



INFORMACION Y CONTROL DE PUBLICACIONES, S.A.

Velázquez, 46, 1º Drcha - Tel. 91 435 00 32 Fax 91 435 96 05 - 28001 - MADRID
Av. Diagonal 497, 5a planta - Tel 93 439 24 18 Fax 93 419 25 34 - 08029 - BARCELONA

Título: ESEFICIENCIA.ES
URL Primaria: https://www.eseficiencia.es
Editor: Grupo Tecma Red, S.L.
Domicilio: Jorge Juan, 31 - 1º izq. ext
Ciudad: 28001 MADRID
Teléfono: 91 431 21 06
Fax: 91 101 19 33
E-mail:
Clasificación: Noticias e Información
Sub-Clasificación: Noticias de interés especial

ESEficiencia^{es}
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

1. Cifras totales y promedios (Nacional e Internacional)

MES - AÑO	NAVEGADORES UNICOS	VISITAS	PAGINAS
Agosto - 2021	10.344	13.014	17.628
PROMEDIO DIARIO	386	420	569
PROMEDIO LUNES-VIERNES	481	526	718
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	154	161	203
PAGINAS / VISITAS	1,35		
DURACION MEDIA VISITAS	0:00:52		
DURACION MEDIA PAGINAS	0:02:26		

2. Secciones (Nacional e Internacional)

	PAGINAS	%
HOME	1.109	6.29 %
RESTO	16.519	93.71 %

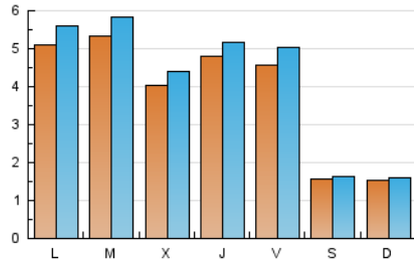
3. Por día del mes (Nacional e Internacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	155	160	212	11	364	397	506	21	157	159	195
2	630	689	1.051	12	376	405	487	22	154	163	227
3	776	886	1.259	13	286	307	363	23	342	369	494
4	620	693	882	14	147	158	191	24	317	340	489
5	928	998	1.356	15	146	149	168	25	314	337	427
6	981	1.092	1.475	16	308	350	420	26	321	348	444
7	183	189	228	17	327	344	470	27	295	330	465
8	165	185	214	18	316	338	419	28	141	147	201
9	424	471	642	19	298	320	414	29	141	142	192
10	353	382	486	20	262	282	358	30	843	925	1.359
								31	903	959	1.534

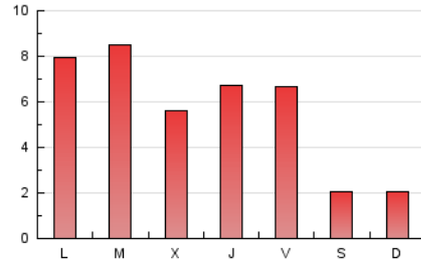
4. Gráficas (Nacional e Internacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)



Páginas (x 100)



4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas (x 1000)

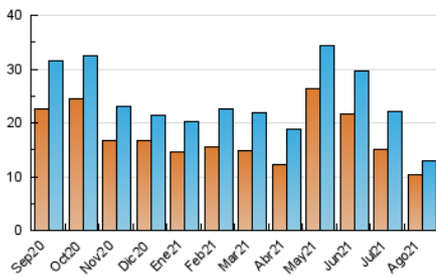


Páginas (x 1000)

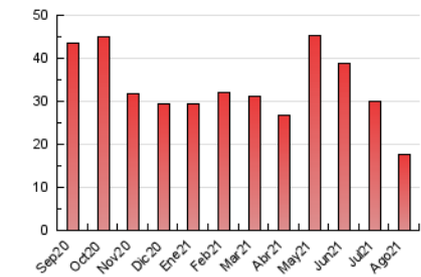


4.3 Por meses

N. únicos / Visitas (x 1000)



Páginas (x 1000)





INFORMACION Y CONTROL DE PUBLICACIONES, S.A.

Velázquez, 46, 1º Drcha - Tel. 91 435 00 32 Fax 91 435 96 05 - 28001 - MADRID
 Av. Diagonal 497, 5a planta - Tel 93 439 24 18 Fax 93 419 25 34 - 08029 - BARCELONA

Anexo - Tráfico Nacional

Título: ESEFICIENCIA.ES
URL Primaria: https://www.eseficiencia.es
Editor: Grupo Tecma Red, S.L.
Domicilio: Jorge Juan, 31 - 1º izq. ext
Ciudad: 28001 MADRID
Teléfono: 91 431 21 06
Fax: 91 101 19 33
E-mail:
Clasificación: Noticias e Información
Sub-Clasificación: Noticias de interés especial

ESEficiencia.es
 Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

1. Cifras totales y promedios (Nacional)

MES - AÑO	NAVEGADORES UNICOS	VISITAS	PAGINAS
Agosto - 2021	7.734	10.188	14.130
PROMEDIO DIARIO	298	329	456
PROMEDIO LUNES-VIERNES	378	418	581
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	103	110	149
PAGINAS / VISITAS	1,39		
DURACION MEDIA VISITAS	0:01:00		
DURACION MEDIA PAGINAS	0:02:34		

2. Secciones (Nacional)

	PAGINAS	%
HOME	822	5.82 %
RESTO	13.308	94.18 %

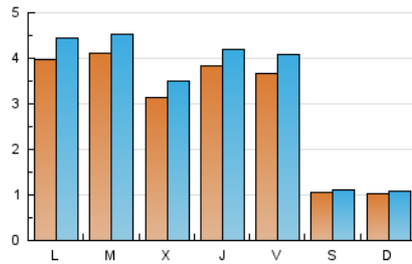
3. Por día del mes (Nacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	111	116	168	11	287	318	413	21	98	100	130
2	486	535	862	12	288	315	384	22	92	101	157
3	616	720	1.078	13	222	239	292	23	264	290	410
4	476	541	718	14	101	112	144	24	238	259	391
5	784	848	1.183	15	107	110	130	25	251	273	361
6	827	927	1.250	16	224	262	324	26	246	272	361
7	149	155	194	17	263	278	389	27	223	256	375
8	110	128	152	18	244	264	339	28	72	77	126
9	348	392	553	19	219	241	326	29	90	91	141
10	281	308	407	20	193	209	279	30	670	746	1.114
								31	659	705	979

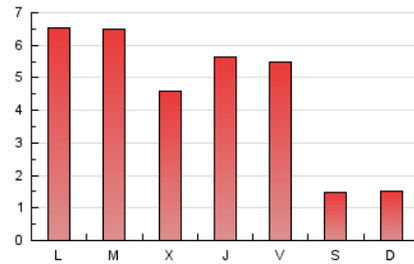
4. Gráficas (Nacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)



Páginas (x 100)



4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas (x 1000)

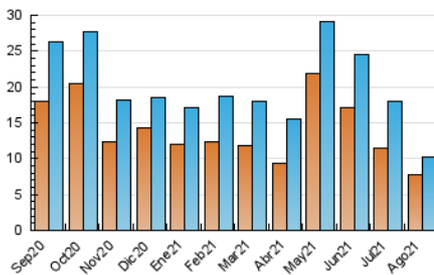


Páginas (x 1000)

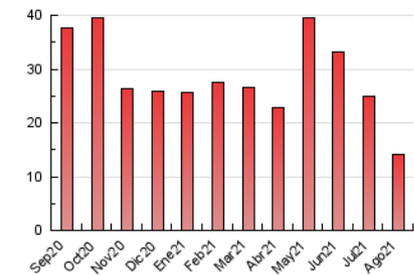


4.3 Por meses

N. únicos / Visitas (x 1000)



Páginas (x 1000)



5. Observaciones

Este Medio Electrónico de Comunicación ha sido medido por la herramienta Google Analytics de Google

6. Definiciones básicas (Para más información ver Normas Técnicas para el Control de los Medios Electrónicos de Comunicación)

Página Vista:

Conjunto de ficheros enviado a un usuario como resultado de una petición del mismo recibida por el servidor. Cuando la página está formada por varios marcos (frames), el conjunto de los mismos tendrá, a efectos de cómputo, la consideración de una página unitaria.

Visita:

Una secuencia ininterrumpida de páginas servidas a un usuario válido. Si dicho usuario no realiza peticiones de páginas en un periodo de tiempo (30 min) la siguiente petición constituirá el inicio de una nueva visita.

Navegador Único:

Total de combinaciones únicas de una dirección IP y un identificador adicional. Los medios pueden utilizar cookies o el Identificador de Alta de registro.

Duración Página Vista:

Tiempo acumulado en segundos de todas las páginas vistas (en visitas de dos o más páginas vistas), dividido por el número total de páginas vistas.

Duración Visita:

Tiempo en segundos de todas las visitas de dos o más páginas vistas, dividido por el número total de visitas de dos o más páginas vistas.

Tráfico nacional:

Audiencia/difusión correspondiente a España medida en base a los datos de las direcciones IP registradas por el sistema de medición.

7. Opinión

De OJDinteractiva, la división de INFORMACIÓN Y CONTROL DE PUBLICACIONES S.A.:

Hemos examinado la información facilitada por el editor del medio electrónico para el periodo que comprende la presente certificación.

Nuestro examen se ha realizado de acuerdo con las normas y procedimientos establecidos en las Normas Técnicas para el Control de los Medios Electrónicos de Comunicación.

En nuestra opinión, la presente acta presenta razonablemente la difusión/audiencia registrada por este medio electrónico.

ADVERTENCIA:

El trabajo de OJDinteractiva, la división de INFORMACIÓN Y CONTROL DE PUBLICACIONES S.A (INTROL) se limita a la realización de pruebas para la revisión de los datos de recuento suministrados por el editor con la finalidad de expresar una opinión sobre la razonabilidad de dichos datos de acuerdo con las Normas Técnicas para el control de los MEC.

Por tanto, INTROL no acepta responsabilidad alguna por las inexactitudes o errores que puedan existir en los datos de recuento. Tampoco acepta ninguna responsabilidad por la falsedad en los datos de recuento recibidos del editor, ni por otros datos de medición que no están incluidos en el análisis.

Septiembre - 2021

OJDinteractiva