

# Centros de datos europeos de Meta

Nuestros centros de datos forman parte de la infraestructura global de Meta que sustentan nuestras tecnologías y servicios.



## Impacto combinado:

Centro de datos de Odense (Dinamarca) · Centro de datos de Clonee (Irlanda) · Centro de datos de Luleå (Suecia)

Más de 2.500 millones de euros

invertidos en centros de datos en Europa.

Más de 900 puestos

laborales operativos.

Más de 5.000 millones de euros

en impacto económico acumulado entre los tres países entre 2011 y 2018 que financia de forma continua puestos de trabajo y empresas locales.

Más de 10 millones de euros

en financiamiento de proyectos comunitarios en las comunidades donde se encuentran nuestros centros de datos.

Más de 400 subvenciones

orientadas a financiar iniciativas dirigidas por organizaciones sin fines de lucro y escuelas.

730 megavatios

se añaden a las redes eléctricas locales en Dinamarca, Irlanda y Noruega provenientes de nuevos proyectos eólicos y solares financiados por Meta para igualar el uso de electricidad de nuestros centros de datos con un 100% de energía renovable.

## Priorizamos la sostenibilidad



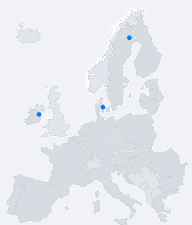
El objetivo de Meta es alcanzar un balance hídrico positivo en 2030, lo que significa que reabasteceremos más agua de la que consumimos.



El consumo de electricidad en nuestros centros de datos está equiparado con un 100% de energía renovable y nuestras operaciones globales han alcanzado un balance neto cero de emisiones.



Nuestras instalaciones han obtenido la certificación LEED®, propiciando nuestro compromiso con la eficiencia, sostenibilidad e innovación.



La flota global de centros de datos de Meta permite que nuestras tecnologías lleguen a más de 3.000 millones de personas en todo el mundo permitiendo compartir ideas, ofrecer ayuda y generar impacto positivo. Tenemos tres centros de datos en Europa y contamos con oficinas en 27 ciudades europeas.

[datacenters.atmeta.com](https://datacenters.atmeta.com) · [sustainability.fb.com](https://sustainability.fb.com)



## Apoyamos a escuelas locales y organizaciones sin fines de lucro

Una de las formas en las que acompañamos a la comunidad es gracias a nuestro programa anual de financiamiento de proyectos comunitarios conocida como Data Centre Community Action Grants, además de subvenciones directas de iniciativas que ponen el poder de la tecnología a disposición del beneficio comunitario, ofrecer a las personas el poder de construir comunidades fuertes y sostenibles y mejoran la educación en materia de ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas (CTIAM). Hemos aportado más de 10 millones de euros para financiar más de 400 proyectos en Meath (Irlanda), Luleå (Suecia) y Odense (Dinamarca). Apoyamos, entre otras cosas, la adquisición de equipamiento tecnológico para escuelas, la ejecución de programas para grupos comunitarios orientados a cerrar la brecha digital, y la creación de laboratorios CTIM, espacios creativos (makerspaces) y centros de sostenibilidad. El Centro de Datos de Odense ganó el premio 2023 Danish Data Center Industry Award en la categoría de “Contribución a la Sociedad” resaltando nuestro compromiso en generar un impacto positivo en Odense.



## Trabajamos en pos de nuestro objetivo de cero emisiones netas

Nuestro objetivo es alcanzar cero emisiones netas a lo largo de nuestra cadena de valor para el año 2030. La operación de nuestros centros de datos y oficinas ya ha alcanzado cero emisiones netas. El consumo de electricidad en nuestros centros de datos está equiparado con un 100% de energía renovable gracias a nuestra estrategia de añadir nuevos proyectos eólicos y solares a las mismas redes eléctricas que usan nuestros centros de datos, ayudando a descarbonizar el sistema eléctrico.



## Priorizamos la sostenibilidad

Abordamos la sostenibilidad desde la concepción de nuestras instalaciones. La incorporamos en el diseño y la construcción, priorizando la eficiencia energética y la energía renovable, la gestión de los recursos hídricos, hasta el manejo responsable del fin de vida útil de nuestro equipamiento. Una vez en funcionamiento, nuestros edificios obtienen certificación LEED Gold lo que requiere cumplir con altos estándares de eficiencia energética, la utilización de energía renovable, la conservación del agua, una cadena de suministro responsable y un proceso de reciclaje. En reconocimiento a los estándares de sostenibilidad y eficiencia energética, el Centro de Datos de Clonae obtuvo el premio Green Construction Award en Irlanda en 2019, y el Centro de Datos de Odense fue galardonado con el premio Green Data Centre of the Year Award en 2021, concedido por Data Centre World (DCW) Awards.



## Fomentamos la transparencia, sostenibilidad e innovación

Diseñamos el equipamiento de nuestros centros de datos para que sean altamente eficientes. Meta forma parte del Open Compute Project, una comunidad que comparte abiertamente los avances en equipamientos tecnológicos con el fin de impulsar mejoras en materia de eficiencia en toda la industria. Publicamos nuestro progreso hacia nuestros objetivos de sostenibilidad, consumo de agua y energía en nuestro informe anual de sostenibilidad.

[datacenters.atmeta.com](https://datacenters.atmeta.com) • [sustainability.fb.com](https://sustainability.fb.com)



## Estamos orgullosos de apoyar proyectos liderados por:

- ABCD Budokai
- Allerup Gamle Have
- Bedre Psykiatri
- Beskæftigelses - Og Socialforvaltningen, Odense
- Børn- og Ungeforvaltningen
- Børnene i Robotbyen
- Carlanstown Kilbeg Community Development
- Coder Dojo
- Coding Pirates
- County Meath Chamber
- Cultúr Migrant's Centre
- Down Syndrome Ireland Louth Meath
- Dunboyne Community Centre
- Dunboyne Playspace Forum
- Fonden for Entreprenørskab
- Företagarna
- Frivilligcenter Odense
- Grow it Yourself
- H.C Andersen Festivals
- Harads Bibliotek
- High5girls
- Højby Billard Klub
- Højmeskolen
- Involve Youth Project Meath
- Irish Wheelchair Association, Meath
- Løkkehus Børnehjem
- Louth Meath Education & Training Board
- Luleå Business Region
- Luleå kommun/Avdelningen för Bibliotek och Konst
- Luleå Kulturskola
- Luleå Makerspace
- Luleå Tekniska Universitet
- Matematikcenter
- Meath Library Service
- Meath Women's Refuge and Support Services
- Natteravnene
- Nedsat Syn
- Odense Hackerspace
- Odense Kommune
- Rädda Barnens Riksförbund
- Red Barnet Odense
- Respect Vollsmose
- RFSL Luleå
- Social Sundhed
- Socialforvaltningen
- Syddansk Universitet
- Teknikens Hus
- Teknologiskolen
- The O'Town Garage
- Ungdomshuset
- VildaKidz
- Y más de 84 escuelas públicas de Odense (Dinamarca), Meath (Irlanda), Luleå y Norrbotten (Suecia)