

## EL IMPARCIAL

---

CLOUD COMPUTING, SU ÚLTIMO TRABAJO

# La Fundación de la Innovación Bankinter presenta su último trabajo

**El último trabajo publicado por el Future Trends Forum de Bankinter es el Cloud Computing, un nuevo concepto en la administración de la Red.**

La Fundación de la Innovación Bankinter ha presentado este martes al nuevo director general, Juan Rosas que se hará cargo de la Fundación.

La fundación se enmarca dentro del Área de Intangibles de la entidad bancaria y uno de los principales proyectos que la Fundación está llevando a cabo es el Future Trends Forum (FTF), un foro de análisis especializado en innovación formado por expertos internacionales y líderes de opinión. El objetivo de FTF es analizar los principales temas de actualidad y analizar las futuras tendencias desde una perspectiva económica, tecnológica, científica y social.

Otro de los objetivos de FTF es crear riqueza en el país mediante el estudio de la innovación tecnológica. Future Trends Forum tiene tres proyectos en marcha como son:

**Future:** Foros de expertos que se reúnen cada seis meses y analizan los temas más relevantes.

**Akademia:** Influir en la educación de los líderes del futuro.

**Emprendedores:** El objetivo es potenciar el potencial emprendedor y crear casos de éxitos.

Por último, hay que destacar también que el último estudio en profundidad de FTF es sobre el **Cloud Computing**, un nuevo concepto en la administración de la Red que ahonda en temas como la democratización de la informática, el precio y su fiabilidad como su impacto en la educación y el medio ambiente.

El Cloud Computing tiene también algunos puntos débiles como pueden ser la seguridad, la confidencialidad y la estandarización por ello la Administración Pública es posible que no se 'lance' a este nuevo modelo tecnológico más sostenible y solidario.

**Ignacio Chávez Bernal**

Fecha publicación: (25-05-2010)

---

(C) 2008 Editorial Imparcial de Occidente SA  
Paseo de Pintor Rosales 2-4, 3º Iz.  
Madrid España Tel. 917583912

