



La rentabilidad de la inversión en la gestión automatizada de la infraestructura IT

## Agenda

- 12:00** **ADN Bjumper:** Tecnología útil que te libera - [Oscar Rojas Bjumper](#)
- 12:15** **Almuerzo**
- 13:00** **Experiencia Real en Banca:** La Gestión de la Infraestructura con y sin DCIM - [Randall Moya y Oscar Rojas](#)
- 13:30** **Taller de trabajo:** Inversión en la automatización de la gestión de la infraestructura crítica, basada en encuesta de Bjumper y DCD - [Octavio Vicente](#)



# El ADN de Bjumper

Estamos aquí para liberarte de preocupaciones





- Aumento de servicios digitales en las empresas.
- Aumento de la competitividad, mundo globalizado, venta on-line.
- Mayor dependencia de la infraestructura física TI ( propia o tercerizada).
- Velocidad de puesta en marcha de servicio te posiciona o desposiciona.
- Caída del servicio digital provoca mayor pérdida de negocio y prestigio. Coste de oportunidad.

**Servicio**

**Aplicación**

**Virtualización de  
sistemas**

**Infraestructura  
IT**

- La gestión de la infraestructura, competencia crítica para las empresas.
- Imprescindible trazabilidad desde servicio a capa física.
- Imposible hacerlo de forma manual.

¿Estamos de acuerdo en que la automatización en la gestión de la infraestructura es necesaria?

# La gestión Automatizada de las Infraestructuras Críticas IT

Tecnología útil que te libere

## Camino a recorrer

### Monitorización e Información

Implantamos toda la parte física (hardware, sensores...) que reciben toda la información y los datos.

### Gestión Proactiva

Una vez contamos con toda la información unificada y contextualizada en el ecosistema, es más fácil llevar a cabo una gestión proactiva, tanto de la capacidad de la infraestructura, como de los escenarios posibles que podamos encontrarnos y prevenir.

### Optimización

Ponemos en marcha todo los proyectos y procesos de eficiencia energética y operacional.

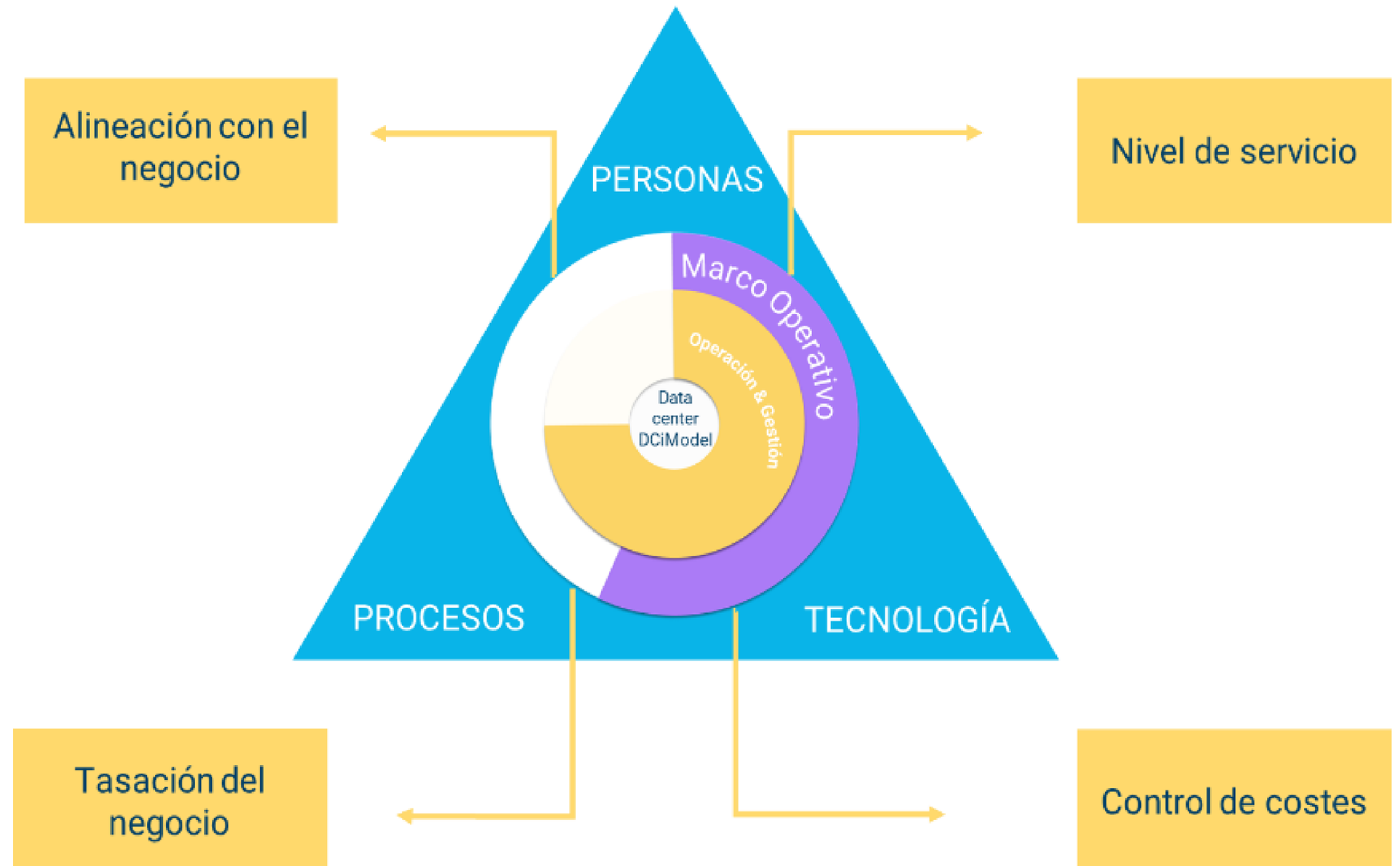
### Automatización

Integramos toda la tecnología, los procesos y las personas para conseguir una mayor eficiencia en toda la infraestructura.

## Equipaje para el camino

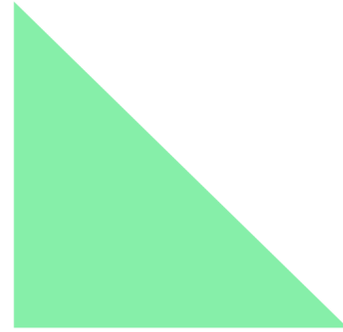
- DCSO / DCiM, delivery del servicio
- Continuidad operacional.
- Alarmas y Continuidad.
- Gestión de activos automatizada.
- Gestión del dato ➡ Toma de decisiones.

## El modelo



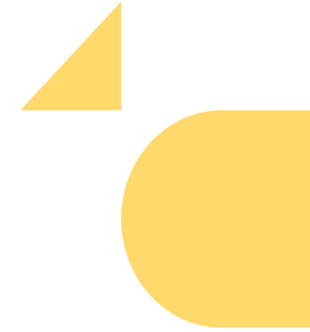
# Estamos en tooodos estos países

De todas formas, si tú no estás en ellos y crees que podemos ayudarte, ¡no dudes en contactar con nosotros! Encontraremos la forma de trabajar contigo.



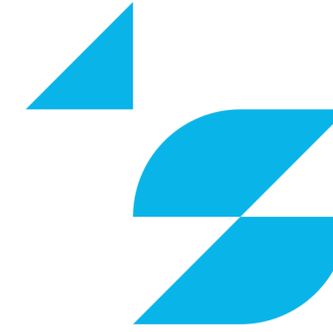
## África

Angola  
Mozambique  
Rep. Dem. del  
Congo



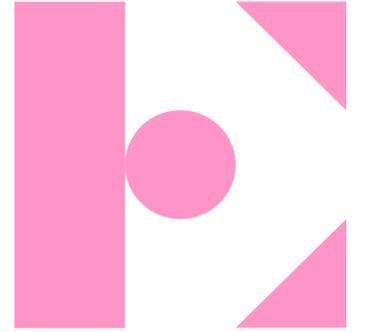
## América Central y Caribe

Costa Rica  
El Salvador  
Guatemala  
Honduras  
Panamá  
República Dominicana



## América del Sur

Argentina  
Bolivia  
Brasil  
Chile  
Colombia  
Ecuador  
Paraguay  
Perú  
Uruguay



## Europa

España  
Portugal  
Reino Unido

¡ Muchas gracias !