIA	MEDIA	
120l	161l	$120 + 161 = 281l$	$281 / 2 = 140,5 \text{ litros}$



FRECUENCIA

Silvia	Juan	Adam	José	MODA
1/por semana	1/por semana	1/por semana	1/por semana	1/por semana

LAVABO

Lavabo está dividido en dos dientes y manos.

DIENTES

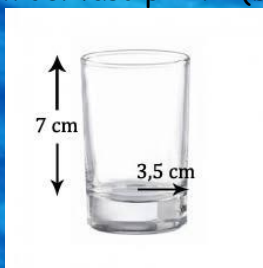
En dientes lo dividimos en más ahorro y ahorro o habitual.

Más ahorro

Lo que hemos considerado más ahorro en lavarnos los dientes consiste en:

1. Coger un vaso.
2. Le echas agua pero no lo llenas.

El método consiste en que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestro compañero Juan y lo hemos elegido porque es el más preciso. El método consiste en medir el volumen del vaso $\pi * R^2$ (base) * 5 (altura del agua).



$$3,5^2 * 7 = 85,75 \text{ cm}^3$$

Para pasarlo a litros primero tenemos que pasarlo a dm^3 .

$$85,75 \text{ cm}^3 \rightarrow 0,08575 \text{ dm}^3 \rightarrow 0,86 \text{ litros}$$

Aunque lo hagamos bien lo hemos comparado con todos los del grupo y hemos decidido aproximar.

SILVIA	JUAN	APROXIMACIÓN
0,86 litros	0,120 litros	La aproximación de estos es 0,100 litros

Habitual o ahorro

Lo que nosotros consideramos habitual o ahorro consiste en:

1. Echo agua al cepillo
2. Me lavo los dientes con el grifo cerrado
3. Me enjuago con un poco de agua

El método que hemos elegido ha sido propuesto por nuestro compañero Adam y lo hemos elegido porque ha sido el más adecuado para este uso del agua. Consiste en coger un recipiente, le echamos agua en un tiempo determinado y le calculamos el volumen del agua. Después, calculamos el tiempo en el que te has lavado y hacemos una regla de tres (solo contando el tiempo con el grifo abierto).



Un recipiente de 3 cm de altura del agua, 34 cm de largo y 27 cm de ancho, en 20 segundos hay 2.754 cm³ → 2,754 dm³
 Pero como no he tardado exactamente 20 segundos sino que 15 así que hay que hacer una regla de tres.

Tiempo	Litros
20 segundos	2,754
15 segundos	X

$$\frac{15 \cdot 2,75}{20} = \frac{41,25}{20} = 2,06 \text{ litros}$$

Cogiendo la información de mi grupo decidimos hacer una media.

JUAN	SILVIA	MEDIA
7,8 litros	2,06 litros	$7,8 + 2,06 = 9,82$ $9,82/2 = 4,91$ litros

FRECUENCIA				
Silvia	Juan	Adam	José	MODA
2/por día	3/por día	3/por día	3/por día	3/por día

MANOS

Hay dos formas de lavarse las manos con ahorro y no ahorro.

Ahorro

Lo que nosotros hemos considerado ahorro lavándose las manos consiste en:

1. Abrir el grifo
2. Con el grifo abierto enjabonarse.
3. Echarte agua.

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestro compañero Adam y lo hemos elegido por ser correcto para este caso. Consiste en coger un cacharro, le echamos agua en un tiempo determinado y le calculamos el volumen del agua. Después, calculamos el tiempo en el que te has lavado y hacemos una regla de tres (solo contando el tiempo con el grifo abierto).

Tiempo	Capacidad
20 segundos	0,730 litros
25 segundos	X

$21,5 \cdot 33,5 \cdot 5 = 0,730$
 litros en 20 segundos
 pero como he tardado 25 segundos tenemos que hacer una regla de tres.



$$\frac{25 \cdot 0,730}{20} = \frac{18,25}{20} = 0,91 \text{ litros}$$

Contando los datos añadidos por el grupo decidimos hacer una media con las demás aportaciones.

JUAN	SILVIA	MEDIA	
1,120 litros	0,910 litros	$1,120+0,910= 2,030$	$2,030/2= 1,015$ litros

No ahorro

Nosotros consideramos que ahorro consiste en:

1. Abrimos el grifo y nos mojamos las manos.
2. Cerramos el grifo y nos echamos jabón.
3. Abrimos el grifo y nos quitamos el jabón.

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia lo elegimos porque es el perfecto para este caso. Consiste en medir el lavabo (ancho x largo). Además contamos la altura del agua (ancho x largo x altura del agua).



$25*15*5= 1875\text{cm}^3 \rightarrow$
 $1,875\text{dm}^3$ que
significa lo mismo
que **1,875 litros**.

Con las diferentes aportaciones decidimos hacer una media.

SILVIA	JUAN	MEDIA	
1,875 litros	2,240 litros	$1,875+2,240= 3,425$	$3,425 /2= 1,71$ litros

FRECUENCIA				
Silvia	Juan	Adam	José	MODA
2/por día	1/por día	2/por día	2/por día	2/por día

INODORO

Nosotros hemos pensado y deducimos que hay dos formas en el inodoro de gastar agua ahorró y no ahorro.

Ahorro

Hemos pensado que ahorro en el inodoro hay tres formas de ahorrar pero solo os explicaremos una la más sencilla para los hogares, consiste en:

En vez de pulsar los dos botones o el botón grande solo pulsarle el chico para expulsar medio tanque.



El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia y lo elegimos porque es el único que va a dar una capacidad exacta. Consiste en medir la cisterna (ancho x largo) además de la altura del agua (ancho x largo x altura del agua) y acabamos midiendo el volumen del agua.



Como vaciamos medio tanque la altura del agua es la mitad (19 cm).
 $36,5 \times 15 \times 19 = 10.402,5 \text{ cm}^3 \rightarrow 10,403 \text{ dm}^3$.
Son en total **10,403 litros**

Como en este caso solo hemos tenido una aportación en el grupo no podemos ni aproximar, ni hacer una media.

SILVIA	TOTAL
10,403 litros	10,403 litros

No ahorro

Nosotros consideramos que no ahorro en el inodoro consiste en: Pulsar los dos botones a la vez o al más grande y expulsa el tanque entero.

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia lo elegimos porque es el que te dará la cantidad más exacta. Consiste en medir la cisterna (ancho x largo) además de la altura del agua (ancho x largo x altura del agua) y acabamos midiendo el volumen del agua (igual que la anterior de ahorro).



$15 \times 36,5 \times 38 = 20805 \text{ cm}^3$ lo pasamos a dm^3 dividiendo entre 1.000 y se queda en $20,805 \text{ dm}^3$. Como a cada dm^3 le cabe un litro son **20,805 litros**

Con las diferentes aportaciones del grupo hemos decidido hacer una media

SILVIA	JUAN	MEDIA	
20,805 litros	11,litros	$20,805 + 11 = 31,805$	$31,805 / 2 = \text{15,902 litros}$



FRECUENCIA

Silvia	Juan	Adam	José	MODA
5/por día	3/por día	5/por día	5/por día	5/por día

FREGADERO

En el fregadero hay dos formas de gastar el agua de forma ahorrativa y de forma no ahorrativa.

No ahorro

La forma ahorrativa en el fregadero consiste en:

1. Le echas agua a toda la vajilla.
2. Sin cerrar el grifo los lavamos.
3. Con el grifo abierto les terminas de echar agua.
4. Y cierras el grifo.

El método que hemos elegido ha sido propuesto por nuestro compañero Adam, lo hemos elegido porque es el que tiene más exactitud. Consiste en coger un cacharro, le echamos agua en un tiempo determinado y le calculamos el volumen del agua. Después, calculamos el tiempo en el que te has lavado y hacemos una regla de tres.



$$PI \cdot r^2 \cdot h = 3,14 \cdot 14^2 \cdot 15 = 9.231,6 \text{ cm}^3 \text{ lo pasamos a dm}^3 9,231$$

$$\text{dm}^3 \rightarrow 9,231 \text{ litros}$$

Tiempo	Cantidad
180 segundos	9,231 litros
200 segundos	x

$$\frac{200 \cdot 9,231}{180} = \frac{1.846.320}{180} = 10,257 \text{ litros}$$

Contando las aportaciones del grupo hemos decidido hacer una media para un resultado exacto.

SILVIA	JUAN	MEDIA
10,257 litros	9 litros	$10,257 + 9 = 19,257$ $19,257 / 2 = 9,63 \text{ litros}$

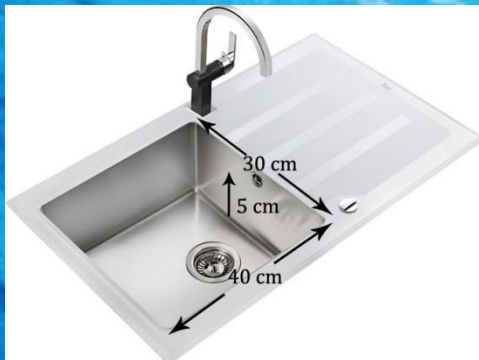
Ahorro

Nosotros hemos considerado que ahorro en el fregadero consiste en:



1. Abres el grifo
2. Le echas agua a la vajilla.
3. Cierras el grifo.
4. Enjabonas la vajilla.
5. Le quitas el jabón abriendo el grifo.

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia lo hemos elegido por ser el que mejor va a medir el agua ya que ir parando y poniendo el cronometro no te va a salir exacto. Consiste en medir el fregadero (ancho x largo) además de la altura del agua (ancho x largo x altura del agua) y acabamos midiendo el volumen del agua.



$40 \times 30 \times 5 = 6.000 \text{ cm}^3 \rightarrow 6 \text{ dm}^3$.
Y como cada dm^3 es un litro que es **6 litros**.

Contando las aportaciones del grupo hacemos una media para una cantidad concreta del grupo.

SILVIA	JUAN	MEDIA	
6 litros	3 litros	$6+3=9$	$9/2=4,5$ litros

FRECUENCIA				
Silvia	Juan	Adam	José	MODA
2/por día	1/por día	2/por día	3/por día	2/por día

FREGAR

Fregar solo lo podemos hacer de forma normal.

Normal

No desperdiciar agua, echar el agua necesaria.

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia y lo hemos elegido porque es el más exacto. Consiste en medir el cubo de la fregona (ancho x largo) además de la altura del agua (ancho x largo x altura del agua) y acabamos midiendo el volumen del agua.



$3,14 \times 10^2 \times 25 = 7.850 \text{ cm}^3$
 lo pasamos a dm^3 y son
 $7,850 \text{ dm}^3$. Y en litros
7,850 litros.

Como en mi grupo no ha habido más aportaciones hay que poner el total directo.

SILVIA	TOTAL
7,850 litros	7,850 litros

FRECUENCIA				
Silvia	Juan	Adam	José	MODA
2/por semana	1/por semana	2/por semana	3/por semana	2/por semana

BEBER AGUA

Bebiendo agua solo hay una forma de gastarla normal.

Normal

No desperdiciar agua, echarte la justa.

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestra compañera Silvia porque es el más preciso. Consiste en coger una botella de agua para beber tu solo agua y lo que sobre si sobra lo pongo en un vaso medidor.



$$0,33 \text{ l} + 1,5 \text{ l} = \text{1,83 litros}$$

SILVIA	TOTAL
1,83 litros	1,83 litros



FRECUENCIA

<i>Silvia</i>	<i>Juan</i>	<i>Adam</i>	<i>José</i>	MODA
5/por día	4/por día	5/por día	5/por día	5/por día

LAVADORA

Solo hemos cogido una forma en la lavadora porque la otra la gente no la usa nunca.

Normal

Llenar la lavadora para aprovechar el agua.

El método que nosotros hemos elegido ha sido propuesto por nuestro compañero Juan y lo hemos elegido por ser el único posible. Consiste en buscarlo de internet o el manual.

Página de internet: es.answer.yahoo.com

Los litros que te dice son **15 litros**.



Con las aportaciones del grupo.

SILVIA	JUAN	MEDIA	
16 litros	15 litros	$15+16= 31$	$31/2=$ 15,5 litros

FRECUENCIA

<i>Silvia</i>	<i>Juan</i>	<i>Adam</i>	<i>José</i>	MODA
1/por día	1/por día	1/por día	1/por día	1/por día

HACER COMIDA



Solo hay una forma de hacer comida con agua.

Normal

Utilizar el agua necesaria.

El método que hemos elegido ha sido propuesto por nuestro compañero Adam y la hemos elegido porque ser la que más exactitud tiene. Consiste en ir contando con las litros que le echas a cada cosa.

2 litros de comida + 0,540 litros de café = **2,540 litros** de agua para hacer comida
270 ml de café x2 = 540 ml

En las aportaciones del grupo vamos a hacer una media.

SILVIA	TOTAL
2,540 litros	2,540 litros

FRECUENCIA				
Silvia	Juan	Adam	José	MODA
2/por semana	1/por semana	2/por semana	3/por semana	2/por semana

Lugares	Ahorro	No ahorro	Diferencia
Ducha	43,5 litros	76,85 litros	33,35 litros
Bañera	140,5 litros		
Lavabo (dientes)	0,100 litros	4,91 litros	4,81 litros
Lavabo (manos)	1,015 litros	1,710 litros	0,625 litros
Inodoro	10,403 litros	15,902 litros	5,499 litros
Fregar	7,850 litros		
Beber agua	1,83 litros		
Lavadora	15,5 litros		
Hacer comida	2,54 litros		
Fregadero	4,5 litros	9,63 litros	5,13 litros

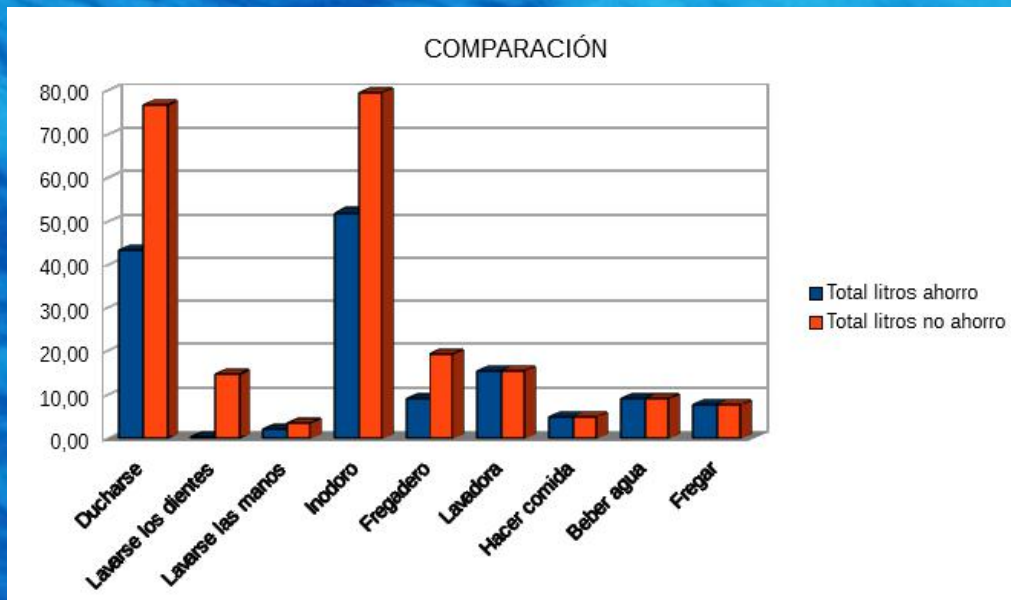
Zonas	Frecuencia	Litros por vez	Total litros ahorro	%	Litros por vez	Total litros no ahorro	%	Diferencia
Ducharse	1	43,5	43,50	15,27	76,85	76,85	20,67	33,35
Bañarse	1	140,5	140,50	49,31	140,5	140,50	37,78	0,00
Lavarse los dientes	3	0,1	0,30	0,11	4,91	14,73	3,96	14,43
Lavarse las manos	2	1,015	2,03	0,71	1,71	3,42	0,92	1,39
Inodoro	5	10,403	52,02	18,26	15,902	79,51	21,38	27,50
Fregadero	2	4,5	9,00	3,16	9,63	19,26	5,18	10,26
Lavadora	1	15,5	15,50	5,44	15,5	15,50	4,17	0,00
Hacer comida	2	2,54	5,08	1,78	2,54	5,08	1,37	0,00
Beber agua	5	1,83	9,15	3,21	1,83	9,15	2,46	0,00
Fregar	1	7,85	7,85	2,76	7,85	7,85	2,11	0,00
TOTAL			284,93	100		371,85	100	86,93



En esta gráfica podemos observar como distribuimos el agua con ahorro en nuestras casas está expresado en porcentajes (%).



En esta gráfica podemos observar como en la anterior, como distribuimos el agua en no ahorro en nuestro hogares, está expresado en porcentajes (%).



En esta gráfica podemos observar fácilmente la diferencia de litros que gastamos dependiendo de nuestra forma actuar, ahorrando o sin cuidado en un día.

Litros ahorro por día	Litros no ahorro por día
284,93	371,85
Litros ahorro por año	Litros no ahorro por año
103999,45	135725,25



En esta gráfica observamos los litros de agua que gastamos anualmente en ahorro y no ahorro.

Después de todos estos datos podemos recapacitar sobre nuestros hábitos, nos muestran que gastamos sin pensar muchos y muchos litros de agua en nuestros hogares. No valoramos este bien que en otros países es como un lujo.

Más de 1,2 mil millones de personas no tienen acceso al agua potable, todos viven en países subdesarrollados. La escasez de agua implica deshidrataciones importantes que te pueden llevar incluso a la muerte.

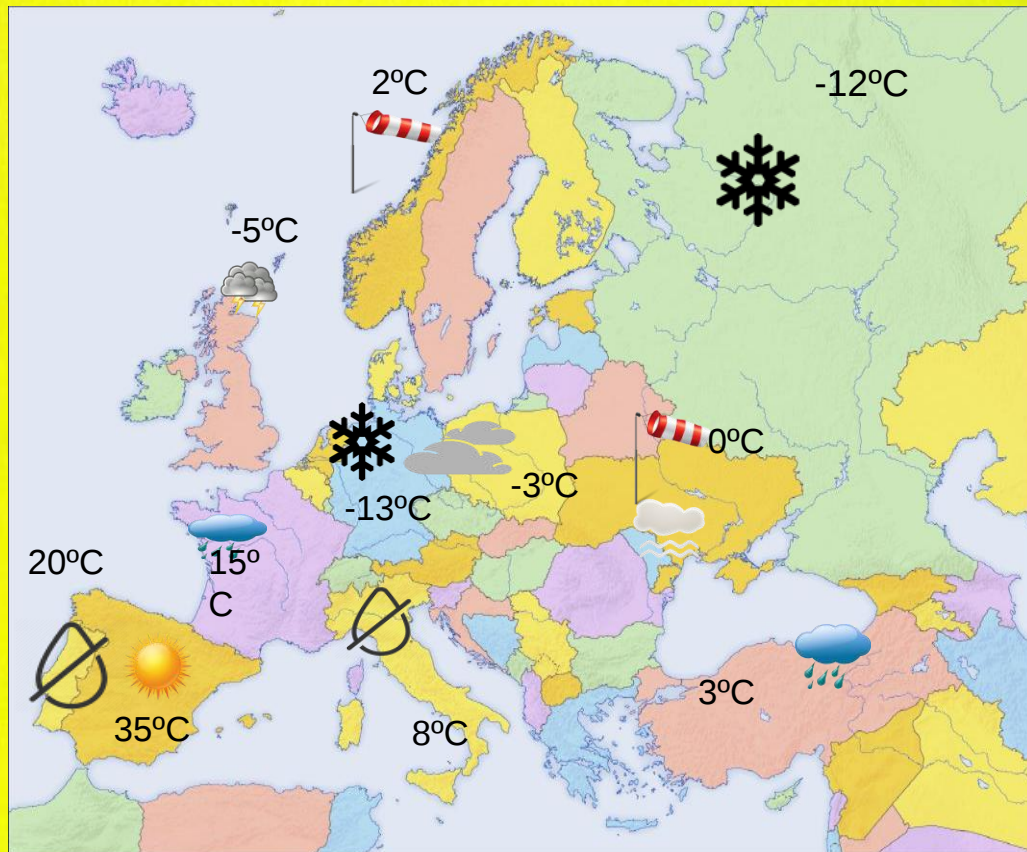
La ONU reconoce la importancia de la reducción del número de personas sin acceso a agua potable, estiman que de los 1,4 mil millones de km^3 de agua en la Tierra, tan solo 200.000 km^3 representan agua dulce disponible para el consumo humano. Más de 1 de cada 6 personas es afectado por la escasez de agua es decir, que no tienen acceso a agua potable.

Es considerado que un país experimenta deshidrataciones importantes cuando los suministros de agua al año caen bajo los 1700 m^3 por persona cada año. Cuando sucede una crisis hídrica es considerado que no hay bastante agua potable para una población.

Es triste pensar que nosotros a veces desperdiciamos el agua y en otros lugares no tienen ni para beber... ¡ACTUEMOS! Hay que cuidar lo que tenemos e intentar abastecer a los sufren escasez, nosotros empezaremos desde nuestro hogar y a TI te retamos a que hagas lo mismo.



WEATHER IN EUROPE



welcome to our weather forecast . Now let's see what weather is like this week in Europe. The weather is very crazy.

The weather in the west of Europe (Spain, Portugal and France) is wild. It is sunny, rainy and dry. In Spain, the temperature is hot and very high. It is around 35 degrees centigrade. But in France it is 15 degrees centigrade and it is warm. In Spain you can go to the beach and swim! In France don't forget to take the umbrella. In Portugal don't forget to water the plants.

The weather in the south of Europe (Italy and Turkey) is normal. It is dry and foggy. The temperature is cold and a bit low. It is around 8 or 3 degrees centigrade. In Turkey we are sorry for those who have a travel planned.

The weather in the east of Europe (Russia and Ukraine among others) is cold. It is windy and snowy. The temperature is freezing and low. It is around -12 or 0 degrees centigrade. In Russia you can take your sledge and play in the snow.

The weather in the north of Europe (Norway or UK) is . It is stormy and windy. The temperature is also freezing and low around -5 or 2 degrees centigrade. In the UK be careful on the road. The weather in the middle of Europe (Poland and Germany) is strange. It is Snowy and cloudy. The temperature is cold and low. It is around -12 or -3 degrees centigrade. In Poland take the coat because it is very cold. That is all for now. we hope you have a nice week.



TEST DE CAMBIO CLIMÁTICO

El cambio climático nos está afectando a todos nosotros tú te preguntarás ¿qué es eso? El cambio climático es la modificación del clima con respecto al historial y los principales gases que lo producen son el gas invernadero y el CO₂. Aquí te traemos un test bastante interesante ¡anímate y hazlo!

Los desodorantes, ambientadores y lacas son peligrosos porque expulsan CFCs y CO₂ que afecta a la capa de ozono y a la atmósfera.

¿Cómo utilizar los desodorantes,

ambientadores y lacas y cuáles compras?

- a) Los utilizo siempre no paro de echarlos y siempre compro el primero que cojo me da igual.
- b) Utilizo el necesario y me fijo mucho en él para que no afecte a la atmósfera.
- c) Los utilizo moderadamente aunque a veces me paso y compro uno el que sea.
- d) Lo utilizo bastante y compré uno me da igual.



No separar la basura o no reciclar hace que se llenen los vertederos, además de que los recursos naturales se acaben.

¿Qué haces con tu basura?

- a) Lo pongo todo en el contenedor negro y si es muy grande al lado ¡para que reciclar!

b) Reciclo todo y lo que no pueda poner en contenedores lo llevé a un punto limpio.

c) Reciclo lo básico el papel, vidrio y el plástico.

d) Solo reciclo cuando me interesa.

Las centrales eléctricas emiten demasiado CO₂ y también pueden afectar las bombillas.

¿Qué haces con la electricidad y qué bombillas compras?

- a) Nunca apago las luces y mis bombillas son las más baratas ¡para qué gastarse más!
- b) Todo lo que utilizo es energía renovable y las bombillas son de bajo consumo.
- c) Utilizó la electricidad moderadamente pero a veces me paso y bombillas normales.
- d) No apago la luz y uso las bombillas normales.



El empaquetado de alimentos gasta mucha energía y CO₂.

¿Cómo comprar tus alimentos?

- a) Compro todo en paquetes.
- b) Busco siempre las cosas sueltas para comprar.
- c) Normalmente compro la fruta suelta y las legumbres y otros en paquetes.
- d) Depende de lo que me salga más barato.



La calefacción emiten mucho CO₂ y hace que afecte a la atmósfera y perjudique al cambio climático.

¿Cuándo pones la calefacción?

- a) La pongo todos los días sin contar el tiempo.
- b) No pongo la calefacción
- c) Casi nunca la pongo solo en casos especiales.
- d) Solo lo pongo en verano e invierno.

Los vasos de papel son malos para el medio ambiente destruyen bosques, incluye polietileno para aguantar el calor mejor

¿Qué vasos utilizas?

- a) Utilizó más vasos de los que necesito.
- b) De cristal.
- c) Ambos.
- d) De papel.

El agua es uno de los bienes más escasos que tenemos en el planeta, además de un elemento imprescindible para que la vida sea posible, por eso hay que aprovecharla bien.

¿Cómo gastamos el agua?

- a) Gasto mucho más de lo necesario no ahorro nada
- b) Solo gastó el agua en la ducha y para beber
- c) La gasto para regar las plantas además de lo necesario.
- d) Gasto el agua para las tareas de la casa y malgasto bastante.

Las cuchillas se pueden reutilizar en cambio la gente las tira. Y al producirse emite mucho CO₂.

¿Qué haces con tus cuchillas?

- a) Las tiro a la primera.

- b) Evito su uso.
- c) Utilizo métodos alternativos.
- d) Las reutilizo todo lo que puedo.

Utilizar demasiado el coche provoca grandes emisiones de CO₂ y deteriora la capa de ozono.

¿Cuándo utilizas el coche?

- a) Siempre.
- b) Nunca.
- c) A veces.
- d) Moderadamente.

Los electrodomésticos tienen dos grandes problemas uno el CFCs que afecta a la capa de ozono y el gasto de energía

¿Qué te fijas al comprar electrodomésticos?

- a) Me da igual uno el que sea.
- b) En que baje el consumo (A+++)
- c) En el precio
- d) En la marca

¿Qué eres tú?

Si tienes mayoría B felicidades eres el/la mejor amig@ de la naturaleza no cambies eres perfecto.

Si tienes mayoría C puedes mejorar pero vas por muy buen camino. Sigue así.

Si tienes mayoría D estas bastante mal pero tu puedes no haces todo fatal. ¡Tú puedes mejorar!

Si tienes mayoría A pésimo fatal o empiezas a espabilar o vas a emitir más CO₂ que una fábrica.



CÓMIC

Os presentamos un cómic muy entretenido lleno de emoción y aventuras llamado "Los malvados villanos". Este cómic os ayudará a comprender lo que estamos haciendo con nuestro planeta. Este cómic está creado por todos los miembros de nuestra revista The Parador City. Esperamos que os guste y que disfrutéis mucho leyéndolo.



This comic strip was created at MakeBeliefsComix.com. Go there to make one yourself!



This comic strip was created at MakeBeliefsComix.com. Go there to make one yourself!



CURIOSIDADES DEL MES

Marzo

En nuestra sección de “Curiosidades de mes”, como no, nos toca marzo el mes de la transición de la primavera, loco y desordenado como se suele decir “marzo marzuelo, un día malo y otro bueno”. Aquí os presentamos nuestras investigaciones:

- Marzo era el primer mes del calendario Romano antiguo y era nombrado por honor a Marte (el Dios de la guerra).
- 8 de marzo es el día internacional de la mujer, en 1908, Nueva York fue escenario de una huelga, un grupo de mujeres reclamaban la igualdad salarial, la disminución de la jornada a diez horas, y un tiempo para poder dar de mamar a sus hijos. Durante esa huelga, fallecieron más de un centenar de mujeres quemadas en una fábrica de Sirtwoot.
- 14 de marzo: Nace en 1879 el físico Albert Einstein, considerado el mejor científico del siglo XX.
- 15 de marzo: Muere asesinado en el 44 a.C. el emperador romano Julio César.
- 19 de marzo: Es el día del padre y San José.
- 20 de marzo: Se celebra el día internacional de la felicidad. fue instituido el 28 de junio de 2012 por la Asamblea General de las Naciones Unidas y se celebró por primera vez el año 2013.
- 21 de marzo: El gran compositor de música barroca Johan Sebastian Bach, nació en 1685.
- 25 de marzo: nace en 1808 el escritor y poeta español José De Espronceda
- 31 de marzo: Nace en 1596 el matemático físico y filósofo francés Rene Descartes, famoso por su planteamiento filósofo:”pienso, luego existo.”.También se inaugura la torre Eiffel ese mismo día.

Queridos lectores:

Para esta sección nos gustaría contar con vuestra ayuda, envíanos tus curiosidades para los meses posteriores al: theparadorcity@gmail.com. Publicaremos las mejores, las más interesantes escuchamos vuestras sugerencias cada mes .¡Atención, que viene lo más importante! Sortearemos un viaje que consta de un fin de semana, y visitarás una de las mejores playas de nuestro país. ¡Suerte!



FOTOS DEL MARCHAL DE ANTÓN LÓPEZ



Esta es una foto de la Sierra de Gádor en el Marchal de Antón López. Se hizo el 14/02/2016. Podemos observar unos almendros florecidos. En un viaje a mi pueblo, me fui a pasear y me gustó tanto este bonito paisaje que le eché una foto para conservarla.

Hecha por: Juan Lázaro Rodríguez.



Esta es una foto de la Sierra de Gádor en el Marchal de Antón López. Se hizo el 15/02/2016. Podemos observar un atardecer desde el pie de montaña. Esta foto la hice mientras estaba de paseo y al ver esa preciosa escena hice esta foto para recordarla.

Hecha por: Juan Lázaro Rodríguez.



TOP MUSIC SINGLES CHART

The top music of March is a very famous song Spain and England. The chart is the best from Spain. We want like our song choose. Reading fast and run listening. Our section of music is very well and it make happy you.

The number one this month is “Que se sienta el deseo” by Ricky Martin. The musical style is latin pop. He is a soloist and he is from Spain and Puerto Rico.

He makes his first album in 1999. He has a big hit with the song “Maria”.

He records a new album in 2016. The song “La Mordidita” goes to number 1 in the charts in Spain and South America. Today he has got two Grammy Awards, five Latin Grammy, three Billboard, eight Billboard Latin Music Awards, eight MTVs, eight World Music Awards and two American Music Awards because she is singer, writer, actor and composer.

Some famous songs are “Fuego contra fuego”, “Vida”, “Vuelve” and “Fuego de noche nieve de día”.

**Don´t forget to listen to it. He is from San Juan.
Congratulations,Ricky Martin!**



This month´s number two is “Hasta el final” by David Bisbal. The musical style is latin pop and romantic ballad. He is a vocal soloist and he is from Spain. David Bisbal’s instrument is his voice. He became famous in a music contest on TV.

He makes his first album in 2002. He has a big hit with the song “Ave Maria”

He records a new album in 2016. The song “Diez mil maneras” goes to number 1 in the charts in Spain and South America. Today he has got one Grammy. Some famous songs are “Mi princesa”, “Buleria”, “No amanece” and “No hay dos sin tres” with Cali & Dandee.

Don´t forget to listen to it. He is from Almeria.
Congratulations, David Bisbal!



This month's number 3 is "El mismo sol" by Alvaro Soler. He is singer and his style is pop, he plays some instruments.

In 2015 he makes his first single "El mismo sol" and he is very famous.

Today he is very famous in the world with this song, where he sings with Jennifer Lopez. He has one award for the best song.



This month, the number 4 is "Ya No", by the vocal soloist, and songwriter, Manuel Carrasco. This singer is a pop soloist from Huelva. He plays the guitar. He gets her popularity when he takes part in Operacion Triunfo, where he gets the second position.

In 2003, he makes his first album called "Quiereme", with his big hit "Que corra el aire". Manuel Carrasco makes many concerts all around the world. He is a very famous singer, because he has a special voice. In 2004, Manuel Carrasco make his second album called "Manuel Carrasco".

Today, he makes many tours around Spain, he is very famous in Spain, he has eight albums. People know him because of his songs "Que corra el aire" or "Ya No".

Some famous songs are "A mi me duele", "Mujer de las mil batallas" and "Que nadie" with Malú.



This month the five in the charts is Adele with her song "Hello". Adele is a pop soloist from the UK.

In 2013 Adele makes her first album with the famous song "Rolling in the deep" Adele becomes very famous in the world. In 2016 she comes back with the song "Hello".





ROQUETAS Y EL PARADOR

NACIERON Y VIVIERON POR EL AGUA

Una vida, una historia formada por agua, colonos, pioneros... En El Parador, Roquetas de Mar.

El saber de nuestros orígenes como hemos llegado de una pequeña barriada a a nuestro pequeño gran pueblo. Lleno de vida y de trabajo. Descubrimos cómo nos llega el agua a nuestros hogares y cultivos.

PROCEDENCIA DEL AGUA

La Sierra de Gádor, son las montañas que vemos cuando miramos hacia el Norte. Alguna vez nos habremos preguntado: ¿Qué son esas montañas? Pues esas montañas, es la cadena montañosa de la Sierra de Gádor, está situada en el extremo suroccidental de la provincia de Almería. Esta cadena o macizo montañoso se sitúa en el interior de los sistemas Béticos. El pico más alto perteneciente a la Sierra de Gádor, es Morrón de la Launilla (2.249m).



En la Sierra de Gádor, el agua se almacena en distintos acuíferos, entre ellos, destaca el acuífero de poniente. Este acuífero fue descubierto sobre los años 40, destaca por ser el más grande y por qué suministra agua a casi toda la provincia de Almería.

El agua de Roquetas de Mar, antes de llegar a las casas, se almacena en grandes presas en lugares bastante elevados. Debido a que al bajar el agua, como esta en un sitio muy elevado baja con más fuerza.

POTABILIZACIÓN DEL AGUA

Debido a la extracción de agua por encima de sus posibilidades, el agua, está sufriendo graves problemas tanto en calidad, como en cantidad.

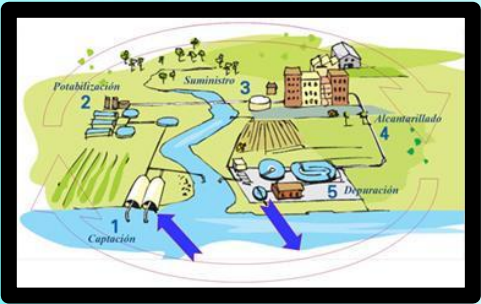
En Roquetas de Mar, a pesar de que tendría que haber, no existe planta potabilizadora. Hemos investigado un poco, y lo que hemos averiguado es



que, en Roquetas de Mar, al agua solo se le echa cloro para potabilizarla. Por ese motivo, el agua, sabe tan mal, además de que contiene mucha cal.

Los tratamientos que normalmente se hacen pro en Roquetas de Mar no son pretratamiento, coagulación, floculación, decantación, filtración y desinfección.

Al agua de Roquetas de Mar, después de echarle cloro para que sea potable. Se le hacen análisis de los componentes que contiene el agua. Si cuyos componentes no sobrepasan los límites propuestos, esa agua se le denomina como agua potable.



DEPURACIÓN DEL AGUA

En Roquetas de mar, la potabilizadora está situada entre los invernaderos de la parte de atrás de Centro Comercial Gran Plaza.

En Roquetas de Mar, el agua que ha sido ya totalmente depurada, se vierte justo en la orilla del mar, a través de unos tubos subterráneos. En realidad no es ese el proceso correcto, realmente lo que se debería hacer es con un tubo subterráneo llevarlo bastante lejos y juntarlo con las corrientes marinas.

Aquí en Roquetas de mar en vez de reutilizar el agua regando o limpiando las calles lo echan directamente al mar.



Foto aérea se la depuradora de Roquetas de Mar.

EL ORIGEN DE EL PARADOR Y LA OBTENCIÓN DE AGUA DE LOS ACUÍFEROS.

En El Parador, cuándo no existían los pozos, la gente extraía el agua de nacimientos naturales, uno en Las Hortichuelas altas y el otro en una zona llamada El Maullo.





SISTEMAS TRADICIONALES DE ALMACENAMIENTO Y CANALIZACIÓN DEL AGUA EN LA LOCALIDAD

En El Parador primitivo se conservaba el agua con dos arrecies con una capacidad inmensa, para recoger las aguas de los terrados y conservarla.

Se cogía el agua para regar del nacimiento de Las Hortichuelas altas y se regaba con un sistema llamado regadío a manta.

El agua se canalizaba con las acequias.



LOS TRABAJOS DE LA LOCALIDAD ANTES DE LOS INVERNADEROS

Antes de los invernaderos la gente seguía trabajando en la agricultura.

Se obtenían productos como la uva, la naranja, la granada, hortalizas...

Los primeros invernaderos se construyeron de madera y alambres.

LA LLEGADA DE LOS COLONOS Y EL BOOM DE LA AGRICULTURA BAJO PLÁSTICO

La gente venía a esta localidad por los terrenos. Trajeron un equipo de maquinaria (tractores) y le daban los terrenos a las personas llamadas colonos, una parcela, una casa, animales, carros... de todo eso había un registro y tenían que pagar un porcentaje de sus cosechas.

Algunos de los pioneros más importantes son: José Ruiz, José López Herrera, Diego Ruiz, Andrés Ufarte...

El instituto nacional de colonización expropiaba los terrenos y lo hacía parcelas y se lo cedía a personas llamadas colonos, colonizando tierras de mala calidad.

Por todo esto las personas venían al Parador por un puesto de trabajo y para obtener una propiedad que se pagaba a bajo precio y con facilidad de pago mensual.

EL PARADOR FUE INAUGURADO POR FRANCISCO FRANCO COMO PUEBLO DE CONOLIZACIÓN

El Parador lo creó un señor que era ingeniero de caminos llamado Antonio Corral, fue su primer propietario, por eso su verdadero nombre es El Parador de



Corrales y en ese primer poblado que estaba en la carretera nacional 340 hacia arriba había un parador que era el sitio donde se podía descansar y comer.

Las casas en aquella época eran de piedra de cantería y lo mezclaban con cal y arena, los tejados eran de una tierra impermeable a la que se le llamaba launa,

se machacaban, se mezclaban los materiales y se echaban encima de la caña más tarde se echaba la launa se aplasta bien con todo los legones y por ahí no filtraba el agua.

De esa ciudad primitiva quedan cuatro o seis casas nada más, están en el cruce de la rotonda actual hacia la carretera de Enix, las casitas que hay a la derecha la primera casa era el cuartel de la guardia civil y la última la panadería.



PERSONAJES PROTAGONISTAS DE LA HISTORIA DE EL PARADOR

Un personaje muy importante de El Parador fue Máximo Cuervo.

Él fue un personaje muy importante a nivel nacional, era general del ejército, fue director general de prisiones a nivel nacional y consejero de Francisco Franco. Era un señor muy incluyente y promocio que se instalara aquí en el instituto nacional de colonización.

Otro personaje muy destacado fue Paco Piloto. Fue el creador del invernadero, el primero que utilizó plástico en sus cosechas. A este señor le entregaron las parcelas, dos en este caso, una en Roquetas y otra en el Parador y eran parcelas piloto donde hacían experimentos.

El parador a lo largo de la historia ha recibido tres nombres son: Parador de Corrales, Parador de la Asunción y a partir del año 1956, Parador de las Hortichuelas.

PROBLEMAS MEDIOAMBIENTALES RELACIONADOS CON EL USO DEL AGUA Y LOS INVERNADEROS DE EL PARADOR

El agua sabe mal por lo que está ocurriendo con los acuíferos, es un problema grave, al extraerse tanta cantidad de agua, han bajado los niveles, poco a poco están desapareciendo, y otros se están salinizando, debido a que el agua dulce se junta con el agua salada del mar.

Los malos olores del Corredor Verde son debidos a las aguas que se estancan como consecuencia de la tierra fangosa que no deja que se filtre el agua creciendo raíces y plantas.

Ribera de la Algaida

Es un yacimiento de Roquetas de Mar (España). Es un lago situado en el sur de Roquetas de Mar, este lago se encuentra entre ambos paseos marítimos, en este sitio no ha sido construido nada, puesto que es un lugar protegido. Han construido dos carriles deportivos, uno para peatones y el otro para las bicicletas. Es una zona deportiva con bastantes plantas y arbustos, este lugar está situado junto a la playa, dónde se puede disfrutar de un fresco olor a mar. Este bonito lugar está siendo poco a poco destruido, debido a gente que tira residuos al suelo dañando ecosistemas y plantas.



PUNTA ENTINA-SABINAR

El Paraje y Reserva Natural Punta Entinas-Sabinar alberga uno de los sistemas dunares mejor conservado de la Península, además de ofrecer kilómetros de fina arena en su bella playa virgen. Fue inaugurado en 28 de Julio de 1989. Tiene una extensión de 1960 ha. Lo más abundante son las charcas en las que viven especies fundamentales muchas en peligro de extinción. Su vegetación y fauna es variada entre ellos destacamos flamencos siempre agrupados en sus grandes charcas, margaritas de mar, juncos, gaviotas y patos. Entre sus senderos podemos observar una torre ya destruida por el peso del tiempo que servía para vigilar a piratas, ingleses, turcos... Porque todas las amenazas venían desde el mar. El paraje poco a poco se está destruyendo por la acción humana, las construcciones cada vez están más cerca. Tenemos que cuidarla porque al ver su fauna y vegetación te entran ganas de visitarla.

BARRERA ARRECIFE DE POSIDONIA

Entre las poblaciones costeras de Roquetas de Mar y Aguadulce se encuentra el Monumento Natural Arrecife Barrera de Posidonia, uno de los escasos arrecifes de posidonia que aún se conservan en la costa mediterránea, único en el litoral andaluz. Esta planta marina, llamada posidonia oceánica, posee cualidades muy peculiares. Presenta unas hojas largas y verdosas con forma de cinta que pueden alcanzar hasta un metro de longitud. Se mantiene unida al suelo por medio de un denso entramado de tallos y pequeñas raíces con las que coloniza los fondos. Sus extensas praderas litorales contribuyen a la fijación de los sedimentos y arenas provenientes de la costa, formando una barrera que evita de manera eficaz la pérdida de superficie de las playas. Su mantenimiento tendría que ser contundente porque tan apreciado paisaje debería duradero.





SECCIÓN DEPORTIVA



FÚTBOL



liga



Os hemos traído información sobre la liga BBVA entre ellas el pichichi, la clasificación del día dos de marzo de 2016...

CLASIFICACIÓN

Equipo	Pt	PJ	G	E	P	GF	GC	Pt	PJ	G	E	P	GF	GC	Pt	PJ	G	E	P	GF	GC
1 Barcelona	66	26	21	3	2	69	21	40	14	13	1	0	48	10	26	12	8	2	2	21	11
2 Atlético	61	27	19	4	4	39	11	30	13	9	3	1	18	6	31	14	10	1	3	21	5
3 Real Madrid	57	27	17	6	4	74	26	34	14	11	1	2	49	13	23	13	6	5	2	25	13
4 Villarreal	53	27	15	8	4	33	18	35	14	11	2	1	22	7	18	13	4	6	3	11	11
5 Sevilla	44	27	12	8	7	38	28	36	14	12	0	2	29	12	8	13	0	8	5	9	16
6 Celta	42	27	12	6	9	39	44	22	14	6	4	4	23	22	20	13	6	2	5	16	22
7 Athletic	41	27	12	5	10	42	36	24	13	7	3	3	25	12	17	14	5	2	7	17	24
8 Eibar	36	27	10	6	11	40	36	24	14	7	3	4	21	13	12	13	3	3	7	19	23
9 Valencia	34	27	8	10	9	32	30	19	13	4	7	2	18	14	15	14	4	3	7	14	16
10 R. Sociedad	34	27	9	7	11	36	38	19	13	5	4	4	17	14	15	14	4	3	7	19	24
11 Málaga	32	27	8	8	11	24	25	19	13	5	4	4	16	10	13	14	3	4	7	8	15
12 Deportivo	32	27	6	14	7	34	36	16	13	3	7	3	19	15	16	14	3	7	4	15	21
13 Betis	28	26	6	10	10	21	36	12	13	2	6	5	11	19	16	13	4	4	5	10	17
14 Espanyol	28	26	8	4	14	26	50	19	12	5	4	3	11	17	9	14	3	0	11	15	33
15 Las Palmas	27	27	7	6	14	29	40	21	14	6	3	5	17	13	6	13	1	3	9	12	27
16 Rayo	26	26	6	8	12	36	53	18	13	5	3	5	18	18	8	13	1	5	7	18	35
17 Getafe	26	27	7	5	15	26	44	21	14	6	3	5	17	10	5	13	1	2	10	9	34
18 Sporting	25	27	6	7	14	30	46	13	13	3	4	6	20	23	12	14	3	3	8	10	23
19 Granada	24	27	6	6	15	27	51	12	13	3	3	7	13	22	12	14	3	3	8	14	29
20 Levante	20	27	5	5	17	25	51	15	14	4	3	7	16	22	5	13	1	2	10	9	29



PICHICHI

Los doce primeros goleadores de nuestra liga son:



	JUGADOR	GOLES
1	Luís Suarez	25
2	Cristiano Ronaldo	23
3	Benzema	19
4	Neymar	18
5	Aduriz	17
6	Messi	16
7	Borja Bastón	16
8	Griezmann	15
9	Lucas Pérez	14
10	Agirretxe	14
11	Bale	13
12	Gameiro	13

ZAMORA

Es el primero más destacado.
Hemos puesto los cinco primeros y



Oblak

0,41
Coeficiente

Nombre	Coefficiente	Goles	Partidos
Oblak (Atlético)	0,41	11	27
Areola (Villarreal)	0,67	18	27
Kameni (Málaga)	0,93	25	27
Guaita (Getafe)	1,63	44	27
Andrés Fernández (Granada)	1,96	51	26





BALONCESTO



¡CANASTÓN!



LLULL EL HÉROE DE LOS TIROS IMPOSIBLES

Un canastón de Sergio Llull, sobre la bocina da la victoria a un Real Madrid que iba perdiendo por dos puntos. Fue una gran canasta en un momento necesitado.

Dijo Sergio Llull:

«Fue un poco increíble, no pensaba que entraba, y cuando entró, me quedé un poco sorprendido. Es una de esas canastas de las que entran una entre mil»,

Tiene razón pero que se puede decir de este tiro.





NUESTROS CAPITANES



LLULL

23



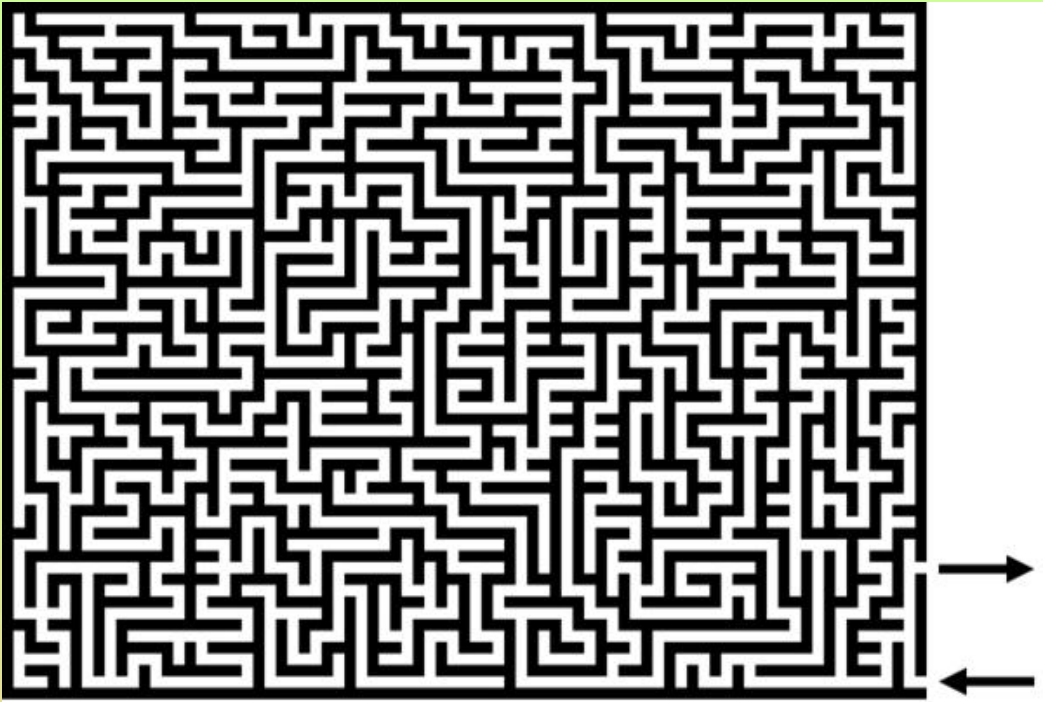


PASATIEMPOS

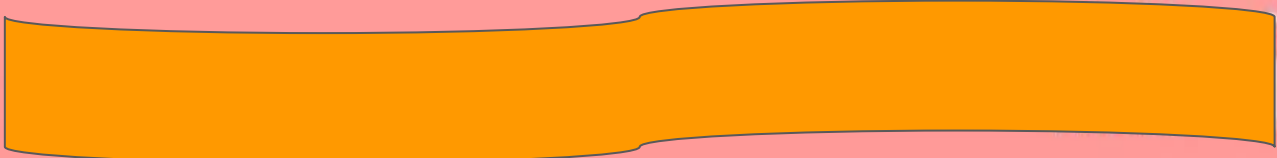
Buenos días, os hemos traído pasatiempos la gran mayoría son matemáticos esperamos que con esta esta sección aprendáis mucho además de divertirlos que eso no hace falta decirlo.

8				5		3	9	
							7	
3				9				8
				3			4	2
	3							
						6		
			3					
						4		
						9	1	

(4	+	3)	*		-		=	9
+		*		*		+		
7	*	1	-		+	5	=	9
+		*		*		-		
1	+	2	+	3	+		=	9
-		+		:		+		
	*		*	2	:	2	=	9
=		=		=		=		
9		9		9		9		



	+		+		= 30
	+		+		= 18
	-		= 2		
	+		+		= ¿?



TRABALENGUAS

¿TE
ATREVES?

DEBAJO DE UN BOTÓN, TON, TON,
DEL SEÑOR MARTÍN, TIN, TIN,
HABÍA UN RATÓN, TON, TON, ¡AY!
QUÉ CHIQUITÍN, TIN, TIN. ¡AY! QUÉ
CHIQUITÍN, TIN, TIN. ¡AY! QUÉ
CHIQUITÍN, TIN, TIN, ERA AQUEL
RATÓN, TON, TON, QUE ENCONTRÓ
MARTÍN, TIN, TIN, DEBAJO DE UN
BOTÓN, TON, TON. ES TAN
JUGUETÓN, TON, TON.

Que triste
estás tristán,
tras tan tétrica
trama teatral.

Si pancha plancha
con cuatro
planchas. ¿Con
cuántas planchas
pancha plancha?

*"El cielo está clorofluoro
carbonizado, ¿quién lo
descolorofluorocarbonizará?. El
descolorofluorocarbonizador que lo
descolorofluorocarbonice, buen
descolorofluorocarbonizador será."*

ADIVINA, ADIVINANZA

1. As no soy,
as no fui,
as no seré hasta el
fin.
¿Quién soy?

2. Tiene ojos y no ve,
tiene corona y no es rey,
tiene escamas y no es un pez.
¿Quién es?

3. Soy amiga de la Luna,
soy enemiga del sol;
al llegar la luz del día
guardo mi faro y me voy.

4. Voy con mi casa al hombro,
ando sin tener palas y voy
marcando mi huella con un hilito
de plata.
¿Quién es?

5. Todos me llaman
mitad
y en verdad, no sé por qué
un nombre tan singular
por muy entera que esté.

6. Haga frío, haga calor,
siempre con un cobertor.

7. Es tan grande mi
FORTUNA
que estreno todos los años
un vestido sin costuras
de colores salpicados.

8. Una fiel compañerita
nunca se aparta de mí;
cuando me subo a la cama
también me sigue hasta allí.

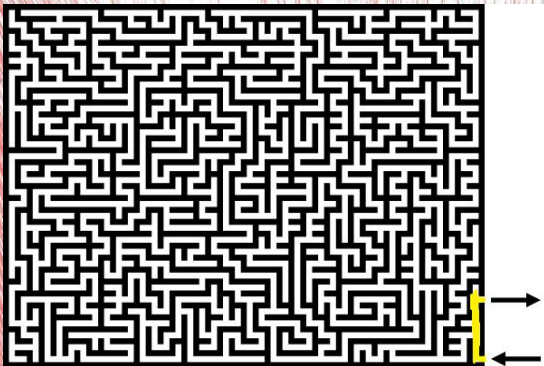


SOLUCIONES

PASATIEMPOS :

8	2	7	1	5	6	3	9	4
5	9	6	4	8	3	2	7	1
3	4	1	2	9	7	5	6	8
6	7	9	5	3	1	8	4	2
4	3	2	7	6	8	1	5	9
1	5	8	9	2	4	6	3	7
9	1	3	6	4	2	7	8	5
7	8	5	3	1	9	4	2	6
2	6	4	8	7	5	9	1	3

(4	+	3)	*	2	-	5	=	9
+		*		*		+		
7	*	1	-	3	+	5	=	9
+		*		*		-		
1	+	2	+	3	+	9	=	9
-		+		:		+		
3	*	3	*	2	:	2	=	9
=		=		=		=		
9		9		9		9		



	+		+		=	30		
	+		+		=	18		
	-		=	2				
	+		+		=	16		
	=	2		=	4		=	10

ADIVINANZAS:

1. ASNO

2. PIÑA

3. LIBÉLULA

4. CARACOL

5. MEDIA

6. OVEJA

7. SERPIENTE

8. SOMBRA

EN LA SEGUNDA ENTREGA.....



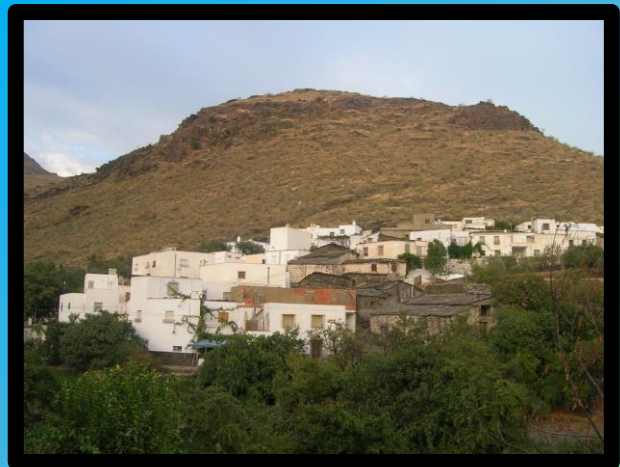
SE AVECINA.....

Y MUCHO
MÁS!!

UN COLECCIONABLE DE
TODO TIPO DE HALITAS



FOTOS Y
CURIOSIDADES DE
VELEFIQUE



EN LA PRÓXIMA SECCIÓN
DEPORTIVA VEREMOS A.....

SERGIO RAMOS



¿CÓMO SERÍA EL PARADOR EN EL
FUTURO?

