

revista

MARZO 2016 4.90 €

YOLO



REVISTA +
1ª ENTREGA
COLECCIONABLE
"LAS ROCAS"

Ariana Grande
N.º 1 en Top
Canciones más
cañeras
del momento

REPORTAJES,
CHISTES,
COMICS,
PASATIEMPOS,
COTILLEOS,
POSTER DE
ARIANA, TESTS...

LEARN ALL

En este número
hablaremos sobre
las riadas en
nuestra provincia
y la historia de El
Parador

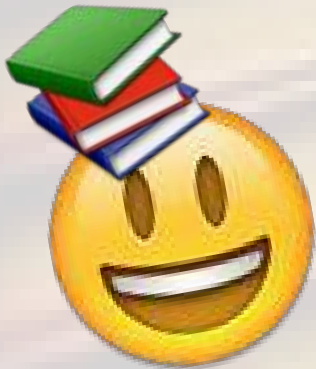
Entrevista a
nuestros vecinos
de El Parador!





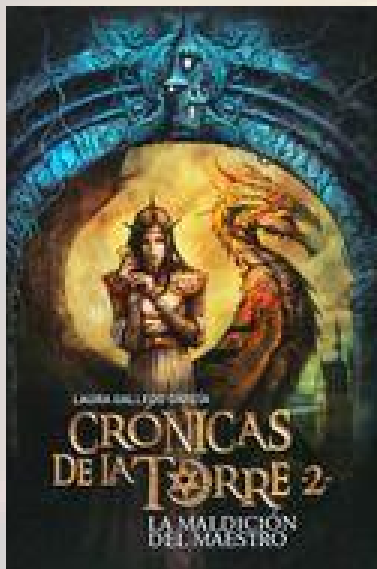
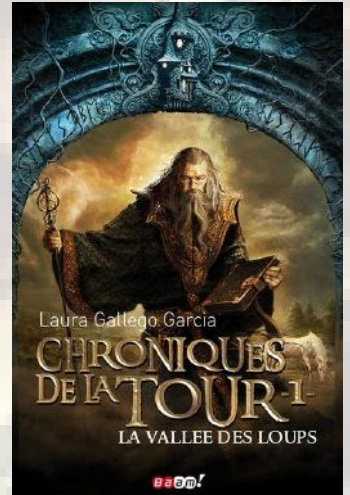
Los tres mejores libros de Laura Gallego

CRÓNICAS DE LA TORRE: EL VALLE DE LOS LOBOS



CATEGORÍA: FANTASÍA

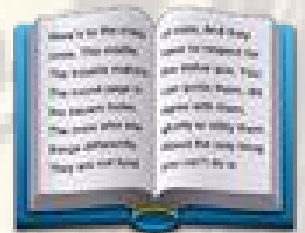
AUTORA: LAURA GALLEGO GARCÍA



CRÓNICAS DE LA TORRE: LA MALDICIÓN DEL MAESTRO

CATEGORÍA: FANTASÍA

AUTORA: LAURA GALLEGO GARCÍA



CRÓNICAS DE LA TORRE: LA LLAMADA DE LOS MUERTOS

CATEGORÍA: FANTASÍA

AUTORA: LAURA GALLEGO GARCÍA





CONÓCENOS



5



¡Hola! Somos los periodistas de la Revista YOLO. Nuestros nombres son Ousmane, Julián, Pilar y Ainara. Pretendemos mostrarte historia, novedades, diversión... Si eres de por aquí te va a interesar mucho nuestra revista, puesto que vamos a hablar de muchos temas que suceden en nuestra provincia, si no eres de aquí, ¡quédate para saber más sobre otros pueblos y culturas! Aunque también os informaremos de otras novedades que suceden en el mundo ¡Nuestra revista es bastante variada! Te invitamos a leerla y a que nos sigáis en las redes sociales para estar al tanto de todo:

Instagram: @yolorevista_off
Twitter: @revistayolo_off



Pág. 1: Portada.

Pág. 2: Propaganda de los tres mejores libro de Laura Gallego.

Pág. 3: Editorial y sumario.

Págs. 4 y 5: Reportaje sobre el origen de El Parador y el agua.

Pág. 6: Entrevista de las riadas.

Pág. 7: Imágenes e información de la riada más catastrófica.

Pág. 8: Fotos de nuestros municipios.

Págs. 9 y 10: Test cambio climático.

Pág. 11: Interview to our teacher Clara.

Pág. 12 y 13: Últimas noticias.

Pág. 14: The weather.

Pág. 15: Cómic.

Págs. 16 y 17: Pasatiempos.

Pág. 18: Chistes.

Pág. 19: Top 5 Music Chart.

Pág. 20: Poster Ariana Grande.

Pág. 21 a 34: Reportaje de investigación sobre el uso del agua.

Pág. 35: Hoja de cálculo de mates.

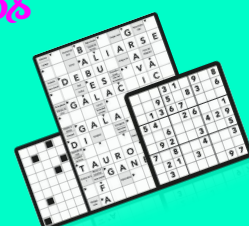
Págs. 36: Gráficos gastos del agua diario.

Pág. 37: Talleres para los Minijólos.

Pág. 38: Gran oferta especial de suscripción anual.

Pág. 39: Soluciones de los pasatiempos.

Pág. 40: Contraportada.



NUESTROS ORÍGENES SE EXPLICAN EN FORMA DE GOTAS DE AGUA

NO HAY AGUA QUE POR BIEN NO VENGA

HOLA A TODOS EN ESTA SECCIÓN VAMOS A HABLAR DE CÓMO EL AGUA SE OBTENÍA EN LOS PRINCIPIOS DE EL PARADOR, DE LAS FASES QUE PASA EL AGUA PARA SER POTABILIZADA,... ESPERAMOS QUE OS INTERESE AL IGUAL QUE A NOSOTROS, VAMOS TAMBIÉN A HABLAR DE MUCHAS COSAS INTERESANTES COMO LOS ACUÍFEROS Y COSAS RELACIONADAS CON EL AGUA ¡ESPERAMOS QUE OS GUSTE!

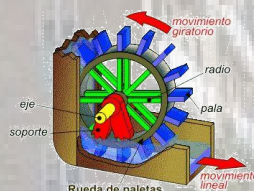
SISTEMAS ANTIGUOS DE RIEGO

Antes de conocer que circulaba de forma subterránea el agua de El Parador se obtenía de pozos a través de norias. Estos tienen como función la obtención del agua por filtración, aprovechando la pendiente natural del terreno y para ello se excava un túnel vertical hasta que se alcanza el nivel de las aguas que se encuentran en las capas freáticas.

LOS PRIMEROS INVERNADEROS.

En El Parador hay algunas construcciones que nos recuerdan cómo se conservaba el agua, como las norias; como se regaba nos quedan algunas balsas y para canalizar el agua nos queda algunos canales.

Antes de que la gente trabajase de los invernaderos, vivían de la agricultura: sembrando, recolectando.... Donde se, obtenían productos como: guisantes, pimientos, patatas,...



Los primeros invernaderos fueron hechos de palos, el primero estaba situado en el Barrio San Francisco, donde el propietario era Paco Piloto.

Las ventajas que tenía venirse y trabajar en El Parador, era porque la sierra estaba seca y aquí había agua, y vinieron mucha gente de Granada y más sitios.

PRIMEROS POBLADORES.

Los pioneros más importantes eran : Alberto Herrero, Juan De Dios, Barbero, Paco Piloto,... Los colonos vivían en casas de obreros, parcelistas...

El Parador en aquellos años eran viviendas de parcelistas y de obreros en el 1956, sus casas eran de parcelas o de obreros.



**Jose
Alfonso
Martínez
Ufarte**

NUESTRA HISTORIA.

Lo que nos queda de aquella ciudad son poquitas cosas, por ejemplo, en la calle Pino nos quedan 10 casas aproximadamente y 3 o 4 parcelas.

Ahora vamos a hablar de lo que pasa en los acuíferos:

Antes había un montón de pozos, y al sacar tantísima agua, los acuíferos se están convirtiendo en agua salada, y sabe mal el agua que bebemos debido a lo mismo. "De tanto sacar agua, se vuelve salada".

Muchas veces huele mal los humedales debido a que no lo cuidan bien.

También vamos a hablar del recorrido del agua para potabilizarla.



NUESTRA SIERRA DE GÁDOR RECOGIENDO AGUA

En nuestra Sierra de Gádor se recoge el agua a través de acuíferos, luego se echa cloro para quitar los microorganismos, para que luego no tengamos enfermedades y no nos enfermamos o nos pase algo peor. Al terminar de quitar todos los microorganismos se hace una prueba para saber si está lo bastante desinfectada para beber y si es buena para la salud.

Cuando ya usas el agua, ésta es depurada y luego es enviada a un depósito. Los tratamientos que se realizan al agua se disponen de distintos métodos empleando tecnología simple, de bajo costo. También se hace un análisis para saber si es potable.

Las aguas ya depuradas son vertidas en al mar, porque en nuestro municipio no tenemos ríos.

En otros lugares esas aguas son reutilizadas, por ejemplo, para limpiar calles.





“TEN CUIDADO CON LAS RIADAS QUE TE PUEDEN



HACER UNA EMBOSCADA”



iiiiAgua va, con Encarna Martínez!!!!

En nuestra revista hemos decidido hablar sobre un tema muy frecuente en la provincia de Almería.

Hemos investigado en internet sobre las riadas que han habido en Almería a lo largo de la historia y, la verdad, es que han sido muy catastróficas. Hemos decidido preguntarle a l@s vecin@s de nuestra localidad sobre las riadas que han vivido:

P: ¿Recuerdas las últimas inundaciones ocurridas en Almería o en alguna localidad cercana?

R: Sí, una que hubo en Adra.

P: ¿Cuándo se produjeron?

R: En el mes de septiembre de 2015.

P: ¿A qué población afecta más?

R: A la población de Adra y Macael.

P: ¿Conoce usted qué consecuencias tuvieron esta inundaciones?

R: Un fallecido, heridos y daños materiales (vehículos y a la agricultura).

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 falta de vegetación, como casi nunca llueve el agua corre mucho.



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

R: Sí, a la casa de mis familiares y a los invernaderos de mi padre.

P: ¿Crees que las riadas son especialmente dañinas en Almería?

R: No.

P: ¿Crees 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: No edificar en zonas cercanas a las ramblas.

– Limpiar todas las ramblas preciosamente.

– Hacer más puente y embalses.

– No estamos preparados para las alcantarillas por las calles y o viviendas mal hechas.





Imagen riada más catastrófica

LA RIADA MÁS IMPORTANTE DE ALMERÍA



La riada del 19 de octubre del 1978 está considerada como unas de las peores avenidas conocidas, acaecidas en la península ibérica. Se registraron precipitaciones del orden de los 250 litros por metro cuadrado. Se alcanzó un caudal máximo de 3000 m al cubo/s y el agua alcanzó 15 metros de altura en Puerto Lumbreras y 10 metros en Lorca. La importante carga de materiales sólidos arrastrados (un 30% del caudal) aumentó la capacidad destructivas de las aguas a su paso por el Puerto Lumbreras provocado sólo en esta localidad 89 muertos y numerosos daños en el pueblo.



CLIMOGRAMA DEL MEDITERRÁNEO



Año (Asturias) 26 m. Climoograma 1												
	E	F	M	A	MY	J	JL	AG	S	O	N	D
°C	8,7	9,5	10,3	11,5	13,4	15,1	16,2	16,5	17,2	14,7	11,5	9,4
mm	114	97	75	70	90	55	50	51	77	109	108	137
	Media/ep total											
	13,2											
	1.035											

Se contaron 10 víctimas mortales en las localidades de Zurgena, Vélez Rubio y Macael. Se produjeron numerosas pérdidas materiales, tanto en infraestructuras como en viviendas, además en la agricultura con pérdidas de arbolado, cosechas y 8000 animales de granja.

En la provincia de Granada, en la localidad de La Rábita, se taponó el puente que pasaba justo por encima del núcleo urbano. Se originó así una presa que al ceder liberó una cantidad enorme de agua y toneladas de sedimento acumulados, arrasando decenas de casas y causando la muerte de más de medio centenar de personas.

En Lorca los fallecidos fueron 13 mientras que en Puerto Lumbreras, que se llevó la peor parte, el número total ascendió a 89. La riada destruyó 3 km de la carretera nacional a Murcia, saltando por encima del puente que salva la rambla y que tiene una altura superior a los 8 metros. En una carta enviada 3 días después de la catástrofe por el Alcalde al Ministro de Hacienda, se informaba de la desaparición de casi todos los servicios municipales, como la Plaza de Abastos, el Matadero Municipal, la Estación elevadora de agua potable, la Báscula o la Fuente, abrevadero y lavadero de Los Caños.



FOTOS DE NUESTRO MUNICIPIO



IMAGEN DEL FARO DE ROQUETAS DE MAR.



En esta fotografía, si
podríamos decir que,
“Una imagen vale más que
mil palabras”.

Donde podemos ver,
nuestro bellissimo faro,
paseo marítimo y nuestra
playa del Puerto de
Roquetas.

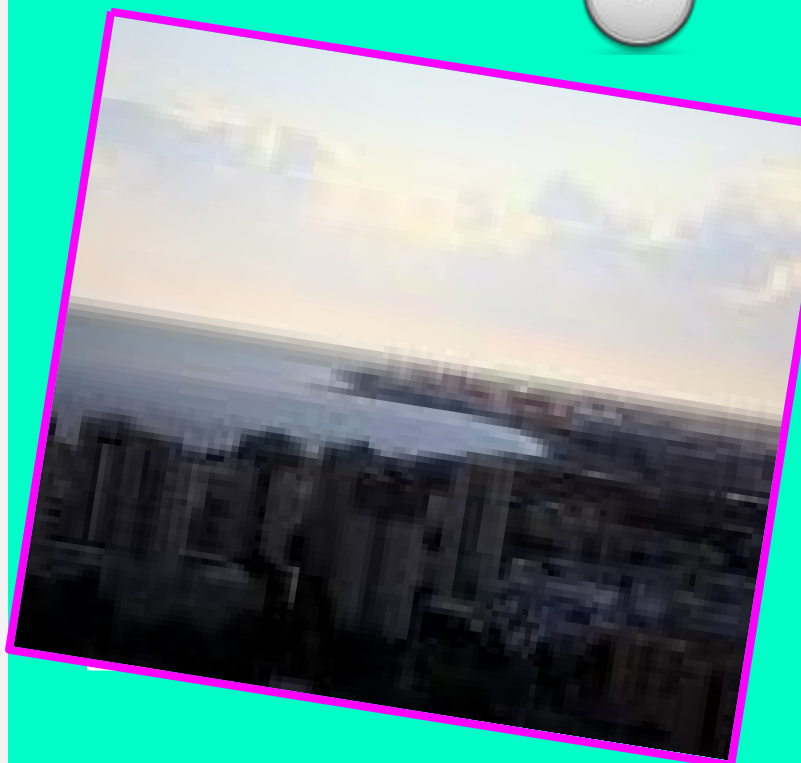
Tomada el día 14-02-2016
a las 19:00.



IMAGEN DE LA PLAYA DE LA ROMANILLA.

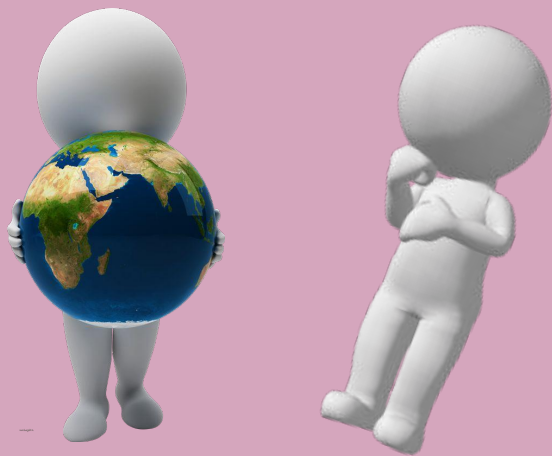
En esta imagen contemplamos
unas vistas de Agudulce, la
playa de La Romanilla y al
fondo se ve Roquetas De Mar.
Tomada el día 14-02-2016 a

las 17:52.



¿AMIGO O ENEMIGO DE LA NATURALEZA?

Hola a todos! Somos los Eco Yolo. En esta sección os vais a enterar de si sois amigos de la naturaleza o enemigos, es decir, si cuidáis el medio ambiente o no. Cuidar el medio ambiente no es solo evitar que haya basura en el suelo. También es reciclar, proteger la capa de ozono, reutilizar y producir la menor basura posible. Se llama cambio climático a la modificación del clima con respecto al historial climático a una escala global o regional.



ES IMPORTANTE CUIDAR DE LA NATURALEZA Y POR ESO HAY QUE RECICLAR EN TODOS LADOS, PORQUE SI NO RECICLAMOS, eso PODRÍA DAÑAR A LA ATMÓSFERA Y SUBIRÍA EL CO2

¿RECICLAS en CASA?

A) SÍ, en CASA RECICLAMOS, CADA MATERIAL A SU CONTENEDOR.

B) ALGUNAS COSAS.

C) NO, no RECICLAMOS en CASA.

HAY QUE REUTILIZAR MATERIALES como el PAPEL, Y SI NO LO REUTILIZAS, AL menos RECICLARLO, ASÍ PODRÍAS AYUDAR MÁS AL medio AMBIENTE.

¿REUTILIZAS MATERIALES como LOS PAPELES Y PLÁSTICOS?

A) SÍ, UTILIZÓ AL MÁXIMO LAS COSAS.

B) DEPENDE DEL DÍA, Y DE LA SITUACIÓN

C) NO, TIRO LO que YA HE USADO.

NORMALMENTE LA GENTE DEJA encendidas LAS TV CUANDO NO LAS USAN, Y eso DAÑA MUCHO A LA ATMÓSFERA, SI LA APAGAS PUEDES EVITAR EL CO2.

¿CUANDO TERMINAS DE VER LA TV, LA DEJAS encendida?

A) JAMÁS B) A veces. C) SIEMPRE.



EL EMBALAJE ABUNDA MUCHO en LOS SUPERMERCADOS, Y eso es MALO, YA QUE DAÑA MUCHO A LA ATMÓSFERA PORQUE SU AIRE ESTÁ COMPUESTO DE NITRÓGENO . ¿COMPRAS COMIDA con MUCHO EMBALAJE, o no?

A) NUNCA LO HICE.

B) NO LO se, no me FIJO en eso

C) SÍ, BASTANTE.

ES MUY MALO TALAR UN ÁRBOL PORQUE APARTE que nos quedamos sin oxígeno, SUELTA MUCHO CO2 ,en un FUTURO SI TALAMOS TODOS LOS ÁRBOLES, ABSORBERÁN TODO el oxígeno

¿Te GUSTA que se TALEN ÁRBOLES?

A) NO me GUSTA NADA.

B) ME DA IGUAL

C) CLARO que SI. SIEMPRE

HAY que VIGILAR LOS ELECTRODOMÉSTICOS DEBIDO A que GASTAMOS MUCHÍSIMA ENERGÍA, PORQUE LLENAMOS el AIRE de GASES que AFECTAN AL CAMBIO CLIMÁTICO AFECTA A LA ATMÓSFERA Y A LA CAPA de ozono ¿VIGILAS LOS ELECTRODOMÉSTICOS A menudo?

A) CLARO que SI B) A veces C) JAMÁS LO HICE

LAS PERSONAS, GASTAN MUCHÍSIMA AGUA PARA PONERLA CALIENTE SIN LA NECESIDAD DE HACERLO

¿USAS el AGUA CALIENTE SIN NECESIDAD?

A) JAMÁS LO HICE.

B) A menudo

C) SIEMPRE.

SIEMPRE, LA MAYORÍA DE LAS PERSONAS USAN EL COCHE PARA COSAS INNECESARIAS COMO PARA IR A 2 MANZANAS DE DONDE ESTÁ, SI NO HICIERAN ES, BAJARÍA MÁS EL CO2. YA QUE LOS COCHES ECHAN MUCHOS GASES CONTAMINANTES A LA ATMÓSFERA ¿USAS EL COCHE PARA IR A SITIOS CERCANOS DE DONDE ESTAS?

A)NUNCA LO HAGO

B)A veces

C)SÍ, PASO e IR ANDANDO.

CAMBIAR LAS BOMBILLAS es mejor PORQUE GASTA menos, Y PODRÁS AYUDAR MÁS A LA ATMÓSFERA USTED

¿QUÉ BOMBILLAS UTILIZA en un CASA?

A) NO UTILIZO BOMBILLAS, YO USO LA ENERGÍA SOLAR

B) BOMBILLAS DE BAJO CONSUMO

C) LAS TRADICIONALES

ES MEJOR AJUSTAR EL TERMOSTATO, GASTAS MUCHÍSIMO menos CO2, Y eso es IMPORTANTE.

¿AJUSTA USTED EL TERMOSTATO en CASA?

A) SÍ B) A veces C) No, nunca



SI HAS SACADO MAYORÍA DE REPUESTAS VERDES, ERES AMIGO DE LA NATURALEZA, LO ESTÁS HACIENDO GENIAL ¡NO CAMBIES! ERES UNA DE LAS POCAS PERSONAS QUE QUIEREN CAMBIAR EL MUNDO

SI HAS SACADO LA MAYORÍA DE RESPUESTAS NARANJAS, ESTÁ BIEN, PERO PODRÍAS MEJORAR UN UN POQUITO MÁS, CUANTOS MÁS, MEJOR

SI HAS SACADO MAYORÍA DE RESPUESTAS ROJAS, LO ESTAS HACIENDO FATAL, eres ENEMIGO/A DE LA NATURALEZA, te vamos a PONER una PÁGINA que te AYUDARÁ a SER MEJOR “ECOYOLO. ES”, PORFAVOR AYUDANOS a que NUESTRA VIDA SEA MEJOR.



Learn Spanish with teacher Clara

IN OUR SECONDARY SCHOOL IES EL PARADOR THERE ARE MANY DIFFERENT TEACHERS, WITH THEIR LIKES AND THEIR WAYS OF BEING. WE DECIDED TO INTERVIEW CLARA, THE TEACHER OF SPANISH, LOVER OF LITERATURE AND BOOKS. WE HAD SOME SURPRISES IN THIS INTERVIEW.

Question: Where do you want to travel?

Answer: I want to travel to any place outside here. I love travelling.

Q: Which are your hobbies?

A: I love spending time with my daughter.

Q: Why do you like literature?

A: Because in my school there was a teacher that I liked very much.

Q: What is your favorite book? What is it about?

A: Its name is 'The Shadow of the Wind'. It is a mystery story.

Q: What is your favourite season and why?

A: I like spring, because the days are longer.

Q: What is your favorite colour? What does it transmit to you?

A: My favorite color is red, because it transmits me happiness.

Q: Do you like watching TV? What is your favourite programme? Why?

A: Yes, I do. Because, I watch it when I have nothing to do. I usually watch "Cuéntame" because it is entertaining.

Q: Are you happy teaching here?

A: Yes, I am. I love it.

Q: Did you like reading when you were little?

A: Yes, I loved reading.

Q: Do you like maths and science?

A: Yes, I do, in fact I am very good at it.

Q : What did you want to be when you were little?

A: I wanted to be a teacher.

A: Have you got any friends that like literature?

A: Yes, I have got many.

Q: Are you in any reading club?

A: No, I am not. I haven't got time.





EXTRA

EXTRA!



EN ESTA SECCIÓN OS VAMOS A HABLAR DE NUEVOS COTILLOS QUE SURGEN ENTRE LOS FAMOSOS Y CANTANTES!



20/02/2016 ~Alejandro Sanz para un concierto en México~

El pasado sábado 20 de febrero el madrileño bajó del escenario durante un concierto en Rosarito, México, para defender a una mujer que estaba siendo golpeada por su marido. Nuestro cantante no pudo soportar ver esto, por lo que decidió bajar del escenario y parar el concierto para echar de la sala al maltratador.

Brit awards 2016 ~Adele envía su apoyo a Kesha~

"Quiero aprovechar la ocasión para brindarle mi apoyo a Kesha", dijo Adele al recoger el primero de los cuatro galardones que ganó en los Brit Awards 2016. Con el gesto, la artista del álbum 25 se une a la campaña de solidaridad hacia Kesha, que acaba de perder un juicio contra Dr. Luke, su productor, al que acusa de abusos sexuales. Por esta situación, la artista no puede ser liberada del contrato que mantiene con la productora Sony ni puede grabar con otro sello discográfico.



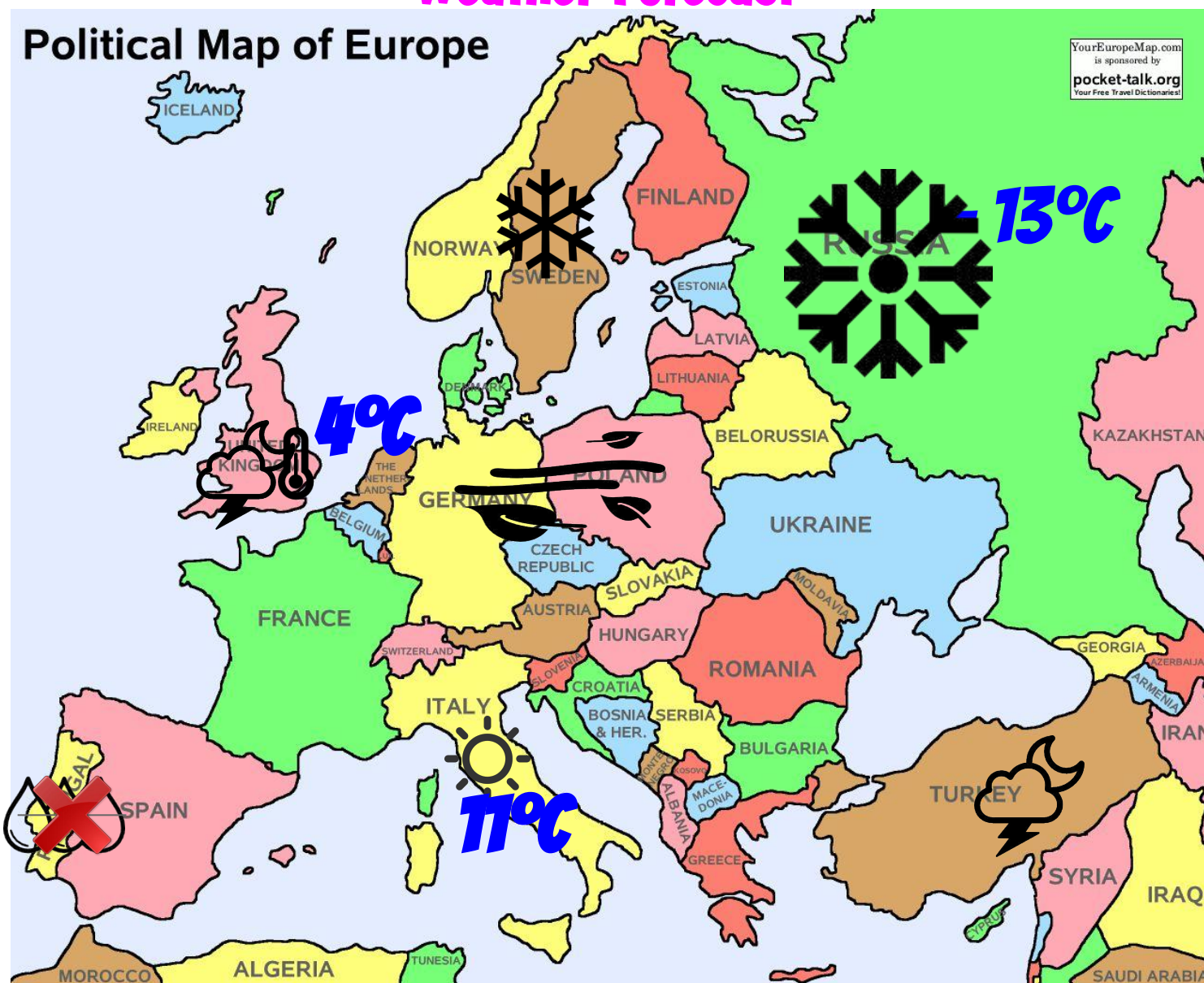
CALAR ALTO REGISTRA UNA ESPECTACULAR BOLA DE FUEGO CINCO VECES MAS BRILLANTE QUE LA LUNA LLENA

La noche del miércoles, 24 de Febrero, a las 2:32 h. una impresionante bola de fuego cruzó los cielos de nuestra provincia. Tan intensa era la luz que desprendía que se podría decir que la noche se transformó en día. El objeto se registró con una de las cámaras de vigilancia externa del Observatorio de Calar Alto. El evento se produjo como consecuencia del impacto de un meteoróide contra la atmósfera terrestre a una velocidad aproximada de unos 95.000 km/h.



What is the weather like?

Weather Forecast

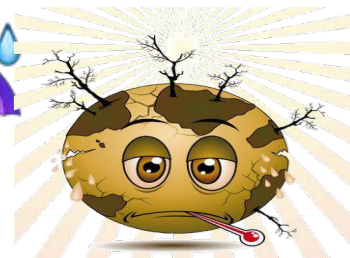


Welcome to the weather forecast. Now, we're going to see what the weather is like this week. In the north of Europe, in countries like Russia, Sweden or the United Kingdom it is cold, the temperatures are from -13 degrees centigrade to 4 degrees centigrade. It's time to build a snowman! In the middle of Europe, in countries like Poland and Germany it is windy, so children, get your comets ready! In the south of Spain and Italy it is sunny, it is 11 degrees centigrade and in our country, Spain, it is 30 degrees centigrade. In the East of Europe, in Turkey and Greece, bring the raincoat because it is stormy, we are afraid Turkey! In the west of our continent, France and Portugal it is dry and cloudy. See you next week, goodbye!

LAS AVENTURAS DE RAIN WOMAN



WOMAN



Haga frío o calor un poquito de lluvia es lo mejor

Created By Ainara y Yuli



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



Ya conocemos a nuestra nueva superheroína Rain Woman. Dadle las gracias puesto que sin ella no podríamos beber agua y las plantas y árboles de nuestro planeta morirían. Recordad chicos y chicas, cuidad la naturaleza y el medio ambiente, Rain Woman os lo agradecerá... Y si queréis saber más sobre nuestra heroína y seguirla en sus fantásticas aventuras podéis seguir haciéndolo en nuestra revista.



CONTINUARÁ...

EN EL PRÓXIMO CAPÍTULO: RAIN WOMAN CONTRA CALENTAMIENTO GLOBAL





PASATIEMPOS



Sopa De Letras

R	C	T	S	E	T
C	I	J	W	Z	C
I	M	A	U	G	A
S	O	S	D	K	R
U	C	O	D	A	Q
M	M	S	M	X	S

Encuentra:

TEST
AGUA
MUSIC
RIADAS
COMIC
MAR
SOS

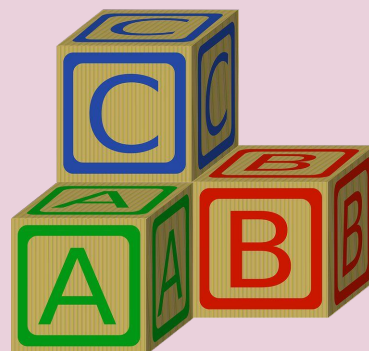


SUDOKU



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

*~Modo
difícil~*



CUADRADO MAGICO

6	1	
	5	
	9	





¡ADIVINA TU EDAD!

1. ESCRIBE EL NÚMERO DE CALZADO QUE GASTAS.

2. MULTIPLÍCALO POR 2.

3. AÑADE 5 A ESE PRODUCTO.

4. MULTIPLICA EL RESULTADO POR 50.

5. SUMA AL PRODUCTO 1754.

6. RESTA AL RESULTADO TU AÑO DE NACIMIENTO.

EL RESULTADO ES UN NÚMERO DE CUATRO CIFRAS, LA SUMA DE ELLAS SERÁ TU EDAD

Calcula el valor de los interrogantes sabiendo que cada color vale diferente .

20

14

10

?

?

18

13

15



De tal palo ¡ tal chiste !



SECCIÓN DE CHISTES PARA DESESTRESARNOS UN POCO!

**¿Por qué se suicidó el libro
de matemáticas ?**

**-Porque tenía muchos
problemas**



**- Papá, ¿qué se
siente al tener un
hijo tan guapo?**

**- No sé hijo,
pregúntale a tu
abuelo...**

**Van dos hombres
hablando:**

Y uno dice...

**-Oye, ¿cómo se llaman
tus hijas?**

**-La mayor Guétara y la
menor Tostarrica, ¿Y la
tuya?**

**ja ja Mi niña se llama María.
Y salta el otro...**

**-¡Hostia, si le has puesto
nombre de galleta!**



**Un zorro y un
pato se
chocan en la
granja:**

**-I'm sorry-
Dice el zorro.
A lo que el
pato
responde:
-I'm paty**

TOP 5 MUSIC

5

'Te Necesito' by Cali y El Dandee

This week's number 5 is (Te necesito), by Cali y el Dandee. Cali y el Dandee are a pop-rock pair. They are singers from Colombia. Their real names are Alejandro Rengifo and Mauricio Rengifo.

Their first album is 3 A.M. and the last album is "Por fin te encontré". Their first song is "Volver", their songs more listened are "Yo te esperaré" and "No hay dos sin tres" with David Bisbal

Today, they are very famous around the world and have got 3 albums. They have got two Grammy Awards.

Don't forget to listen to these singers because they are very cool. You will love it! Congratulations, Cali y el Dandee



3

'Hotline Bling' by Drake

In the top number 3 we bring you "hotline bling".

Hotline bling is a pop-rock song from the U.K. The song is from 2015.

Don't forget to listen to him because he is very cool on the video clip. you will love it!

His first big hit is "Energy" (2014).

Today he is very famous in the world and has got three albums.

'Yo te esperaré' by Cali y El Dandee

This week's number 2 is "Yo te esperaré" by Cali y El Dandee, they are pop and are Latin American. There are a pair. Their real names are Alejandro Rengifo and Mauricio Rengifo.

The song more listen to and download is "Yo te esperaré" Carry 3 month in the firts in Itunes, 3 weeks N°1 IN 40 PP and 2 months N°1 in the list of Exit the Spotify España. The video of the sing is N° 1 in list of Youtube España.

"Yo te esperaré" wins "Disco de Platino Digital en España".



4

'Stitches' by Shawn Mendes

In the top number 4 we have Shawn Mendes and his new song "stitches".

Shawn Peter Raul Mendes, simply known as Shawn Mendes, is a singer, songwriter, guitarist and Canadian pianist. with only 17 years of age it has reached the peak of triumph in the main forty and spotify.

His new song is very sticky, congratulations Shawn Mendes! Enjoy your fame, you deserve it.



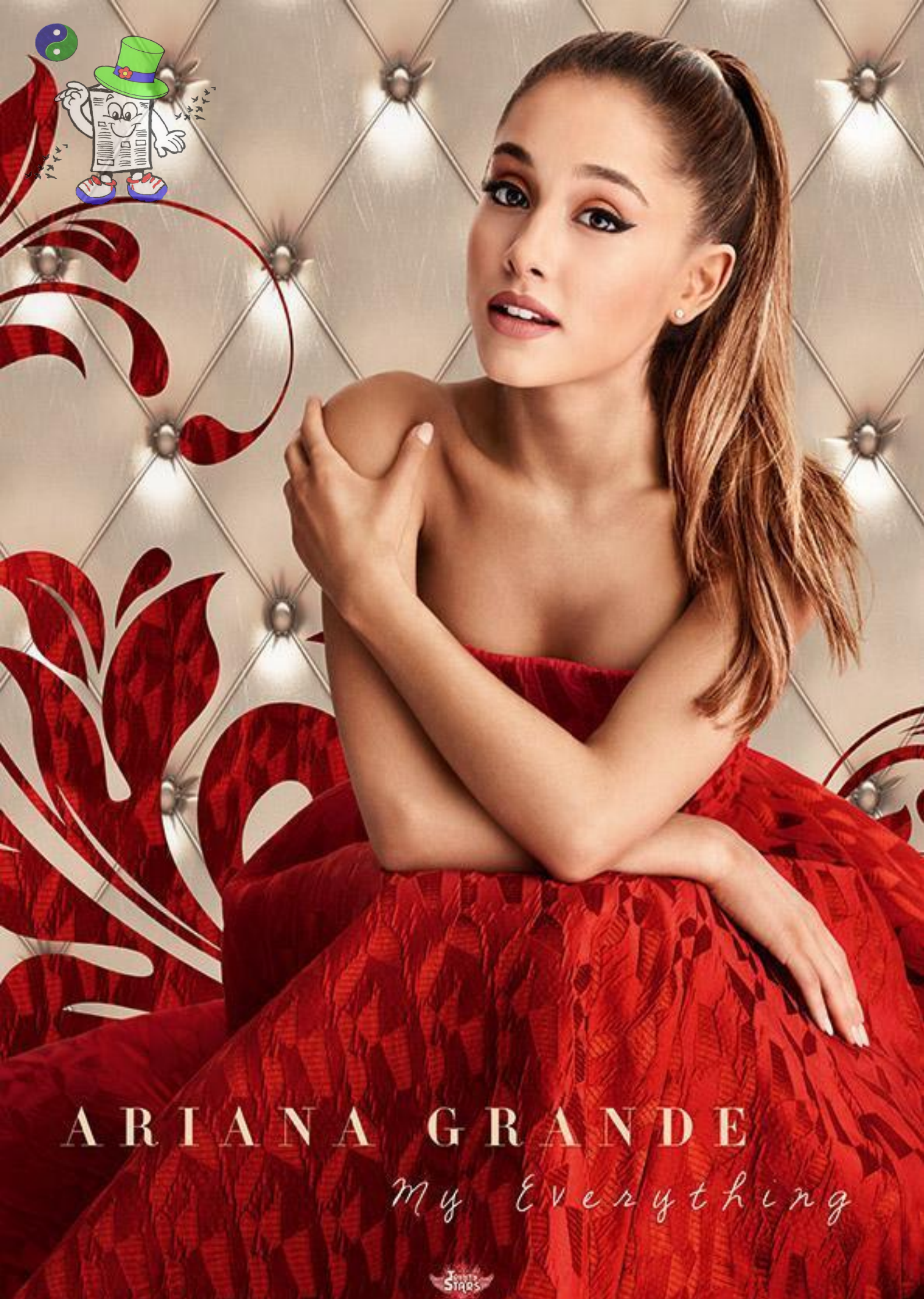
1

'Focus' by Ariana Grande

In the top number 1 we bring you Ariana Grande and her new song. focus!

Ariana is a singer and she is 22 years old. Ariana has got some albums, among them "My Everything" is the most successful, but in summer she will record a new album called "Dangerous Woman". This album includes the song "Focus"!





ARIANA GRANDE

My Everything



THE WATER



REPORTAJE

DE

INVESTIGACIÓN

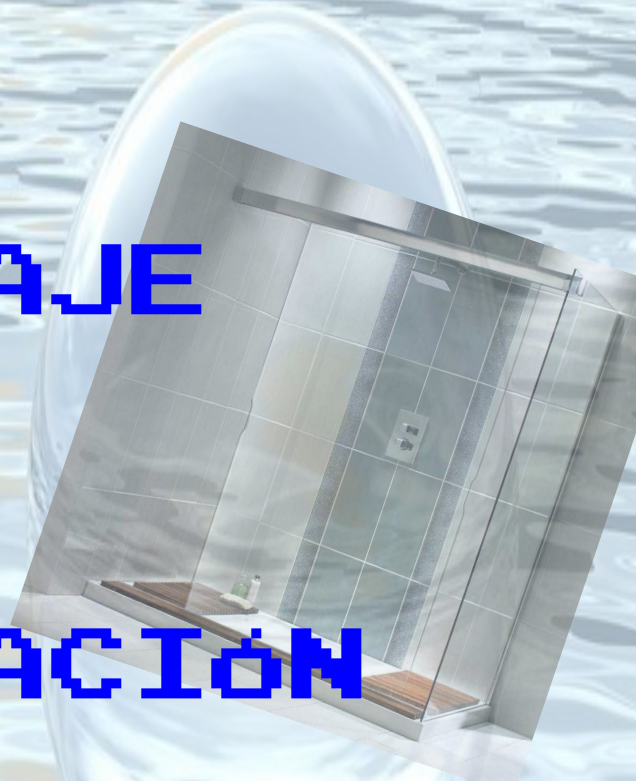
SOBRE

EL

USO

DEL

AGUA



DUCHA

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He cogido una botella de 1.5l., y he cronometrado el tiempo mientras se llenaba, que ha sido 20 seg. Y en ducharme he tardado 40 seg.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la ducha es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el más completo.

Consiste en lo siguiente:



1. Te echas agua.
2. Mientras nos enjabonamos, cerramos el grifo.
3. Abrimos el grifo nuevamente y nos aclaramos.

SEGUNDOS	LITROS
20 seg.	1,5 l
40 seg.	X

$$X = \frac{40 \cdot 1,5}{20} = \frac{60}{20} = 3 \text{ litros.}$$

A continuación, queremos representar una media del gasto de nuestro equipo:

JULIÁN	OUSMANE	PILAR	AINARA	VALOR MEDIO
9 litros	6 litros	5 litros	3 litros	$\frac{9+6+5+3}{4} = 5,75$

MÉTODO NO AHORRATIVO

¿Cómo lo he hecho?

He cronometrado los litros que caen en un minuto y han sido 4,5l.

He tardado en ducharme 1 min. Y 50 seg. , que lo he pasado a segundos para calcular los litros que gasto en modo no ahorrativo.

El método utilizado en este caso para calcular cuantos litros de agua se gasta en la ducha, es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el más razonable.

Consiste en los siguiente:

1. Te echas agua.
2. Mientras nos enjabonamos está cayendo el agua.
3. Nos aclaramos.

SEGUNDOS	LITROS
60 seg.	4,5 l.
110 seg.	X

$$X = \frac{110 \cdot 4,5}{60} = \frac{495}{60} = 8,25 \text{ litros.}$$

Representamos una media del gasto de nuestro equipo:

JULIÁN	PILAR	AINARA	VALOR MEDIO
18 litros	12,5 litros	8,25 litros	$\frac{18+12,5+8,25}{3} = 12,91$

Por último, la frecuencia de uso es 1 vez al día de cada uno de los componentes del grupo.

BAÑERA

MÉTODO NO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He calculado el volumen de mi bañera (Largo x Ancho x Altura) con un metro, y los cm^3 lo he pasado a dm^3 debido a que “1 dm^3 = 1 litro”

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la bañera es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el más exato.

Consiste en lo siguiente:

1. Abrir el grifo y llenar la bañera más de lo necesario.
2. Mientras que te enjabonas, el agua cae del grifo.



135cm de largo

58cm de ancho

30cm de altura

$$X = 135 \times 58 = 7830 \times 30 = 234.900$$
$$234.900 \text{ cm}^3 = 234,9 \text{ dm}^3 = \mathbf{234,9 \text{ litros}}$$

Por último, la frecuencia de uso es **1 vez al mes** de cada uno de los componentes del grupo.

BIDÉT

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He calculado cuantos litros gasto en lavarme los pies "17seg" en modo ahorro

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en el bidét es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque el resto no han escogido el método ahorro.

Consiste en lo siguiente:

1. Te hechas agua en los pies.
2. Cerramos el grifo y nos lo enjabonamos.
3. Abrimos el grifo otra vez, y te aclaras

SEGUNDOS	LITROS
60seg	4,5litros
17seg	X

$$X = \frac{17 \times 4,5}{60} = \frac{76,50}{60} = 1,275 \text{ l}$$

MÉTODO NO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He calculado cuantos litros gasto al lavarme los pies en 52 seg en modo no ahorrativo.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en el bidét es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque el resto no han escogido el método ahorro.

Consiste en lo siguiente:

1. Te hechas agua en los pies.
2. Mientras te estas enjabonando, dejas el grifo abierto.
3. Luego nos aclaramos.

SEGUNDOS	LITROS
60 seg	4,5 litros
52 segundos	X

$$X = \frac{52 \times 4,5}{60} = \frac{234}{60} = 3,9 \text{ l}$$

Por último, la frecuencia de uso es **Nunca** por cada componente del grupo

LAVABO

MÉTODO AHORRATIVO: (LAVARSE MANOS Y CARA)

¿Cómo lo ha hecho?

Ha calculado cuantos litros gasta en lavarse las manos y cara con la regla de 3, en modo ahorrativo.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la lavabo es el propuesto por nuestra compañera Pilar, porque es el más fácil.

Consiste en lo siguiente:



1. Poner el tapón.
2. Dejar caer una pequeña cantidad de agua.
3. Te lavas y cierras el grifo.

MINUTOS	LITROS
3 min	5 litros
9 min	X

$$X = \frac{5 \times 9}{3} = \frac{45}{3} = 15 \text{ litros}$$

MÉTODO AHORRATIVO: (LAVARSE LOS DIENTES)

¿Cómo lo ha hecho?

Ha calculado cuantos litros gasta en lavarse los dientes con la regla de 3, en modo ahorrativo.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la lavabo es el propuesto por nuestra compañera Pilar, porque es el mejor propuesto.

Consiste en lo siguiente:

1. Lavarse los dientes sin el grifo abierto.
2. Lavar el cepillo y la boca.

SEGUNDOS	MILILITROS
30 seg	200 ml
60 seg	X

$$X = \frac{200 \times 60}{30} = \frac{12000}{30} = 400 \text{ ml} = 0,4 \text{ litros}$$

A continuación, queremos representar una media del gasto de nuestro equipo:

JULIÁN	AINARA	PILAR	VALOR MEDIO
1,60 litros	0,75 litros	0,4 litros	$\frac{1.60 + 0,75 + 0,4}{3} = 0,92 \text{ l.}$

MÉTODO NO AHORRATIVO: **(LAVARSE LOS DIENTES)**

¿Cómo lo he hecho?

He calculado con un metro las medidas que necesitaba

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la lavavo es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el más variable.

Consiste en lo siguiente:



1. Enjuagar el cepillo y echar pasta de dientes con el grifo abierto.
2. Lavarse los dientes con el grifo abierto.
3. Lavar el cepillo y la boca.

$$\text{Volumen} = (r^2 \times \text{altura} \times \pi)$$

$$\begin{aligned} 20 \text{ al cuadrado: } 400 & \quad 400 \times 12 = 4800 \times 3,14 = 15,072 \\ 15072 \text{ cm}^3 &= 15,072 \text{ cm}^3 = 15,072 \text{ litros.} \end{aligned}$$

15,072 litros

Por último, la frecuencia de uso en lavarse la cara es **1 vez al día** por cada componente del grupo.

Por último, la frecuencia de uso en lavarse los dientes es **3 veces al día** con cada componente del grupo.

INODORO

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He buscado en internet cuantos litros se gastan en modo ahorro.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la inodoro es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el mejor buscado.

Consiste en lo siguiente:



Hay 2 botones
"Usa el pequeño"

(3 litros el botón pequeño)

MÉTODO NO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He calculado la medida de mi inodoro, y los cm^3 lo he pasado a dm^3 debido a que " 1 dm^3 = 1 litro.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la inodoro es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es diferente.

Consiste en lo siguiente:

35 cm de largo.
12 cm de ancho.
15 cm de alto.

$$X = 35 \times 12 \times 15 = 6300 \text{ cm}^3$$
$$6300 \text{ cm}^3 = 6,3 \text{ dm}^3 = 6,3 \text{ litros.}$$

Por último, la frecuencia de uso del inodoro es 1 vez el Botón Grande y aproximadamente 5 veces el Botón Pequeño.

LAVAVAJILLAS

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He buscado en internet cuantos litros se gastan en el lavavajillas en modo ahorro.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la lavavajillas es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el que mejor se explica.



- Poner el lavado corto
"Hogares-verdes.blogspot.com"

(7 litros el lavado corto)

MÉTODO NO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He buscado en internet cuantos litros se gastan en el lavavajillas en modo no ahorro.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la lavavajillas es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el más completo.

- Poner el lavado corto
"Hogares-verdes.blogspot.com"

(18 litros el lavado largo)

Por último, la frecuencia de uso en usar el lavavajillas es **1 vez al día** por cada componente del grupo.

LAVADORA

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He buscado en las instrucciones de la lavadora cuantos litros se gastan en la lavadora en modo ahorro.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la lavadora es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque el resto no han escogido el modo ahorro.



Poner el lavado corto

(42 litros el lavado largo)

MÉTODO NO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He buscado en internet cuantos litros se gastan en la lavadora en modo no ahorro.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en la lavadora es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque el resto no han escogido el modo no ahorro.

Poner lavado largo

(62 litros en lavado largo)

Por último, la frecuencia de uso en usar la lavadora es 4 veces a la semana por cada componente del grupo.

FREGAR

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He calculado el volumen del cubo, y los cm^3 lo he pasado a dm^3 debido a que "1 dm^3 = 1 litro".

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en fregar es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el más variado.



1. Echar agua en el cubo.
2. Fregar por toda la casa con ese agua

27 cm de largo

22 cm de ancho

13 cm de alto

$$X: 27 \times 22 \times 13 = 7722 \text{ cm}^3$$
$$7722 \text{ cm}^3 = 7,722 \text{ dm}^3 = 7,722 \text{ litros}$$

MÉTODO NO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He multiplicado 6 botellas por los 1,5 litros.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en fregar es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el único que está bien.

1. Echar demasiada agua en un cubo.

$$6 \text{ botellas} \times 1,5 \text{ litros} = 9 \text{ litros}$$

Por último, la frecuencia de uso en fregar es 4 cubos en semana por cada componente del grupo.

LAVAR LA ROPA A MANO

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo ha hecho?

Ha calculado el volumen de un cubo del que utilizó , y los cm^3 lo he pasado a dm^3 debido a que " 1 dm^3 = 1 litro.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en fregar es el propuesto por nuestra compañera Pilar, porque el resto no lavan a mano.



Lavar la ropa a mano es mejor porque no gastas el mismo agua que en la lavadora.

35 cm de largo
15 cm de ancho
10 cm de alto

$$X = 35 \times 15 \times 10 = 5250 \text{ cm}^3$$
$$5250 \text{ cm}^3 = 5,250 \text{ dm}^3 = \text{5,250 litros.}$$

Por último, la frecuencia de uso en lavar la ropa a mano es **nunca** por cada uno de los componentes del grupo.

BEBER

MÉTODO AHORRATIVO:

¿Cómo lo he hecho?

He calculado las medidas del vaso, y los cm^3 lo he pasado a dm^3 debido a que "1 dm^3 = 1 litro".

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en fregar es el propuesto por nuestra compañera Ainara, porque es el único que tiene medidas.



$$\begin{aligned}\text{Vaso: } 3,5 \text{ al cubo} &= 12,25\text{l.} \\ 12,25 \times 6,5 &= 79,625 \\ 79,625 \times 3,14 &= 250,02 \text{ cm}^3 \\ 250 \text{ cm}^3 &= 0,25 \text{ dm}^3 = \mathbf{0,25 \text{ litros}}\end{aligned}$$

JULIÁN	AINARA	VALOR MEDIO
1,5 litros	0,25 litros	$1,5 \times 0,25 = \frac{0,375}{2} = 0,19$

CONGELADOR

¿Cómo lo ha hecho?

Lo ha mirado en los papeles.

El método utilizado en este caso para calcular cuántos litros de agua se gastan en el congelador, es el propuesto por nuestro compañero Julián, puesto que es el único que lo ha aportado.



En esto no se puede ahorrar: Gasta **5 l** al día.



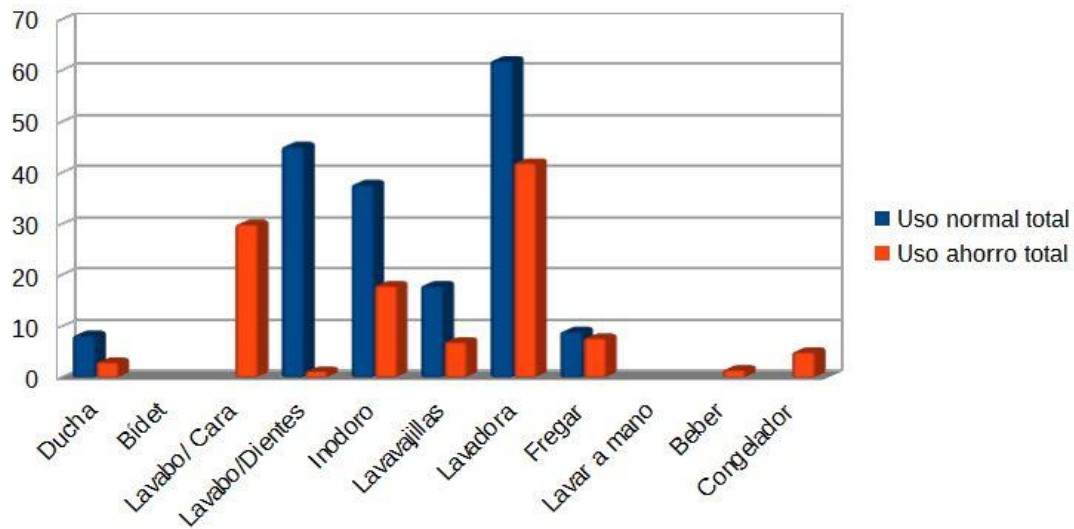
HOJA DE CÁLCULO DE MATES



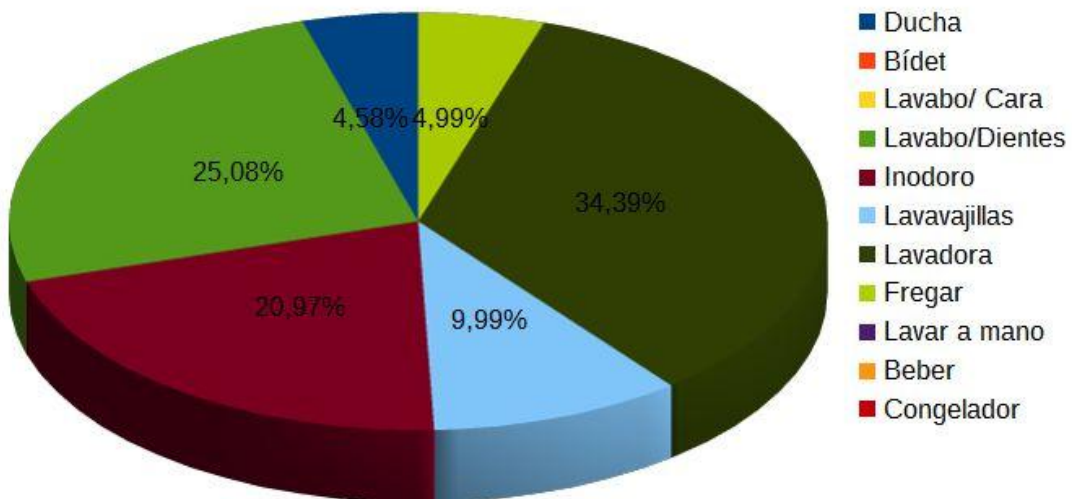
Lugares	Frecuencia	Uso normal unidad	Uso normal total	%	Uso ahorro unidad	Uso ahorro total	%	Diferencia
Ducha	1	8,25	8,25	4,58%	3	3	2,60%	5,25
Bidet	0	3,9	0	0,00%	1,28	0	0,00%	0
Lavabo/ Cara	2	X	X	X	15	30	25,99%	30
Lavabo/Dientes	3	15,07	45,22	25,08%	0,4	1,2	1,04%	44,02
Inodoro	6	6,30	37,80	20,97%	3	18	15,59%	19,8
Lavavajillas	1	18	18	9,99%	7	7	6,06%	11
Lavadora	1	62	62	34,39%	42	42	36,39%	20
Fregar	1	9	9	4,99%	7,72	7,72	6,69%	1,28
Lavar a mano	0	X	X	X	5,25	0	0,00%	0,00%
Beber	6	X	X	X	0,25	1,5	1,30%	1,5
Congelador	1	X	X	X	5	5	4,33%	5
Total:			180,27	100,00%		115,42	100,00%	137,844

GRÁFICOS DE GASTO DEL AGUA DIARIO

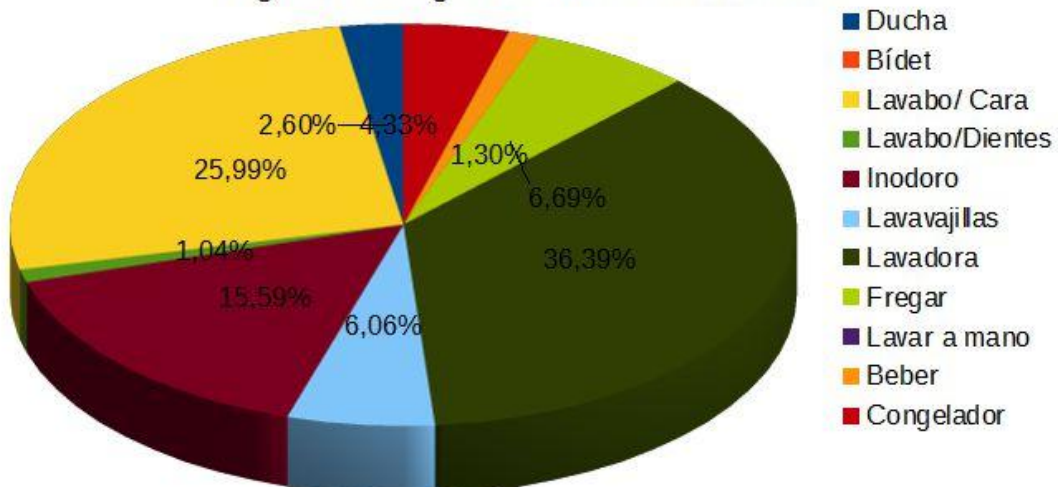
EL GASTO DE AGUA EN NUESTRAS VIVIENDAS



El gasto del agua en nuestras viviendas



El gasto del agua en nuestras viviendas





TALLERES PARA LOS MINIOLOS



APRENDIENDO SIENDO MINIOLOS

ESTE MES DE MARZO DEL 21 AL 28 ORGANIZAREMOS TALLERES PARA LOS MÁS PEQUEÑOS.

Concurso de poesía
Los minioles sacarán su imaginación.
Clase realizada por Diego Reche que intentará sacar la imaginación de los pequeños.



VISITAS A NUESTROS ESTUDIOS
DONDE TENDRÁN QUE SER REPORTEROS POR UN DÍA.
CLASE REALIZADA POR LAS REPORTERAS MÁS DICHARACHERAS: PILAR Y AINARA DONDE INTENTARÁN SACAR SU LADO MÁS PERIODÍSTICO.



¿Quieres saber lo que sucedió antes de ti?
Pues consúltalo con Pilar Granados.



Ténderemos una salida con Rocio Jimenez, para vivir la naturaleza, piedras, rocas, agua, seres vivos,....

Si quieres aprender buenos chistes como los buenos reporteros, aprende muchos con Yuli y Ousmane nuestros reporteros más graciosos.



Learn English with Mamen Segovia
Don't lose this opportunity!



Aprende cosas alucinantes de mates con Paco Benjumeda.

Plazas limitadas, si les interesan contacte con nosotros para concretar horarios y precios. revistayolo@iesparador1ºC.com

GRAN OFERTA ESPECIAL DE SUSCRIPCIÓN ANUAL



**Recíbela todos los meses en su
casa, a nuestra maravillosa
Revista YOLO
No se la pierdan
Por tan sólo 33.80 €
revistayolo@iesparador1°C.com**



SOLUCIONES

de los pasatiempos



R	C	T	S	E	T
C	I	J	W	Z	C
I	M	A	U	G	A
S	O	S	D	K	R
U	C	O	D	A	Q
M	M	S	M	X	S

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



6	1	8
7	5	3
2	9	4



Azul: 5.

Celeste: 3.

Amarillo: 1.

Verde: 2.

Fucsia: 4.

?: 9.

?: 11.

20

14

10

?

?

18

13

15

PRÓXIMA ENTREGA:

- Entrevista a los cantantes más importantes del momento.
 - Experimentos para niños.
 - Reportaje de los MiniYolos.
 - Críticas de películas.
 - Cómic: Rain Woman contra el calentamiento global.
 - y mucho más en Revista Yolo.
- NO SE LO PIERDAN.**



revista

YOLO

learn all



Editor jefe: Ainara Berenguer.
Soporte técnico: Pilar Borbón.
Asistente editorial: Julián Callado.
Diseñador gráfico: Ousmane Bah.
Contacto: revistayolo@iesparador1ºC.com