



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
Mayo - 2023	10.985	15.980	23.422
PROMEDIO DIARIO	461	515	756
PROMEDIO LUNES-VIERNES	564	632	942
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	164	179	219
PAGINAS / VISITAS	1,47		
DURACION MEDIA VISITAS	0:01:10		
DURACION MEDIA PAGINAS	0:02:29		

2. Secciones (Nacional e Internacional)

	PAGINAS	%
HOME	1.979	8.45 %
RESTO	21.443	91.55 %

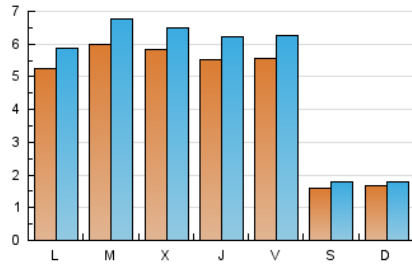
3. Por día del mes (Nacional e Internacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	193	218	258	11	577	638	973	21	201	214	257
2	614	672	840	12	537	607	920	22	703	790	1.242
3	606	675	1.006	13	139	158	233	23	562	634	997
4	541	601	901	14	165	182	210	24	533	589	1.004
5	543	602	933	15	496	546	698	25	503	554	879
6	169	198	260	16	596	679	1.009	26	485	547	875
7	162	171	189	17	622	681	984	27	152	164	188
8	572	635	967	18	596	697	1.053	28	143	153	186
9	613	706	1.013	19	667	746	1.073	29	657	739	1.016
10	488	555	833	20	181	194	225	30	599	690	1.064
								31	669	745	1.136

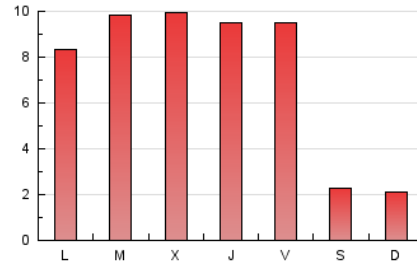
4. Gráficas (Nacional e Internacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)

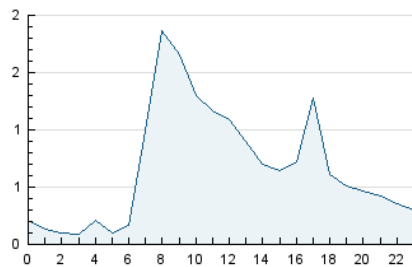


Páginas (x 100)

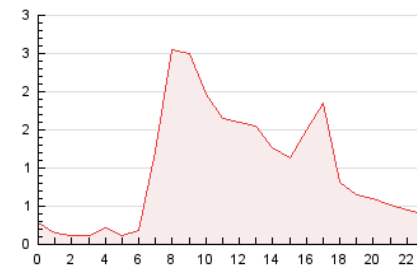


4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas_ (x 1000)

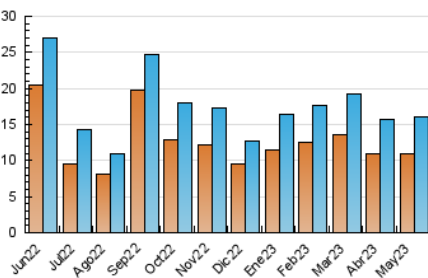


Páginas (x 1000)

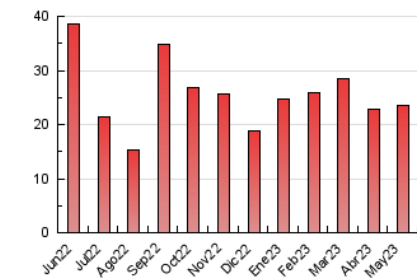


4.3 Por meses

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
Mayo - 2023	8.019	12.789	19.762
PROMEDIO DIARIO	361	413	637
PROMEDIO LUNES-VIERNES	450	515	807
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	106	119	149
PAGINAS / VISITAS	1,55		
DURACION MEDIA VISITAS	0:01:19		
DURACION MEDIA PAGINAS	0:02:25		

2. Secciones (Nacional)

	PAGINAS	%
HOME	1.528	7.73 %
RESTO	18.234	92.27 %

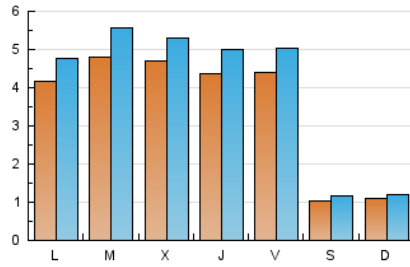
3. Por día del mes (Nacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	131	156	192	11	455	510	828	21	127	138	175
2	494	549	700	12	425	492	796	22	580	664	1.085
3	487	555	860	13	83	101	142	23	431	499	847
4	407	461	737	14	112	128	152	24	422	476	879
5	426	484	797	15	375	423	548	25	382	431	746
6	107	134	191	16	485	565	882	26	378	434	741
7	102	109	125	17	485	540	831	27	102	110	129
8	464	526	841	18	500	600	937	28	93	100	129
9	497	586	881	19	532	603	892	29	535	614	875
10	388	451	721	20	119	128	149	30	499	587	950
								31	564	635	1.004

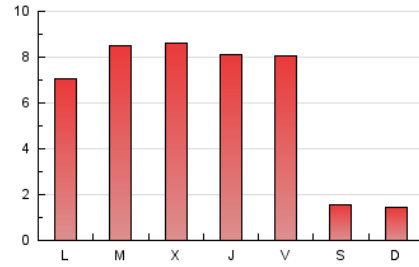
4. Gráficas (Nacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)

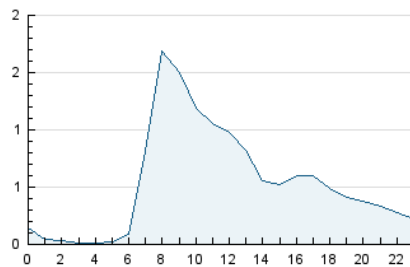


Páginas (x 100)

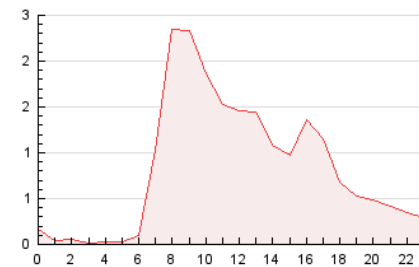


4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas_ (x 1000)

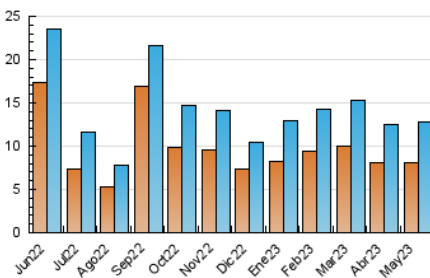


Páginas (x 1000)

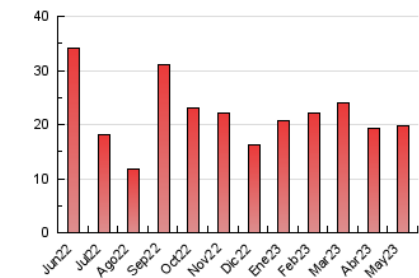


4.3 Por meses

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 (Universal Analytics)

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.

Junio - 2023

OJDinteractiva