

## COMPUTAEX participa en el foro sobre tendencias tecnológicas en grandes infraestructuras IT organizado por enerTIC

• Seg., 30/09/2019 - 11:31



El próximo miércoles 2 de octubre tendrá lugar en el Hotel Villa Magna de Madrid el foro Tendencias tecnológicas en grandes infraestructuras IT: "[From the Edge to AI Computing: Energy Efficiency and Sustainability](#)", organizado por la Plataforma [enerTIC](#) (Tecnología e Innovación para la mejora de la Eficiencia Energética y Sostenibilidad) y dirigido, principalmente, a directores de entidades con grandes infraestructuras tecnológicas.

La imparable transformación de los principales sectores económicos y la digitalización de los servicios, está impulsando el crecimiento de nuevas infraestructuras en España. Edge computing, 5G, nubes públicas, redes IoT, inteligencia artificial, y HPC, entre otros, son el soporte de los servicios de la nueva era digital. Optimizar su eficiencia energética incide directamente en OPEX, emisiones de dióxido de carbono y por ende en la competitividad empresarial. Con la participación de organizaciones a la vanguardia tecnológica en sus respectivos sectores y la propia industria IT, este foro analizará como el cambio hacia el modelo de servicios digitales está impactando en el desarrollo de grandes infraestructuras tecnológicas y de las oportunidades de mejorar su eficiencia energética con tecnologías de nueva generación y buenas prácticas.

La jornada estará estructurada en cinco sesiones de conferencias: edge computing, entornos conectados; 5G nuevos retos y oportunidades para la eficiencia energética; hybrid IT, tendencias actuales; centros de datos 2020; y AI computing y HPC, liderando la sostenibilidad en la nueva era digital. D. José Luis González, Director General de la [Fundación COMPUTAEX](#), intervendrá en ésta última ofreciendo, a partir de las 13:30 horas, la conferencia "*Supercomputación e inteligencia artificial para colaborar con los objetivos de desarrollo sostenible*", en la que abordará las posibilidades que ofrecen ambas tecnologías para ayudar a alcanzar dichos objetivos, destacando diversos proyectos de I+D+i desarrollados en [CénitS](#) y relacionados con líneas de investigación muy heterogéneas, enmarcadas en Ciencias de la Tierra, Ciencias de la Vida y Ciencias Informáticas y de las Comunicaciones.

Ver [programa del evento](#).

---

URL de  
origem: <https://web.computaex.es/pt-pt/noticias/30092019-computaex-participa-foro-sobre-tendencias-tecnologicas-grandes-infraestructuras-it>