

 > Connect | Madrid



Por una industria de excelencia  
en el sector de los Data Centers en España.

Decálogo de compromisos.

En Madrid, a 26 de mayo de 2022.

## Exposición de motivos

*La tecnología –y, en particular, la digitalización- está propiciando un cambio sin precedentes en la forma en que el ser humano se comunica y relaciona en todas las esferas de su vida: a nivel personal, profesional, administrativo, o de ocio, entre otros.*

*Los data centers son la base física que sustenta la revolución digital, convirtiendo a estas infraestructuras en indispensables para el avance de las economías y las sociedades modernas.*

*España se encuentra en una posición privilegiada para convertirse en una potencia de la interconexión digital global y tiene capacidad para hacerlo desde la conciencia social y climática. Consciente del momento histórico, Spain DC, la Asociación Española de Data Centers, y DCD>Connect, foro de referencia para el análisis para la industria de los data centers, definen el decálogo de actuaciones estratégicas para sentar las bases de excelencia de la industria de los data centers.*



## DECÁLOGO

### ENERGÍA Y SOSTENIBILIDAD

1. Las empresas responsables de promover o gestionar data centers se esforzarán por implementar los sistemas y mecanismos que permitan ahorros significativos en el consumo de energía, de acuerdo con la evolución de las tecnologías energéticas.
2. El objetivo prioritario de la industria del data center en España será poder llegar a conseguir que las instalaciones sean neutras en emisiones, según “The Climate Neutral Data Centre Pact”.
3. Los diferentes tipos de energías renovables serán la fuente prioritaria para el funcionamiento de los data centers y las empresas dedicadas a la promoción, consultoría, diseño y construcción de data centers. Todos se esforzarán en lograr el abastecimiento de origen renovable, especialmente en proyectos que se encuentren en una fase temprana de su desarrollo.

### EMPLEO Y FORMACIÓN

4. Spain DC y las empresas que representa trabajarán en estrecha colaboración con todas las administraciones, y con los actores del sector educativo y de la formación en España para favorecer que los profesionales actuales y futuros tengan posibilidades de formación constante y empleo en la industria de los centros de datos.
5. Se trabajará proactivamente en fomentar la inclusión de talento femenino en los diferentes perfiles profesionales de toda cualificación y especialización que requieran las empresas del sector.
6. Se fomentará la contratación y reconversión de los profesionales mayores de 50 años, dotando a estos perfiles sénior de las capacitaciones actualizadas que permitan su plena incorporación al mercado laboral de los data centers.

### RELACIÓN CON LA COMUNIDAD

7. Los data centers contribuirán en las comunidades donde se instalen a mejorar la calidad de vida y el bienestar de los vecinos de la zona.
8. Spain DC y las empresas que representa trabajarán para contribuir a la digitalización de los servicios públicos y, con ello, a su calidad, accesibilidad y fiabilidad.
9. Se mantendrán diálogos fluidos y constantes con los actores que representen a la ciudadanía, a los trabajadores y a las empresas de sectores proveedores, clientes o complementarios de los data centers, actuando como catalizador del proceso de digitalización del conjunto de la economía.
10. Las empresas de data centers aplicarán las mejores prácticas de desarrollo de esta industria para mantener como principal objetivo la excelencia en el sector.

*Este documento sienta las bases de los compromisos de la industria de los data centers para su desarrollo en España y constituye los pilares para garantizar la excelencia de funcionamiento del sector.*

*Será, por tanto, la base de análisis y mejora sobre la que se articulará la 16ª edición de DCD>Connect, a celebrar los días 23 y 24 de mayo de 2023.*

*En representación, en Madrid a 26 de mayo de 2022, así lo acuerdan:*



José Friebel  
Managing Director, España & LatAm  
**DCD**



Ignacio Velilla  
Presidente  
**Spain DC**