



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
Enero - 2026	6.406	9.708	14.343
PROMEDIO DIARIO	272	318	463
PROMEDIO LUNES-VIERNES	349	411	602
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	84	91	123
PAGINAS / VISITAS	1,45		
DURACION MEDIA VISITAS	0:04:21		
TIEMPO INTERACCIÓN MEDIO	0:00:58		

2. Secciones (Nacional e Internacional)

	PAGINAS	%
HOME	1.654	11.53 %
RESTO	12.689	88.47 %

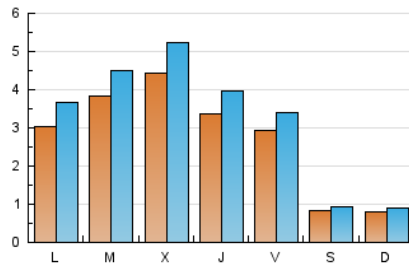
3. Por día del mes (Nacional e Internacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	38	43	61	11	95	108	182	21	443	518	676
2	91	99	139	12	355	419	651	22	428	486	651
3	56	60	77	13	522	623	895	23	432	489	691
4	45	51	67	14	524	604	854	24	116	123	149
5	88	110	180	15	357	425	598	25	99	113	175
6	58	61	70	16	249	296	453	26	421	498	708
7	429	516	766	17	71	76	96	27	483	570	885
8	511	604	908	18	86	92	107	28	371	452	702
9	408	462	712	19	355	437	664	29	353	433	662
10	94	101	127	20	473	551	760	30	294	352	552
								31	90	98	125

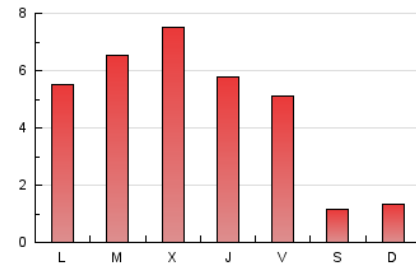
4. Gráficas (Nacional e Internacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)

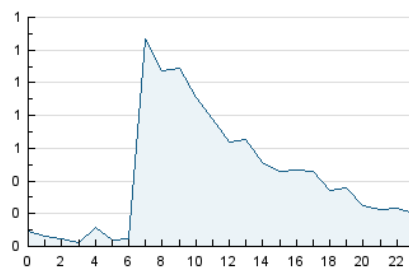


Páginas (x 100)

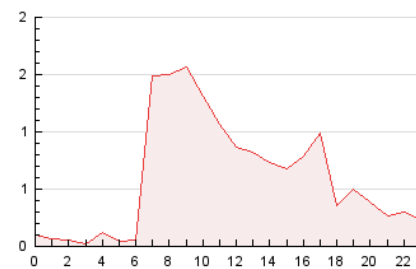


4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas_ (x 1000)

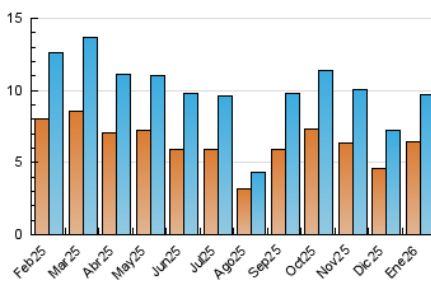


Páginas (x 1000)

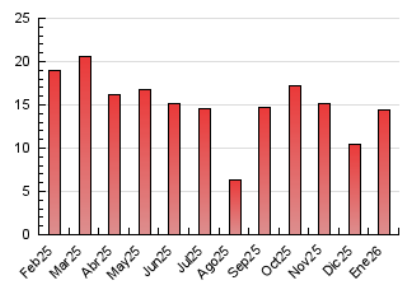


4.3 Por meses

N. únicos / Visitas (x 1000)



Páginas (x 1000)





INFORMACION Y CONTROL DE PUBLICACIONES, S.A.

Velázquez, 46, 1ª 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
Portal de Eficiencia y Servicios Energéticos

1. Cifras totales y promedios (Nacional)

MES - AÑO	NAVEGADORES UNICOS	VISITAS	PAGINAS
Enero - 2026	4.834	7.975	12.475
PROMEDIO DIARIO	219	263	402
PROMEDIO LUNES-VIERNES	278	337	522
PROMEDIO SABADO-DOMINGO	75	82	110
PAGINAS / VISITAS	1,53		
DURACION MEDIA VISITAS	0:05:03		
TIEMPO INTERACCIÓN MEDIO	0:01:12		

2. Secciones (Nacional)

	PAGINAS	%
HOME	888	7.12 %
RESTO	11.587	92.88 %

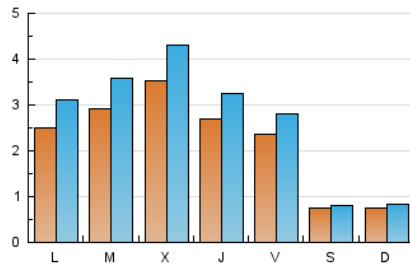
3. Por día del mes (Nacional)

Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas	Día	N. únicos	Visitas	Páginas
1	32	35	38	11	91	104	178	21	281	351	506
2	82	90	124	12	314	376	597	22	295	349	502
3	49	53	56	13	454	548	797	23	284	339	541
4	40	44	61	14	458	535	780	24	98	105	125
5	75	96	167	15	306	370	544	25	90	102	162
6	47	49	57	16	209	254	402	26	296	372	581
7	343	428	664	17	66	71	89	27	332	417	727
8	404	493	799	18	79	83	100	28	329	408	661
9	349	400	640	19	320	399	615	29	307	380	607
10	89	94	120	20	335	412	616	30	260	318	517
								31	77	84	102

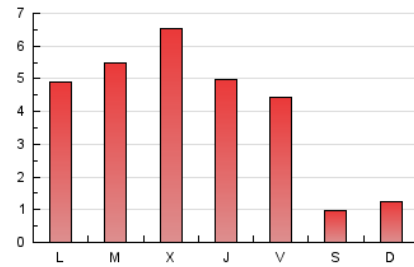
4. Gráficas (Nacional)

4.1 Por día de la semana (promedio)

N. únicos / Visitas (x 100)



Páginas (x 100)

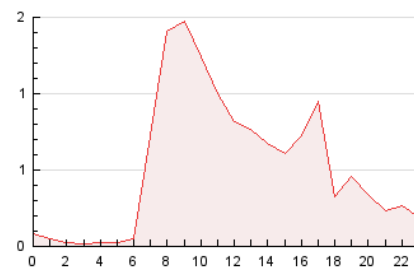


4.2 Por franja horaria (promedio)

Visitas_ (x 1000)

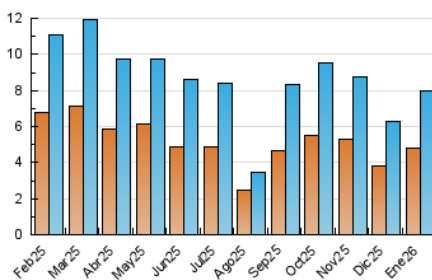


Páginas (x 1000)

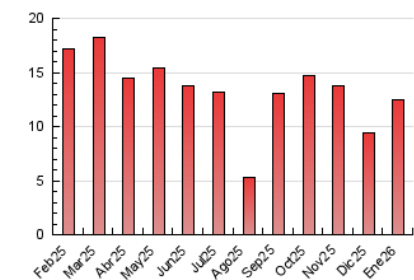


4.3 Por meses

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).

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.

Febrero - 2026

OJDinteractiva