

## COMPUTAEX presentará el Smart Green Data Center en el congreso Datacenter Dynamics 2015

• Mon, 30/03/2015



La [Fundación COMPUTAEX](#) [1] asistirá a la 8ª edición del [Datacenter Dynamics Converged Madrid](#) [2], donde presentará la ponencia "Smart Green Data Center: Desarrollo de un CPD Modular Móvil y monitorizable"

El objetivo del proyecto [Smart Green Data Center](#) [3] es el diseño, desarrollo, fabricación e implementación, de un novedoso prototipo de centro de datos modular, monitorizable y móvil, que permita testear y controlar todos los factores que influyen en su consumo energético, maximizando así su eficiencia, y minimizando los impactos que pueda experimentar el edificio que lo alberga (consumo energético, ruidos, vibraciones, radiaciones o cableados, entre otros).

La presentación explicará el desarrollo de dicho proyecto, donde se ha buscado la unión de varias empresas y centros tecnológicos extremeños, para la implementación de un CPD demostrador que permitiera experimentar mejoras tanto en la construcción de CPDs, como en el clima o en la eficiencia energética de los equipos. Para ello, se ha construido este centro de datos en un contenedor habilitado para el equipamiento TI, situado en el [Centro de Cirugía de Mínima Invasión Jesús Usón](#) [4], y se han realizado diferentes pruebas sobre la configuración, buscando que fuera modular, móvil y monitorizable en todos sus puntos.

El evento tendrá lugar el 9 de abril de 2015 en el centro de congresos Kinépolis de Madrid.

Más información:

- [Programa del congreso](#). [5]
- [Proyecto Smart Green Data Center](#). [3]
- [Galería de imágenes](#). [6]

Noticias Relacionadas:

- [Computaex presentará en Madrid un modelo de centro de datos capaz de ahorrar energía y reducir ruidos y radiaciones](#) [7]. [GobEx]
- [Computaex presentará un modelo de centro de datos capaz de ahorrar energía y reducir ruidos y radiaciones en Madrid](#) [8]. [Región Digital]
- [Computaex presentará un modelo de centro de datos capaz de ahorrar energía y reducir ruidos y radiaciones](#) [9]. [Digital Extremadura]
- [Computaex desarrolla modelo de centro de datos que reduce consumo eléctrico](#). [10] [ABC]
- [Un demostrador para investigar los Data Centers](#). [11] [Datacenter Dynamics]

---

### Source

URL:<https://web.computaex.es/en/noticias/30032015-computaex-presentara-smart-green-data-center-congreso-datacenter-dynamics-2015>

### Links

[1] <http://www.cenits.es/fundacion> [2] <http://www.dcdconverged.com/conferences/espana> [3] <http://www.cenits.es/proyectos/smart-green-data-center> [4] <http://www.ccmijesususon.com/> [5] <http://www.dcdconverged.com/conferences/espana/programme> [6] <http://www.cenits.es/enlaces/documentos/imagenes/10042015-presentacion-smart-green-data-center-congreso-datacenter> [7] <http://www.gobex.es/comunicacion/noticia&idPub=16064#.VRpxWHVtPUY> [8] <http://www.regiondigital.com/noticias/tecnologia>

[ologia/235068-computaex-presentara-un-modelo-de-centro-de-datos-capaz-de-ahorrar-energia-y-reducir-ruidos-y-radiaciones-en-madrid.html](#) [9] <http://digitalextremadura.com/not/65723/computaex-presentara-un-modelo-de-centro-de-datos-capaz-de-ahorrar-energia-y-reducir-ruidos-y-radiaciones> [10] <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1830517> [11] <http://www.datacenterdynamics.es/focus/archive/2015/03/un-demostrador-para-investigar-los-data-centers>