

## Empresas Innovación

TIC/ SEGURIDAD, CONECTIVIDAD, ESCALABILIDAD Y EVOLUCIÓN, VENTAJAS DE LA COMPUTACIÓN EN LA NUBE

# Covirán blindada su seguridad informática en Cloud Center Andalucía de Trevenque

Se trata del Data Center más innovador y de mayor capacidad de Andalucía

Redacción/ E. Roda

Covirán ha elegido el Data Center de Grupo Trevenque, el más innovador y con mayor capacidad de Andalucía, para blindar su seguridad informática.

Porque "apostamos por la innovación tecnológica en un escenario que nos proporcione plenas garantías y ponga a nuestra disposición profesionales altamente cualificados, sobre todo, después de haber creado una 'nube' privada para disponer en tiempo real de todo el conocimiento de negocio de Covirán y sus asociados. Y esto demanda, obviamente, un nivel de seguridad extremo", afirma Rafael Cortés, Director de Recursos y Finanzas de la cooperativa, que con 3.200 puntos de venta es la primera cooperativa agroalimentaria de la Península Ibérica.

Cloud Center Andalucía de Grupo Trevenque "albergará toda la infraestructura TIC necesaria para la cobertura y gestión de datos, no sólo de la central de Covirán, sino de sus 2.700 socios", explica el Director de Marketing de Grupo Trevenque, José María Prados, quien destaca como medida de seguridad adicional una réplica de su CPD (Unidad Central de Procesamiento de Datos) en Madrid.

Una segunda ubicación que da respaldo como "centro de recuperación de desastres" y que se enmarca dentro del Plan de Continuidad de Negocio de Covirán, cuyo crecimiento, volumen de trabajo y parámetros de calidad exigía "una estrategia clara en materia de tecnología y comunicaciones, así como unas infraestructuras de hardware cada vez más complejas", explica Rafael Cortés, que ha destacado en este sentido que la "propuesta de soluciones, innovación y experiencia de los profesionales" de Grupo Trevenque ha sido determinante a la hora de elegirlos "como compañeros de viaje que satisfagan nuestros



En el Cloud Data Center Andalucía se han explicado las ventajas de estar en la 'nube'.



Juan Ramón Olmos, director general de Grupo Trevenque, y Joaquín Pérez, gerente de Car Repair System, durante el desayuno empresarial organizado por Trevenque en las instalaciones del Cloud Data Center Andalucía.

**El cloud computing supone un ahorro mensual del 50% y de hasta el 64% en un plazo de cinco años**

objetivos de seguridad, inmediatez y alto nivel de servicio".

El Data Center de Grupo Trevenque, Cloud Center Andalucía, se encuentra situado en el área metropolitana de Granada y es el primer centro de datos de la región

con capacidad para albergar más de 5.000 servidores informáticos. Pero además de proporcionar un entorno físico de condiciones óptimas para ofrecer servicios de housing, radiofrecuencia y servidores dedicados, también lidera la oferta de servicios de 'cloud computing', lo que significa un ahorro de inversión, costes y tiempo para las empresas, que aumentan su productividad y rentabilidad al externalizar sus comunicaciones y tecnologías a un centro especializado con profesionales altamente cualificados.

### Desayunos empresariales

Conocedor de los muchos interrogantes que los servicios de 'cloud computing' suscitan entre empresas no relacionadas con el sector tecnol

ógico, Grupo Trevenque ha puesto en marcha una campaña informativa y divulgativa para que las empresas de cualquier sector puedan conocer de un modo práctico y real cómo y por qué les beneficia la computación en la nube.

Se trata de un ciclo de desayunos empresariales que se ha inaugurado con las principales empresas del sector de la fabricación y la distribución de Granada, que han podido, además, conocer en una visita guiada las 'entrañas' del que es el Data Center más innovador y de mayor capacidad de Andalucía y en el que ya se alojan, además de Covirán, otras compañías como Puleva Biosearch.

El encuentro, adaptado a las necesidades y características del sector,

persigue generar "confianza" en torno a un servicio que supone un ahorro mensual del 50% y de hasta el 64% en un plazo de cinco años, explica José María Prados, director de Marketing de Grupo Trevenque, que respalda esa reducción de costes en factores como el consumo energético, el caudal de internet, el tiempo dedicado a tareas informáticas o la inversión en equipos innovadores, entre otros.

### Ventajas

Además del ahorro, el 'cloud computing' representa otras ventajas para las empresas que deciden apostar por él.

En primer lugar, la seguridad. Un centro de datos como Cloud Center Andalucía está construido y diseñado para ofrecer las máximas condiciones de seguridad y vigilancia. Su sistema eléctrico, por ejemplo, similar al que se emplea en los quirófanos, o su sistema de detección de incendios con filtrado de partículas de aire, son algunas de las medidas que impiden que las empresas que alojan allí sus datos sufran un parón en su trabajo por fallos informáticos o puedan perder su información ante un desastre.

Igualmente importante es la conectividad, ya que la 'nube' permite a las empresas centralizar toda su información y acceder a ella y gestionarla desde cualquier lugar, a cualquier hora y a la misma velocidad. Eso redundará en eficiencia y aumento de la productividad sin pérdidas de tiempo.

Otra de las ventajas es la escalabilidad. Los servicios de tecnología en la nube se adaptan como un traje a medida a las necesidades de cada momento en función del volumen de trabajo. Fabricantes y distribuidores pueden 'engordar' o 'adelgazar' su producción hasta en varias ocasiones a lo largo del año. De ahí la importancia de que puedan disponer en cada momento de la capacidad informática que necesitan y pagar sólo por lo que consumen.

En cuarto lugar se encuentra la evolución. La tecnología cambia a una velocidad de vértigo. Cloud Center Andalucía ofrece a las empresas acceder a las TIC más innovadoras sin necesidad de invertir en costosos y complejos procesos de compra e implantación.