



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: 915 77 98 88
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 - 2024	4.605	6.265	8.762
PROMEDIO DIARIO	177	202	283
PROMEDIO LUNES-VIERNES	216	249	357
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	82	87	100
PAGINAS / VISITAS	1,40		
DURACION MEDIA VISITAS	0:03:05		
TIEMPO INTERACCIÓN MEDIO	0:00:47		

2. Secciones (Nacional e Internacional)

	PAGINAS	%
HOME	758	8.65 %
RESTO	8.004	91.35 %

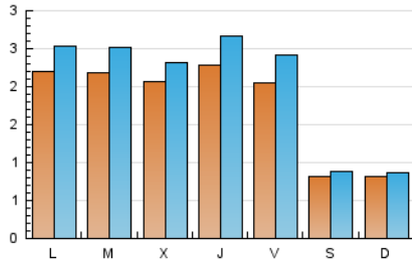
3. Por día del mes (Nacional e Internacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	430	500	736	11	103	111	128	21	177	200	236
2	358	424	623	12	184	205	235	22	141	165	185
3	86	89	93	13	155	178	228	23	116	133	148
4	77	78	87	14	138	151	180	24	73	81	91
5	305	368	517	15	92	103	126	25	85	93	104
6	351	408	624	16	104	118	160	26	200	227	342
7	357	401	624	17	72	78	108	27	196	226	337
8	347	400	637	18	60	64	82	28	154	177	374
9	311	365	557	19	190	212	289	29	135	165	205
10	113	117	128	20	168	190	257	30	138	165	241
								31	67	73	80

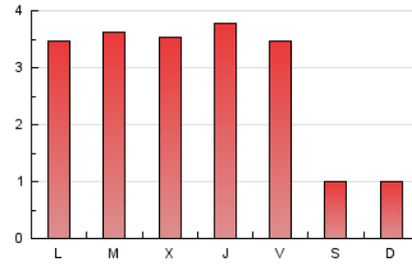
4. Gráficas (Nacional e Internacional)

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)

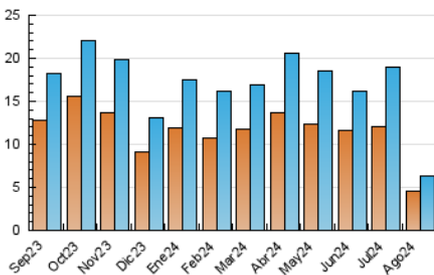


Páginas (x 1000)

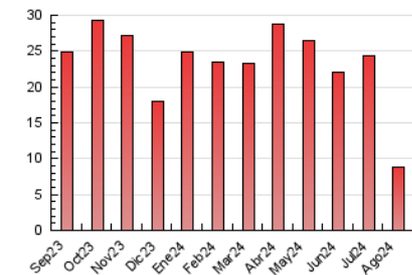


4.3 Por meses

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: 915 77 98 88
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 - 2024	3.672	5.131	7.562
PROMEDIO DIARIO	144	166	244
PROMEDIO LUNES-VIERNES	178	207	312
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	62	65	78
PAGINAS / VISITAS	1,47		
DURACION MEDIA VISITAS	0:03:21		
TIEMPO INTERACCIÓN MEDIO	0:00:52		

2. Secciones (Nacional)

	PAGINAS	%
HOME	685	9.06 %
RESTO	6.877	90.94 %

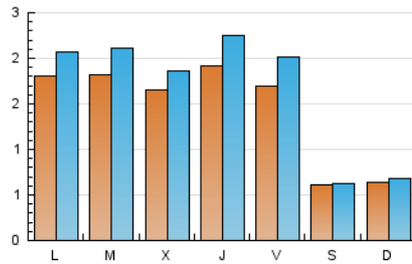
3. Por día del mes (Nacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	365	431	662	11	79	84	101	21	129	146	171
2	309	371	571	12	153	165	194	22	113	134	151
3	62	64	73	13	125	146	197	23	86	100	115
4	65	66	75	14	98	107	134	24	50	51	65
5	260	313	466	15	63	72	90	25	64	71	80
6	299	351	558	16	79	93	133	26	157	180	283
7	309	347	575	17	52	55	73	27	170	197	309
8	299	346	581	18	49	52	71	28	124	145	342
9	261	304	486	19	154	169	245	29	114	142	180
10	90	92	104	20	132	149	213	30	112	137	207
								31	49	51	57

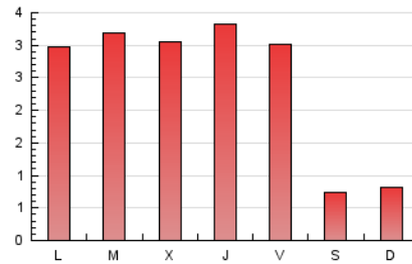
4. Gráficas (Nacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)

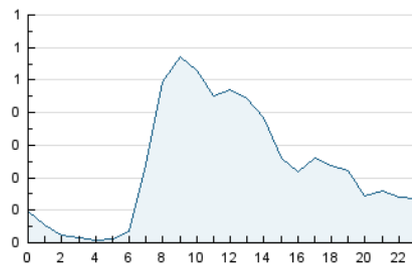


Páginas (x 100)



4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas_ (x 1000)

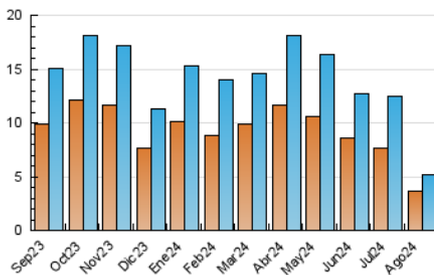


Páginas (x 1000)

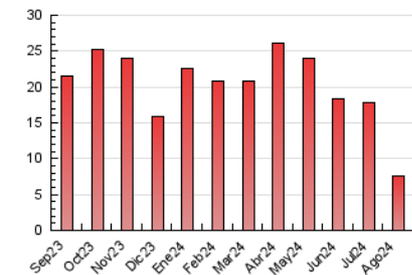


4.3 Por meses

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 (GA4).

Nota: Debido a un fallo técnico en la herramienta de medición, no relacionado con OJD interactiva, los datos del 27/08/2024 pueden estar incompletos.

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 - 2024

OJDinteractiva