

# JULIO

Actualidad & Agenda

2023

# STAKEHOLDERS

Una mirada al Parlamento Europeo

## ACTUALIDAD

Con el objetivo de impulsar la producción y la innovación, y contar con un nuevo sistema de emergencia para casos de crisis, el pleno aprobó, con 587 votos a favor, 10 en contra y 38 abstenciones, **EL PLAN PARA ASEGURAR EL SUMINISTRO DE CHIPS EN LA UE**. La legislación apoyará proyectos que impulsen la seguridad del suministro de la UE mediante la atracción de inversiones y el desarrollo de la capacidad de producción. [Leer más](#)



**SALUD** | Aprobada hoja de ruta para preparar mejor a la UE ante futuras emergencias y crisis sanitarias [Leer más](#)



**ENERGÍA** | El PE adopta nuevas normas para impulsar la seguridad energética [Leer más](#)



**TRANSPORTE** | Más estaciones de recarga eléctrica y combustibles marítimos más ecológicos [Leer más](#)



**DRONES** | Análisis en profundidad sobre la integración de sistemas y operación sobre zonas pobladas [Leer más](#)

MÁS NOTICIAS



Parlamento Europeo  
Oficina de Información  
en España

#STAKEHOLDERSON

[www.europarl.europa.eu](http://www.europarl.europa.eu)



@parlamentoeuropeo



@Europarl\_ES



ParlamentoEuropeo.ES



epmadrid@ep.europa.eu

# AGENDA | EVENTOS

	L	M	X	J	V	S	D
SEPTIEMBRE					1	2	3
	4	5	6	7	8	9	10
	11	12	13	14	15	16	17
	18	19	20	21	22	23	24
	25	26	27	28	29	30	

Sesiones plenarias  
[VER EN DIRECTO](#)

[VER MÁS ACTIVIDADES >](#)

**todosjuntos.eu**  
 por la democracia

Inscríbete a **todosjuntos.eu** si quieres seguir recibiendo comunicaciones del Parlamento Europeo

## Hacia una Europa digital

La UE invierte en capacidades digitales estratégicas y en el despliegue generalizado de las tecnologías digitales. ¿Qué significa la transición digital para la sociedad y la economía de Europa?

### Valores de la UE esenciales en la transición digital



La transición digital desempeña un papel fundamental en el desarrollo económico y la autonomía estratégica de la Unión Europea. La UE se encuentra activamente comprometida en diversos ámbitos de actuación para fomentar y facilitar el futuro digital de Europa, promoviendo la innovación, la seguridad, la sostenibilidad y el bienestar de los ciudadanos europeos.

[>>Más información](#)

## SERVICIOS Y MERCADOS DIGITALES

El Reglamento de Servicios Digitales, también conocido como Ley de Servicios Digitales, establece nuevas normas para proteger los derechos fundamentales de los ciudadanos de la UE en línea. Entró en vigor el 16 de noviembre de 2022.

El Reglamento de Mercados Digitales, o Ley de Mercados Digitales, crea condiciones equitativas de competencia para las empresas de la UE mediante la regulación de las grandes empresas tecnológicas. Entró en vigor el 1 de noviembre de 2022.

- Paquete sobre los Servicios Digitales
- Paquete de la Ley de Servicios Digitales
- Ley de Mercados Digitales (infografía)

Enfoque de dos pilares (OCDE y G20)

Directiva del Consejo

IVA en la Era Digital

## FISCALIDAD DIGITAL

Los servicios digitales representan un desafío creciente para los sistemas tributarios existentes, diseñados para empresas físicamente presentes en un país. Se está trabajando para adaptar los sistemas tributarios de los países de la UE a la era digital. La UE juega un papel importante en este proceso, especialmente en las negociaciones en curso en la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) para alcanzar una solución a largo plazo basada en un consenso mundial.

## ECONOMÍA DE LOS DATOS

De 2018 a 2025 se espera que el valor de la economía de los datos en la UE-27 pase de 301 000 millones de euros a 829 000 millones de euros. El Consejo aprobó el Reglamento de Gobernanza de Datos, cuyo objetivo es promover la disponibilidad de datos para su reutilización intersectorial y transfronteriza, el 16 de mayo de 2022, y las nuevas normas se aplicarán 15 meses después de la entrada en vigor del Reglamento.

- Ley de Gobernanza de Datos
- Estrategia Europea de Datos

Ley de IA (legislación en proceso)

## INTELIGENCIA ARTIFICIAL

La IA puede aportar muchos beneficios, como lo son una mejor asistencia sanitaria, un transporte más seguro y limpio, una fabricación más eficiente y una energía más barata y sostenible. La prioridad del Parlamento es garantizar que los sistemas de IA utilizados en la UE sean seguros, transparentes, trazables, no discriminatorios y respetuosos con el medio ambiente. Los sistemas de IA deben ser supervisados por personas, en lugar de por la automatización, para evitar resultados perjudiciales. El Parlamento también quiere establecer una definición uniforme y tecnológicamente neutra de la IA que pueda aplicarse a futuros sistemas de IA.