

La Fundación COMPUTAEX y su centro CénitS presentes en el Directorio de Centros de Datos para España y Latinoamérica 2013

• Qui, 31/01/2013 - 13:44



[1][DatacenterDynamicsFocus](#) [2], una de las revistas internacionales más importantes del sector tecnológico, ha elaborado el primer número del [Directorio de Centros de Datos para España y Latinoamérica](#) [3], una guía que recoge las principales empresas que desarrollan su actividad en las distintas ramas de la industria tecnológica.

Según la publicación, los resultados económicos de occidente indican que la inversión global en centros de datos durante 2012 fue un 22,1% superior que en 2011 y la previsión esperada para 2013 es que siga aumentando, con un incremento del 14,5%.

La [Fundación COMPUTAEX](#) [4] y su centro [CénitS](#) [5] han sido incluidos en las secciones de "Cloud Computing", "Colocation y servicios de datos" y "TI para Centros de datos".

Más información:

- [Directorio 2013 Latinoamérica y España](#) [3]

Noticias relacionadas:

- [Ya disponible el Directorio de Centros de Datos para España y Latinoamérica 2013](#) [6]
- [El primer directorio de centros de datos para España y Latinoamérica incluye a COMPUTAEX y CénitS entre los principales centros de referencia tecnológicos - GobEx](#) [7]
- [El directorio de centros de datos para España y Latinoamérica incluye como "referentes" a Computaex y CénitS - El Economista](#) [8]
- [El primer directorio de centros de datos para España y Latinoamérica incluye a COMPUTAEX y CénitS entre los principales centros de referencia tecnológicos - Crónicas de un pueblo](#) [9]
- [El directorio de centros de datos para España y Latinoamérica incluye como "referentes" a Computaex y CénitS - La Vanguardia](#) [10]
- [El directorio de centros de datos para España y Latinoamérica incluye como "referentes" a Computaex y CénitS - EuropaPress](#) [11]
- [El directorio de centros de datos para España y Latinoamérica incluye como "referentes" a Computaex y CénitS - La Información](#) [12]
- [COMPUTAEX y CénitS, entre centros de referencia para España y Latinoamérica - ABC](#) [13]
- [COMPUTAEX y CénitS, entre centros de referencia para España y Latinoamérica - Finanzas.com](#) [14]

URL de origen:<https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/310113-fundacion-computaex-su-centro-cenits-presentes-directorio-centros-datos-espana-latin>

Ligações

[1] <http://www.datacenterdynamics.es/focus/digital-editions> [2] <http://www.datacenterdynamics.es> [3] <http://content.yudu.co>

m/Library/A20wbx/DATACENTERDYNAMICSFO/resources/index.htm?referrerUrl=http%3A%2F%2Ffree.yudu.com%2Fitem%2Fdetails%2F696873%2FDATACENTERDYNAMICS-FOCUS [4] <https://web.computaex.es/fundacion> [5] <https://web.computaex.es/cenits> [6] <http://www.datacenterdynamics.es/blogs/virginia-toledo/ya-disponible-el-directorio-de-centros-de-datos-para-espa%C3%B1a-y-latinoam%C3%A9rica-20&u=4886> [7] <http://gobex.es/salaprensa/view/press/press/detalle.php?hl=es&id=7808> [8] <http://ecodiario.eleconomista.es/interstitial/olver/acierto/espana/noticias/4581919/02/13/el-directorio-de-centros-de-datos-para-espana-y-latinoamerica-incluye-como-referentes-a-computaex-y-cenits.html> [9] http://cronicasdeunpueblo.es/not/16435/el_primer_directorio_de_centros_de_datos_para_espana_y_latinoamerica_incluye_a_computaex_y_cenits_entre_los_principales_centros_de_referencia_tecnologicos/ [10] <http://www.lavanguardia.com/local/extremadura/20130206/54366422436/el-directorio-de-centros-de-datos-para-espana-y-latinoamerica-incluye-como-referentes-a-computaex-y-.html> [11] <http://www.europapress.es/extremadura/noticia-directorio-centros-datos-espana-latinoamerica-incluye-referentes-computaex-cenits-20130206154009.html> [12] http://noticias.lainformacion.com/economia-negocios-y-finanzas/periodicos-y-revistas/el-directorio-de-centros-de-datos-para-espana-y-latinoamerica-incluye-como-referentes-a-computaex-y-cenits_g5NSAGJ5JsV22NY8WH6IT3/ [13] <http://www.abc.es/agencias/noticia.asp?noticia=1348301> [14] <http://www.finanzas.com/noticias/empresas/20130206/computaex-cenits-entre-centros-1711433.html>