



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
Abril - 2023	10.965	15.658	22.808
PROMEDIO DIARIO	467	522	760
PROMEDIO LUNES-VIERNES	599	673	1.003
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	204	220	276
PAGINAS / VISITAS	1,46		
DURACION MEDIA VISITAS	0:01:07		
DURACION MEDIA PAGINAS	0:02:26		

2. Secciones (Nacional e Internacional)

	PAGINAS	%
HOME	1.735	7.61 %
RESTO	21.073	92.39 %

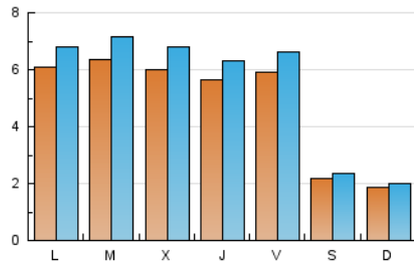
3. Por día del mes (Nacional e Internacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	193	205	240	11	714	805	1.225	21	792	880	1.323
2	175	193	246	12	602	671	965	22	247	267	356
3	537	613	968	13	709	791	1.226	23	209	226	309
4	513	587	903	14	548	618	916	24	632	692	995
5	483	539	883	15	188	199	242	25	687	781	1.110
6	190	207	254	16	186	206	263	26	670	784	1.153
7	168	190	224	17	594	653	990	27	732	826	1.206
8	136	141	176	18	630	692	1.049	28	849	960	1.360
9	159	170	212	19	641	725	1.081	29	337	372	464
10	674	753	1.157	20	624	695	1.062	30	205	217	250

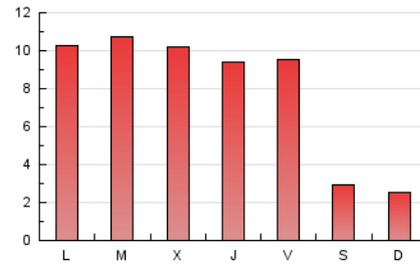
4. Gráficas (Nacional e Internacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)

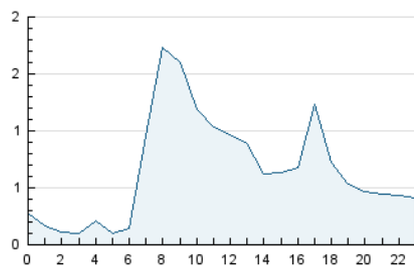


Páginas (x 100)

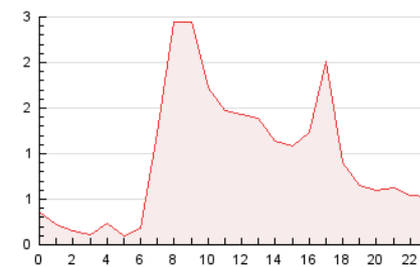


4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas_ (x 1000)

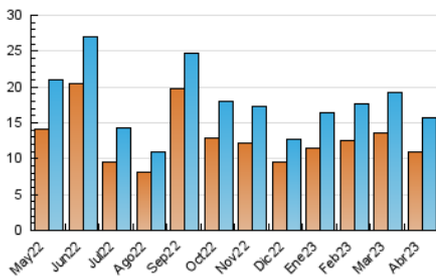


Páginas (x 1000)

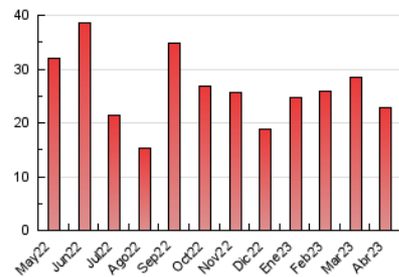


4.3 Por meses

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
Abril - 2023	8.155	12.494	19.211
PROMEDIO DIARIO	366	416	640
PROMEDIO LUNES-VIERNES	476	545	856
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	146	160	209
PAGINAS / VISITAS	1,54		
DURACION MEDIA VISITAS	0:01:16		
DURACION MEDIA PAGINAS	0:02:22		

2. Secciones (Nacional)

	PAGINAS	%
HOME	1.374	7.15 %
RESTO	17.837	92.85 %

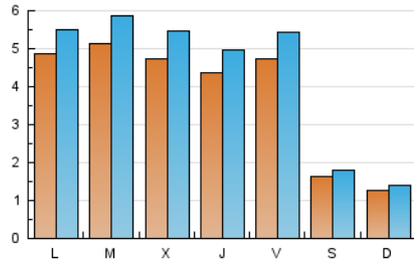
3. Por día del mes (Nacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	128	136	167	11	586	671	1.071	21	634	719	1.141
2	117	134	183	12	474	538	813	22	192	209	290
3	413	482	810	13	571	646	1.031	23	144	161	225
4	414	486	794	14	430	499	783	24	508	559	841
5	372	426	758	15	137	147	182	25	555	642	945
6	120	137	181	16	125	144	180	26	548	656	1.008
7	99	119	146	17	459	517	848	27	580	667	1.036
8	82	86	120	18	491	545	879	28	725	831	1.223
9	90	98	137	19	498	572	897	29	287	321	411
10	565	641	1.029	20	476	541	889	30	154	164	193

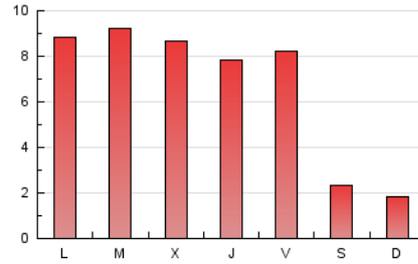
4. Gráficas (Nacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)

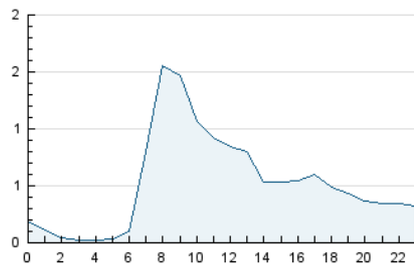


Páginas (x 100)



4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas_ (x 1000)

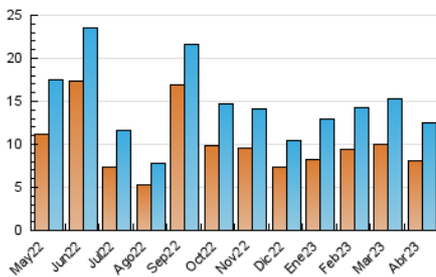


Páginas (x 1000)

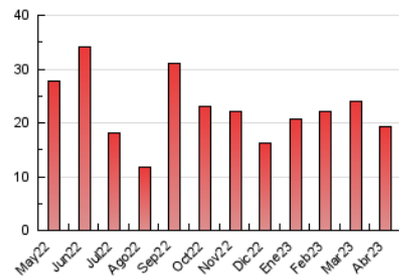


4.3 Por meses

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.

Mayo - 2023

OJDinteractiva