

Nuevas herramientas de comunicación y difusión

@clementealvarez



1. BLOGS

Juego de las diferencias



« Servicio especial a Navacerrada para la Vuelta 2012

Los efectos negativos del SIRAT en el metro de Madrid »

CERCANÍAS | METRO | PROYECTOS | TARJETA

¿Sería posible un metro sin tornos en Madrid?

Fernando de Córdoba | 3 de septiembre de 2012



Validadoras a la entrada de la estación Trinidad (Métro de Oporto)

Los tornos o barreras de entrada son una imagen típica de nuestro metro (y cada vez más, del cercanías). Una barrera física para evitar que entremos sin picar billete. Por eso muchos españoles nos sorprendemos cuando viajamos a otros países europeos y descubrimos vestíbulos sin divisiones, con máquinas validadoras pero sin una valla que te impida el paso. Generalmente se trata de países del centro y norte de Europa, aunque por ejemplo, el metro de Oporto tampoco tiene barreras de acceso.

Ventajas de un metro sin barreras

Y es que contar con un metro sin barreras tiene muchas ventajas. La principal es la **accesibilidad**: es de sentido común que personas en sillas de ruedas, ciegos, gente que lleva cánticos o paquetes puede entrar más cómodamente al metro si no se les obliga a atravesar un tomo. También es mejor para la **construcción y el mantenimiento**: una validadora es un aparato menos complejo (y con menos piezas móviles) que se estropea menos, y en ese caso, se puede sustituir rápidamente por otra. Además, no tener que separar físicamente la línea de entrada permite diseñar estaciones más sencillas, con menos pasillos laberínticos. Y por supuesto, se gana en **agilidad**, ya que la validación es mucho más rápida.

Se paga el servicio, no la apertura de la barrera para entrar

Cuando se propone la idea de un metro sin tornos, algunos ponen el grito en el cielo: ¡es imposible, se colará todo el mundo! Y es que **damos por hecho que todo el mundo se cuele en el metro si puede**, y que la única manera de evitarlo es tratar de impedirlo físicamente, con barreras y puertas cada vez más altas. ¿Llegaremos a sustituir los tornos por "pasillos sin retamo" como en los aeropuertos?

Por lo tanto, pensamos que la gente se colará salvo que se lo impidamos con una barrera. Pero, ¿y si fuera la existencia de la barrera la que incitase a colarnos? ¿Nunca has oído a alguien decir "si llego a saber que no me iban a pedir el billete, no pago" o "si llego a saber que no había tornos de salida en mi destino, me hubiera colado"?



Tenemos la equivocada impresión de

Transporte público y movilidad urbana sostenible en Madrid

Especial
tarjeta
transporte público



SIGUENOS

Seguir a @ecomovilidadMad 2.110 seguidores

ecomovilidad.net en Facebook
Me gusta

A 1.822 personas les gusta ecomovilidad.net



Play en social de Facebook

ARTÍCULOS POPULARES

Programa de la Semana Europea de la Movilidad en Madrid: viernes 25
Una persona recomendó esto

Puntos de recarga de la Tarjeta Transporte Público en Metro de Madrid
3 personas recomendaron esto

Metro cierra 29 vestíbulos indefinidamente y sin justificación (actualizado a 27 de agosto)
100 personas recomendaron esto

Metro de Madrid tiene 46 trenes parados (mientras paga el renting de los que circulan)
24 personas recomendaron esto

Play en social de Facebook

SOBRE EL AUTOR



Fernando de Córdoba

Licenciado en Comunicación Audiovisual, redactor y coordinador de proyectos en redes sociales

Ver todos sus artículos

1. BLOGS



Ecolaboratorio

Como si mirásemos por el ocular de un microscopio, Ecolaboratorio es un blog ambiental que trata de ver más de cerca todo aquello que nos rodea. En este particular laboratorio se buscan respuestas a las cuestiones más enrevesadas que nos asaltan de forma cotidiana.



¿Qué se hace con los metales más valiosos de un móvil?

Por: Clemente Álvarez | 25 de marzo de 2012



En los **residuos electrónicos** (como móviles, ordenadores, televisores...) hay algunos metales muy valiosos y escasos. En un solo teléfono pueden ser unos pocos miligramos, pero cuando se juntan muchos la historia cambia. En concreto, de **50.000 móviles** (cerca de 3,5 toneladas de estos aparatos sin batería), se pueden sacar aproximadamente unos **350 kilos de cobre**, unos **400 gramos de paladio**, unos **diez kilos de plata** o un **kilo de oro**. Un kilo de oro como el del lingote de la foto, que está valorado en más de 40.000 euros. ¿Dónde se recuperan este tipo de materiales de los residuos electrónicos? Hay empresas de reciclaje españolas que separan los metales principales (acero, aluminio, hierro...), una cuestión en principio resuelta, pero no extraen estos otros aún más escasos.

“Este es un tema sensible”, aseguran desde **Indumetal Recycling**, una de las compañías españolas que se dedica al reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos, donde cuentan que estos restos de metales que no se pueden separar se mandan a **plantas metalúrgicas de fuera del país** para que los recuperen. ¿A cuáles? No dan nombres de empresas. Según argumentan, esta es una información tan valiosa para el negocio como el oro u otros metales críticos contenidos en estos residuos.

En las últimas tres décadas, se ha más que triplicado el número de metales distintos empleados en la industria. Solo en un ordenador personal puede haber 30 tipos diferentes. Sin embargo, algunos de ellos son raros o están controlados por unos pocos países. Como **ya se ha explicado en el blog**, esto hace que metales como el **cobalto**, el **antimonio**, el **galio**, el **indio**, los del grupo del **platino**, las **tierras raras**, el **tántalo** sean considerados críticos para Europa, en especial, para el desarrollo de tecnologías emergentes y tecnologías “verdes” (energías renovables, LED, baterías...).

El reciclaje de estos metales resulta clave. Sin embargo, esta no es una cuestión que esté todavía ni mucho menos resuelta y no hay muchas empresas en el mundo capaces de recuperar parte de estos materiales de entre la basura electrónica con una alta pureza. Una de las más importantes es **Umicore**, líder mundial en el reciclaje de metales preciosos. En su planta de **Hoboken** (Bélgica) tratan más de 300.000 toneladas anuales de 200 tipos distintos de residuos, recuperando **17 metales diferentes**: oro, plata, platino, indio, cobalto... Aquí sí dan datos concretos. Son especialistas en explotar las nuevas minas

SOBRE EL AUTOR



Clemente Álvarez (Madrid, 1973) es un periodista especializado en medio ambiente y ciencia. Colaborador de El País desde 2004, le entusiasma mezclar elementos de la ecología con reactivos de la energía y la economía, aunque la fórmula pueda resultar infamable.



TWITTER

Clemente Álvarez

- Teresanbera** E.ON construye 1 planta piloto power-to-gas: hidrógeno almacenable a partir de exceso de eólica vía electrolisis [son.com/tenimedia/news/...](http://son.com/tenimedia/news/) 2 hours ago · reply · retweet · favorite
- clementealvarez** ¿Puede predecirse la evolución? bbc.co.uk/mundo/noticias... 32 days ago · reply · retweet · favorite
- manuiliansede** Las embajadas divulgarán la nueva Ley de Costas para vender más pisos a extranjeros en las playas españolas laverdad.es/agencias/20120... 21 days ago · reply · retweet · favorite
- Eto** La increíble fotografía de una secuoya eln-mendocino.blogspot.com.es/2012/01/ta-inc... 31 days ago · reply · retweet · favorite

ARCHIVO

- junio 2012** | junio 2012
- lun. mar. mie. jue. vie. sáb. dom. | abril 2012
- 1 2 3 | marzo 2012

1. BLOGS



EL MUNDO DEL RECICLAJE

Un blog para descubrir todo lo que puede hacerse con lo que tiramos a la basura

Ambientación Chill Out Venta Online. Todo en Ambientación Boleares, Canarias, Melilla y Ceuta. [www.chillout.es](#)
Enfardadoras de palets Desde 1.800 € Stock permanente [www.enfard.com](#)
Paredes de Cristal Ceramizantes de cristal en terrazas, piscinas, abcos. 100% aislantes [www.cristal.com](#) Destino: avencor, Di...

VIERNES, 7 DE SEPTIEMBRE DE 2012

DIY jardín con un palet



Con una palet y algo de maña podés tener un pequeño jardín.

Quizás también le interese:



DIY repisa con palet

DIY lámpara con una botella de cristal

DIY reciclo una botella

DIY lámpara

Publicado por Estercity en 10:00
Etiquetas: DIY, tutorial

3 comentarios:

ZEPETIT dijo...
Una idea genial!

Zepequeña.
7 de septiembre de 2012 10:07

Palets de plástico [www.esta.com](#)
Palet de plástico para sus envíos Palets de plástico reciclados

Seto de Ocultación [www.esta.com](#)
Intimidad en espacios abiertos. Venta de Seto Artificial Decorativo

Maderas de Exterior - TTC [www.esta.com](#)
70cm2 Ipe Grapa Vista. Instalada 37€ solo suministro. Hagalo usted!

Terrazas Revestimientos [www.esta.com](#)
Revestimientos de terrazas sin obra 10 años de garantía ¡infórmese!

Destino: avencor, Di...

la Blogoteca
EL MUNDO DEL RECICLAJE
Entra en LaBlogoteca a valorar este blog
Puntuación: 5 comentarios

Premios 20Blogs
Este blog ha sido galardonado en los Premios 20Blogs 2013
Categoría Medio ambiente - Ganador

BUSCAR ESTE BLOG

FOLLOW BY EMAIL

SEGUIDORES

[Participar en este sitio](#)
George Friend Connect

Miembros (3009) [Más...](#)

¿Ves este miembro? [Añade](#)

9º CLASIFICADO



1. BLOGS



Hogares Verdes

"Antes de cambiar el mundo, da tres vueltas por tu casa". (Proverbio chino)

Hogares verdes es una iniciativa dirigida a personas preocupadas por el impacto ambiental y social de sus decisiones y hábitos cotidianos que promueve el autocontrol en el consumo doméstico de agua y energía, propone medidas y comportamientos ahorradores y fomenta una compra más ética y más ecológica.

MARTES, 11 DE SEPTIEMBRE DE 2012

Perlizadores: pequeños, baratos... y muy eficaces



Los perlizadores, también denominados habitualmente aireadores o atomizadores, se instalan fácilmente en los grifos y reducen el caudal entre el 40 y el 60% sin que, aparentemente, la cantidad de agua suministrada o la sensación de mojado disminuyan. ¿Cuál es el secreto de este aparente milagro? Estos dispositivos mezclan aire y agua, haciendo que

ésta salga por el grifo "esponjosa", lo que proporciona el efecto aparente de que el volumen servido es el mismo.

Ventajas de los perlizadores:

- Reducen el caudal de agua consumido entre un 40% y un 60% respecto a un grifo sin aireador, sin que la sensación de mojado disminuya.
- Reducen las salpicaduras producidas por el agua.
- Mantienen la presión del agua pudiendo aumentar incluso su velocidad de salida.
- Proporcionan una ventaja añadida si nuestros desagües son "lentos" tragando el agua, ya que el caudal real a evacuar disminuye.
- Algunas fuentes consideran que mejoran el sabor del agua.

¿Cómo funciona un perlizador?

El perlizador produce dos efectos complementarios:

- Reduce el caudal de agua.
- Añade aire al flujo de agua para compensar la disminución del caudal.

Para lograr estos efectos, los aireadores suelen contar con una membrana en forma de anillo por la que pasa el agua, produciéndose el denominado "efecto Venturi". El paso por la membrana hace que el agua aumente su velocidad, provocando dos efectos clave: la succión de aire (que se produce gracias a la existencia de unos orificios de entrada que forman parte del propio dispositivo) y la limpieza del difusor, que evita que se formen depósitos.

Los elementos típicos de un perlizador son:

1. Una malla de entrada
2. Una membrana en forma de anillo (que reduce el caudal produciendo "efecto Venturi")
3. Unas mallas de salida, que forman el difusor
4. Un sistema de toma de aire

Algunos aspectos prácticos...

PARTICIPA EN FACEBOOK

Me gusta 167 Enviar

SIGUENOS EN TWITTER

Seguir a @hogaresverdes_o



ETIQUETAS:

ahorro de agua (35)

ahorro de energía (26)

alimentación (14)

Automóvil (13)

bicicleta (5)

bolsas plástico (7)

calefacción (4)

cambio climático (12)

Comercio justo (9)

Construcción sostenible (1)

Consumo ecológico (112)

curso (1)

divulgación (7)

eco-cacharros (26)

eficiencia energética (7)

electrodomésticos (16)

energía (74)

energía solar (1)

energías renovables (1)

eventos (13)

hogares verdes (166)

Huella de carbono (8)

ideas prácticas (39)

iluminación (9)

iniciativas (138)

jardinería (4)

1. BLOGS



1. BLOGS

Consejos para blogueros

1. Ofrece algo interesante, distinto, que aporte algo.
2. Enlaza, enlaza todo lo que puedas.
3. Identifícate (cuida tu imagen para ser creíble).
4. Escribe bien, pero de forma amena (engancha).
5. Piénsate bien los títulos.
6. Incluye foto, vídeos...
7. Participa en la blogosfera, sigue a otros, comenta.
8. Responde a los comentarios (de forma educada).
9. Aprovecha las redes sociales para lograr visibilidad.
10. Escribe mucho, pero diviértete.



2. REDES



今永大治
@imanagat



#denkimeter [24時間で7.13kWh(1時間あたり0.3kWh)][4人暮らし][宅]『戦闘力2万だと！ばかな！貴様の戦闘力は、もっと低かったはず...！ビル一つを軽くどうにかできるパワーだぞ！』 critiqueofgames.net/denkimeter/

← Responder ↻ Retwittear ★ Favorito

2:18 am - 29 jun 12 via iDenkiMeter - Insertar este Tweet





2. REDES

⋮ No corresponden tu follow  

694 ↑ No corresponden tu follow



compartir | explorar

⋮ Te siguen y no les sigues  

275 ↑ seguidores



compartir | explorar

⋮ Seguidos con ratio de follow bajo  

3 ↑ Seguidos con ratio de follow bajo



compartir | explorar

⋮ Seguidores con ratio de follow bajo  

35 ↑ seguidores



compartir | explorar

⋮ Seguidos inactivos  

77 ↑ Seguidos inactivos



compartir | explorar

⋮ Seguidores inactivos  

41 ↑ seguidores



compartir | explorar



 Seguir

537 TWEETS

909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o

@hogaresverdes_o





2. REDES

<p>Seguidos famosos </p> <p>22 ↑ Seguidos famosos</p> <p>compartir explorar</p>	<p>Seguidores famosos </p> <p>1 ↑ Seguidores famosos</p> <p>compartir explorar</p>
<p>Seguidos influyentes </p> <p>466 ↑ Seguidos influyentes</p> <p>compartir explorar</p>	<p>Seguidores influyentes </p> <p>31 ↑ Seguidores influyentes</p> <p>compartir explorar</p>
<p>Seguidos novatos </p> <p>5 ↑ Seguidos novatos</p> <p>compartir explorar</p>	<p>Seguidores novatos </p> <p>35 ↑ Seguidores novatos</p> <p>compartir explorar</p>



Seguir

537 TWEETS

909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o

@hogaresverdes_o





2. REDES



Seguir

537 TWEETS

909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o

@hogaresverdes_o





2. REDES



 Seguir

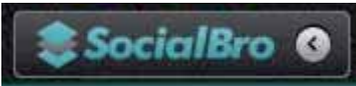
537 TWEETS

909 SIGUIENDO

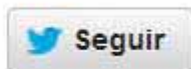
490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o
@hogaresverdes_o





2. REDES



537 TWEETS

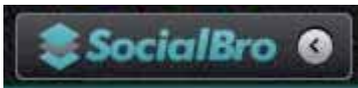
909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o

@hogaresverdes_o





2. REDES



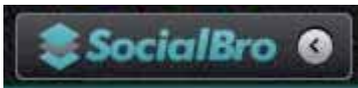
537 TWEETS

909 SIGUIENDO

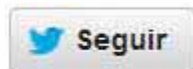
490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o
@hogaresverdes_o





2. REDES



537 TWEETS

909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o
@hogaresverdes_o

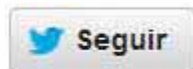




2. REDES

Tus seguidores comparten enlaces sobre:

agro ambiente android aplicación azul años banesco blog campaña carteras casa condiciones conoce cortesia diario directo
 disponible día ecología eficiencia emprendedores empresas energy energética energia environment españa
 españa europa facebook fotos fuertesyhermosas futuro geothermal google gran gratis green historias internacional internet
 jobs laboralnews latest Indd madrid malaga marketing masterredesuned mañana media medio medioambiente mejor mejores millone
 mobilitat movilidad mundial mundo musical news nueva nuevo nuevos online pantalla pelicula personas
 power presenta print project recyecology redes renewable renovables scoop sdeurope sector semana septiembre servicio social
 sociales solar sostenibilidad sostenible stories televisión today twitter usuarios verde video villa vital video wind windows



537 TWEETS

909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o

@hogaresverdes_o





2. REDES

Mejor hora para twittear para @hogaresverdes_ Export PDF

- Tu mejor hora para twittear en las próximas 24 horas es: **mañana 08:00 Horas** | [compartir](#)
- Tu mejor hora para twittear durante esta semana es: **Lun 08:00 Horas** | [compartir](#)
- Tus seguidores hablan sobre: **energy, online, sdeurope, mundo, solar** | [compartir](#)
- Tus seguidores comparten enlaces sobre: **energy, online, agro, social, solar** | [compartir](#)
- Tus resonantes son: **jornadas, saludos, valsaín, sido, bueno** | [compartir](#)

Generado: cerca de 2 horas atrás basado en los top 100 usuarios de este [criterio](#). Zona horaria @hogaresverdes_o: GMT 0



537 TWEETS

909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o

@hogaresverdes_o





2. REDES

@jorpow
Jorge Morales dLabra
 desde Madrid
 Último tweet 3 minutos atrás
 Miembro desde 9 meses atrás
 Fecha del follow 20 minutos atrás
 Fecha de unfollow No le unfollow
 Añadido 20 minutos atrás
 Ingeniero Industrial. Emprendedor. Sector eléctrico español

545 seguidores 90 seguidos 39 listas 2004 tweets

Análitica en tiempo real sobre: Tu timeline **Aplicar**

En este momento
 10 usuarios activos (+1)
 2M total de followers (+35K)

Usuarios Activos

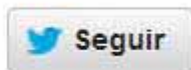
Usuarios activos por segundo

Principales idiomas

Tweets | **Influence**

Jorge Morales dLabra
 Excelente análisis de @socarar sobre la seudoreforma del Sector Eléctrico <http://t.co/HULKJ7r6> Solo un pero: las primas hoy son 5.000 ME

Jorge Morales dLabra
 En el supermercado de Micropolix. Hay más cola para trabajar que para comprar. Los niños han comprendido la crisis. <http://t.co/fao2U5eP>



537 TWEETS

909 SIGUIENDO

490 SEGUIDORES

hogaresverdes_o

@hogaresverdes_o



2. REDES

Total de "Me gusta" [?] Amigos de los fans [?] Personas que están hablando de esto [?] Alcance total de la semana [?]
567 ↑ 1,25% **160.934** ↑ 1,73% **31** ↓ -34,04% **684** ↓ -65,51%

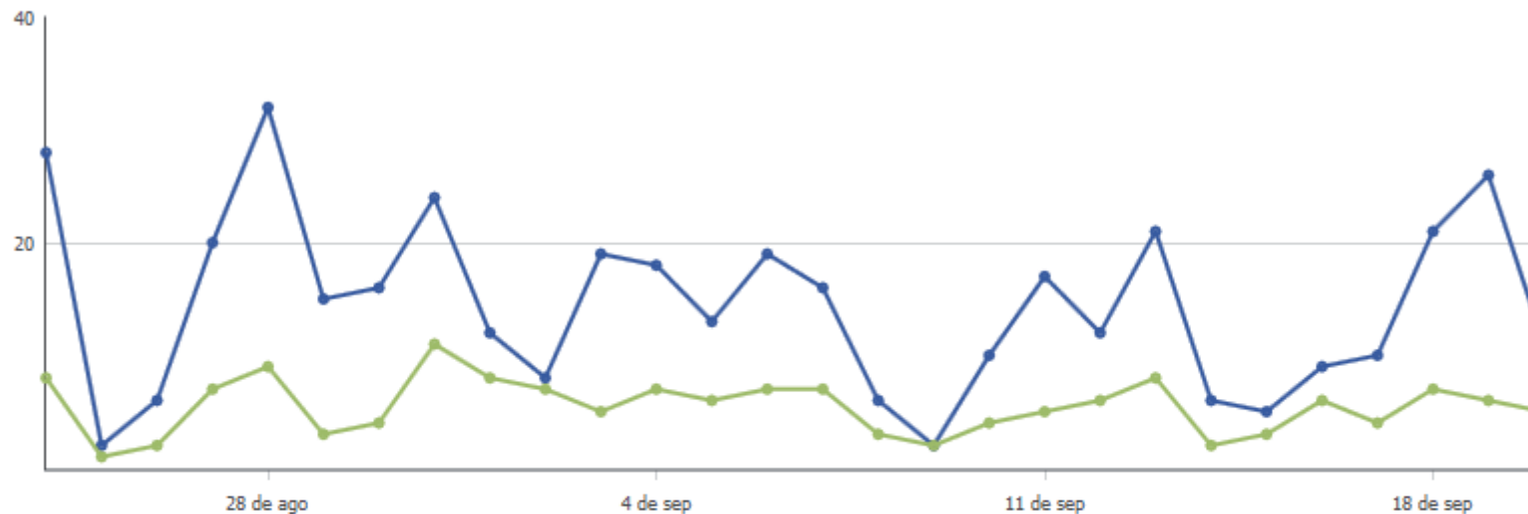
Publicaciones [?] Personas que están hablando de esto [?] Alcance total de la semana [?]



2. REDES

Visitas a la página

Visitas a la página? Visitantes únicos?



Total de visitas de las pestañas?

- 381 timeline
- 5 Fotos
- 4 Información
- 2 likes
- 2 photos_stream
- 1 messages_inbox

Fuentes externas?

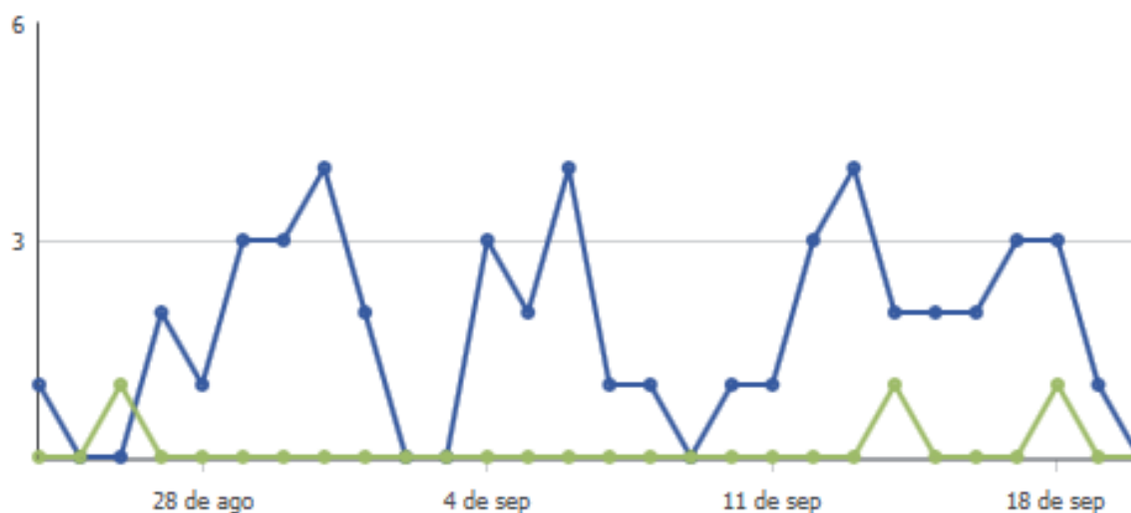
- 8 magrama.gob.es
- 4 google.es
- 4 google.com.ar
- 1 google.com
- 1 google.com.co
- 1 search.conduit.com



2. REDES

Procedencia de los "Me gusta"

Nuevos "Me gusta"? Ya no me gusta?



Origen de los "Me gusta"?

24 En la página?

10 Cuadro "Me gusta" y botón "Me gusta"?

5 Biografía?

4 Móvil?

2 Al pasar el puntero por encima?

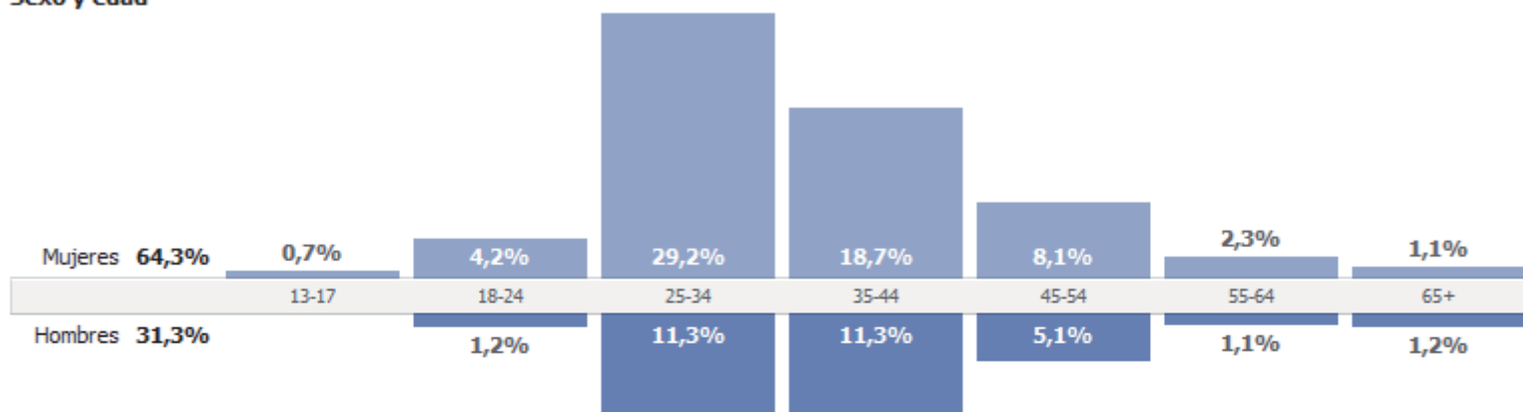
2 Resultados de la búsqueda?



2. REDES

Personas a las que les gusta tu página (datos demográficos y de ubicación)

Sexo y edad?



Países?

- 466 España
- 20 Argentina
- 19 México
- 7 Francia
- 7 Estados Unidos de América
- 5 Ecuador
- 5 Colombia

Ciudades?

- 136 Madrid, m
- 21 Segovia
- 17 Barcelona, Cataluña
- 16 Valencia, Comunidad Valenciana
- 15 Sevilla
- 12 Valladolid
- 8 Murcia

Idiomas?

- 259 Español (España)
- 245 Español
- 20 Inglés (EE.UU.)
- 14 Catalán
- 8 Francés (Francia)
- 6 Gallego
- 5 Inglés (Reino Unido)

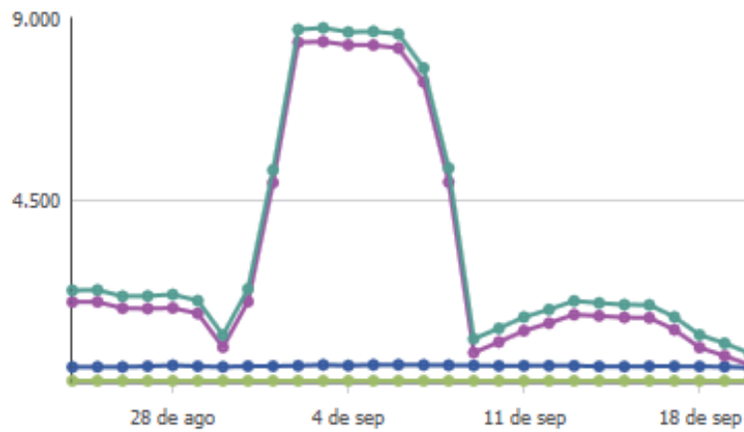


2. REDES

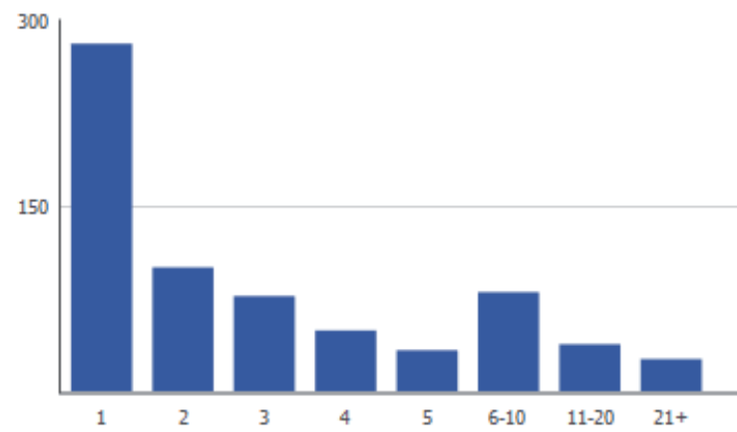
Formas en que has llegado a las personas (alcance y frecuencia)

Alcance?

Orgánico? Pagado? Viral? Total?



Usuarios únicos por frecuencia?



facebook

2. REDES



¿Qué ha sido lo más visto del último mes y por qué?

Hogares Verdes
A 567 personas les gusta esta página · 22 personas están hablando de esto

Te gusta

The image shows a Facebook post from the page 'Hogares Verdes'. The post features a large green graphic of a town with a clock tower. The text of the post asks, '¿Qué ha sido lo más visto del último mes y por qué?' (What has been the most viewed in the last month and why?). The page name 'Hogares Verdes' is visible, along with the number of likes (567) and comments (22). There is a 'Te gusta' button and a settings icon.



facebook

Alcance

El número de personas que han visto tu publicación. Para ver más información, haz clic en la cifra. Las cifras corresponden únicamente a los 28 días siguientes a la publicación. Haz clic en "Alcance" para ordenar tus publicaciones.

2. REDES

Fecha ?	Publicación ?	Alcance ?	Usuarios que interactúan ?	Personas que están hablando de esto ?	Difusión ?
28/8/2012	 Fácil de construir y muy práctico pa...	350	53	13	3,71%
2/9/2012	 ¿Eres de l@s que echan "medio caci...	322	37	12	3,73%
12/9/2012	 "...Las bombillas basadas en LED ah...	292	18	13	4,45%
30/8/2012	 Ante la necesidad de reducir la dep...	275	13	9	3,27%
5/9/2012	 Desde ECODES nos recuerdan que ...	275	13	4	1,45%



facebook

Usuarios que interactúan

El número de personas que han hecho clic en tu publicación. Para ver más información, haz clic en la cifra. Las cifras corresponden únicamente a los 28 días siguientes a la publicación. Haz clic en "Usuarios que interactúan" para ordenar tus publicaciones.

2. REDES

Fecha ?	Publicación ?	Alcance ?	Usuarios que interactúan ?	Personas que están hablando de esto ?	Difusión ?
28/8/2012	 Fácil de construir y muy práctico pa...	350	53	13	3,71%
2/9/2012	 ¿Eres de l@s que echan "medio caci...	322	37	12	3,73%
31/8/2012	 Cinco consejos para la vuelta al col...	254	36	27	10,63%
13/9/2012	 El Señor del Reciclaje: El Retorno d...	247	23	10	4,05%
12/9/2012	 ..Las bombillas basadas en LED ah...	292	18	13	4,45%



facebook

Personas que están hablando de esto

El número de personas que han generado una historia relativa a la publicación de tu página. Se crean historias cuando alguien hace clic en "Me gusta", comenta la publicación, la comparte, responde a una pregunta que hayas hecho o responde a la invitación a un evento. Para ver más información, haz clic en la cifra. Las cifras corresponden únicamente a los 28 días siguientes a la publicación. Haz clic en "Personas hablando de esto" para ordenar tus publicaciones.

2. REDES

Fecha ?	Publicación ?	Alcance ?	Usuarios que interactúan ?	Personas que están hablando de esto ?	Difusión ?
31/8/2012	 Cinco consejos para la vuelta al col...	254	36	27	10,63%
28/8/2012	 Fácil de construir y muy práctico pa...	350	53	13	3,71%
12/9/2012	 "...Las bombillas basadas en LED ah...	292	18	13	4,45%
2/9/2012	 ¿Eres de l@s que echan "medio caci...	322	37	12	3,73%
13/9/2012	 El Señor del Recidaje: El Retorno d...	247	23	10	4,05%



2. REDES



Hogares Verdes
El 31 de agosto a la(s) 12:54 · 

Cinco consejos para la vida... repensar... Nos muestran... para reutilizar los cuades... Con todos estos trucos, nuestra huella ecológica... curso con buen pie...

 **Consejos**
Blog de
Comar
www.ac...
Bloq de

Me gusta · Comentar · Compartir

 Escribe un comentario

254 personas han visto esta publicación

Personas que han compartido esto

-  **Ecotoureduca Málaga a través de Fundación CRANA**
El 13 de Septiembre a la(s) 12:58 · 
-  **Nadia Ramirez a través de Fundación CRANA**
El 2 de Septiembre a la(s) 14:05 · 
-  **Candy Betancor a través de Fundación CRANA**
El 2 de Septiembre a la(s) 13:05 · 
-  **Fundación CRANA a través de Hogares Verdes**
Estos consejos ayudan a reducir nuestra huella ambiental e incluso a compensar la subida del IVA porque mejoran nuestra economía
Me gusta · Comentar ·  20  1  3 · El 31 de agosto a la(s) 12:54 · 

Solo puedes ver lo que se comparte públicamente o lo que comparten tus amigos.



Muchas gracias por vuestra atención

