

Centros de datos europeos de Meta

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



Impacto combinado de nuestros centros de datos europeos en Odense Data Centre (Dinamarca) · Clonlee Data Centre (Irlanda) · Luleå Data Centre (Suecia)

Más de 2500 M€

invertidos en centros de datos en Europa

Más de 900

puestos de trabajo operativos

Más de 5000 M€

de impacto económico acumulado (2011-2018) entre los tres países que respalda sostenidamente puestos de trabajo y empresas locales

Más de 12 M€

en financiación para proyectos comunitarios en las comunidades donde se encuentran nuestros centros de datos

Más de 500

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

723,8 MW

de energía eólica y solar que los proyectos respaldados por Meta están aportando a las redes locales en Dinamarca, Irlanda y Noruega para igualar el consumo eléctrico de nuestros centros de datos con energía 100 % limpia y 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 se compensa con un 100 % de energía limpia y renovable, y nuestras operaciones globales han alcanzado el balance cero en emisiones netas.



Nuestras instalaciones obtienen la certificación LEED®, demostrando 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 3000 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 • sustainability.atmeta.com



Apoyamos a escuelas locales y organizaciones sin fines de lucro

Apoyamos a la comunidad a través de nuestro programa anual de financiación 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, dando a las personas la posibilidad de construir comunidades fuertes y sostenibles y mejorando la educación en materia de ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas (CTIAM). Hemos aportado más de 12 millones de euros para financiar más de 500 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 CTIAM, 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 hacia nuestro objetivo de emisiones netas cero

Nuestro objetivo es alcanzar emisiones netas cero a lo largo de nuestra cadena de valor para el año 2030. El funcionamiento de nuestros centros de datos y oficinas ya ha alcanzado emisiones netas cero y el consumo eléctrico de nuestros centros de datos se compensa con energía 100 % limpia y renovable gracias a nuestra estrategia de agregar energías renovables a la red eléctrica local, lo cual también ayuda a descarbonizar el sistema eléctrico.



Priorizamos la sostenibilidad

Abordamos la sostenibilidad desde el diseño y la construcción hasta el funcionamiento diario, priorizando la eficiencia energética y las energías renovables, la gestión responsable del agua y la administración responsable del fin de vida útil de nuestros equipos. Una vez que están en funcionamiento, nuestros edificios de centros de datos también obtienen la certificación LEED® Gold. LEED® (Liderazgo en energía y diseño ambiental) es el sistema de calificación de edificios verdes más utilizado en el mundo. En reconocimiento a los estándares de sostenibilidad y eficiencia energética, el Centro de Datos de Clonlee obtuvo el premio Green Construction Award de Irlanda en 2019, y el Centro de Datos de Odense fue galardonado en 2021 con el premio Green Data Centre of the Year en los premios Data Centre World (DCW).



Fomentamos la transparencia, sostenibilidad e innovación

Diseñamos los equipos 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.



Estamos orgullosos de apoyar proyectos comunitarios liderados por:

- ABCD Budokai
- Allerup Gamle Have
- Bedre Psykiatri
- Beskæftigelses - Og Socialforvaltningen, Odense
- Børn- og Ungeforvaltningen
- Børnene i Robotbyen
- Carlanstown Kilbeg Community Development
- CoderDojo
- Coding Pirates
- County Meath Chamber
- Cultúr Migrants Centre
- Down Syndrome Ireland Louth/Meath
- Dunboyne Community Centre
- Dunboyne Playspace Forum
- Fonden for Entreprenørskab
- Företagarna
- Frivilligcenter Odense
- Grow It Yourself
- Harads Bibliotek
- H.C. Andersen Festivals
- High5Girls
- Højby Billard Klub
- Højmeskolen
- Involve Youth Project Meath
- Irish Wheelchair Association, Meath
- Løkkehus Børnehjem
- Louth & Meath Education and Training Board
- Luleå Business Region
- Luleå kommun/Avdelningen för Bibliotek och Konst
- Luleå Kulturskola
- Luleå Makerspace
- Luleå Tekniska Universitet
- Matematikcenter
- Meath Libraries
- Meath Women's Refuge and Support Services
- Natteravnene
- Nedsat Syn
- Odense Hackerspace
- Odense Kommune
- The O'Town Garage
- Rädda Barnens Riksförbund
- Red Barnet Odense
- Respect Vollsmose
- RFSL Luleå
- Social Sundhed
- Socialforvaltningen
- Syddansk Universitet
- Teknikens Hus
- Teknologiskolen
- Ungdomshuset
- VildaKidz
- Y más de 80 escuelas públicas de Odense (Dinamarca), Meath (Irlanda), Luleå y Norrbotten (Suecia)