

# Encuentro Innovación en la construcción

Presentación de:





Fecha: marzo 2025

DOCUMENTO: Presentación Empresa Servicios y  
Experiencia





## QUIÉNES SOMOS

Digitalización&BIM  
Edificación e Industrial



enbi  
NEW BUILDING & INNOVATION




Digitalización&BIM  
Obra Civil



Desde 2016, enbi y Gestiona lideran la **transformación digital del sector construcción**, combinando **tecnología avanzada** y metodología BIM para **optimizar procesos**. Su enfoque en la innovación y la automatización permite a las **empresas ser más eficientes, ágiles y transparentes**. Gracias a sus herramientas digitales, impulsan la evolución del sector hacia un **futuro más colaborativo y rentable**."

+ 10 años de  
experiencia

+ 400  
Proyectos

Equipo  
Multidisciplinar  
+ 30 profesionales

Líderes en  
digitalización  
del sector  
construcción

Metodologías y  
Herramientas  
Propias

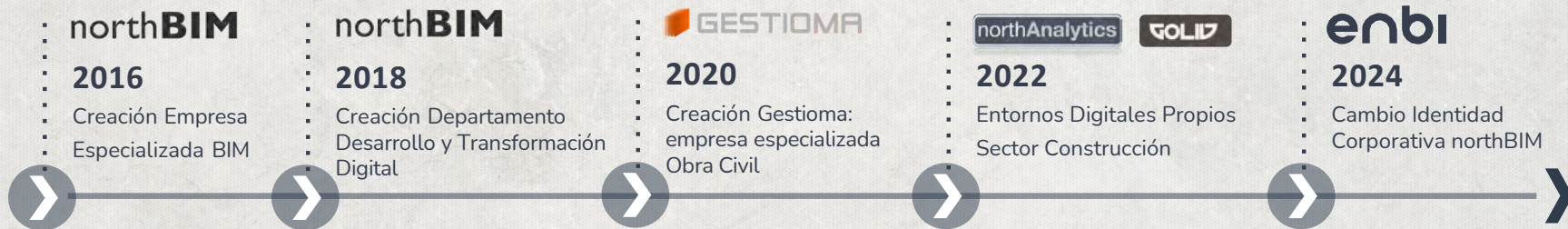


## QUIÉNES SOMOS

Somos un equipo de profesionales que desde 2016 potenciamos la transformación digital del sector construcción.

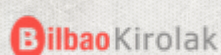
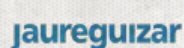
**Ayudamos a las empresas en su transformación digital.** Para ello Analizamos los procesos y diagnosticamos las necesidades ofreciendo una solución adaptada al alcance de cada cliente, persiguiendo sus objetivos estratégicos como:

- *Incrementar la rentabilidad y productividad de las empresas.*
- *Implementar una cultura de innovación orientada a la gestión del dato, mejorando la de toma de decisiones*
- *Evitar errores, duplicidades y retrabajos derivados de tareas manuales.*
- *Generar ecosistemas digitales en las empresas que sean compatibles, sostenibles y escalables.*
- *Acompañar a las empresas en su transición digital, haciendo accesible la tecnología a las empresas .*



## EXPERIENCIA: Clientes

Desde 2016 potenciamos la transformación digital del sector construcción. A continuación, se muestran algunos de nuestros clientes:





## QUIÉNES SOMOS

Somos un equipo de profesionales que desde 2016 potenciamos la transformación digital del sector construcción.

Nuestro **objetivo** es **solucionar problemas reales** y **mejorar la eficiencia** de las empresas apoyándonos en la suma de tres pilares fundamentales:



CONOCIMIENTO  
EN GESTIÓN E INVERSIÓN



CONOCIMIENTO  
EN CONSTRUCCIÓN



TECNOLOGÍA E  
INNOVACIÓN



## SERVICIOS

Somos un equipo de profesionales que desde 2016 potenciamos la transformación digital del sector construcción trabajando con nuestros clientes en 3 ejes principales:



### 1. PROYECTOS Y OBRAS

Utilizamos metodologías y tecnologías como la **Digitalización**, **BIM**, **Lean** y **DfMA** para mejorar el **control** e **incrementar la rentabilidad** en proyectos y obras, aportando un **valor diferencial**.



### 2. GESTIÓN Y MANTENIMIENTO

Generamos e implementamos sistemas basados en **Gemelos Digitales** que permiten **centralizar, analizar y hacer accesible la información** a todos los usuarios.



### 3. TRANSFORMACIÓN DIGITAL

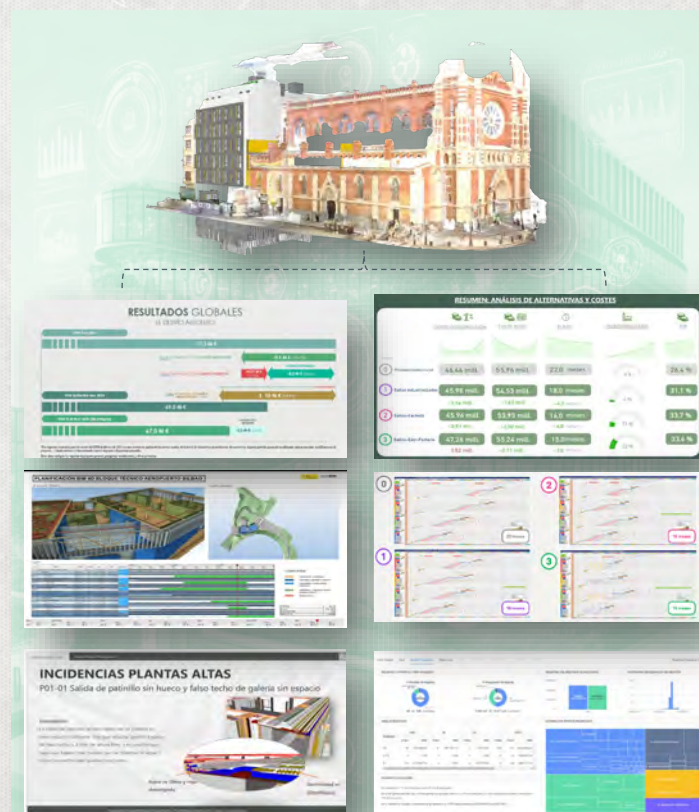
Apoyamos y lideramos la **transformación digital** de las empresas automatizando sus procesos y desarrollando **soluciones a medida** de sus necesidades.

## ↑ > SERVICIOS: 1. PROYECTOS Y OBRAS

La Digitalización, las metodologías BIM, LEAN y DfMA están revolucionando el sector de la construcción, marcando el **comienzo de una nueva era**. Estas herramientas y metodologías no solo permiten **optimizar los procesos de trabajo**, sino que también facilitan la **creación información sólida y fiable**, lo que se traduce en una notable **reducción de costes y plazos en los proyectos**. Nuestro objetivo es ofrecer soluciones integrales y efectivas, priorizando:

- **Centralizar toda la información** del proyecto.
- Anticiparse a la **detección de posibles carencias** del proyecto.
- **Optimizar al máximo los costes** del proyecto.
- **Controlar y mejorar los plazos** de ejecución de las obras.
- **Reducir la variabilidad y la incertidumbre** de la inversión.
- Contar con un **equipo técnico de confianza**.

Con este enfoque, garantizamos una **gestión de proyectos más ágil, transparente y eficiente, generando un impacto positivo** en los resultados de nuestros clientes.





## > SERVICIOS: 1. PROYECTOS Y OBRAS

- **Optimización de Costes:** Uno de los principales indicadores que impactan en el coste de una obra son las mediciones. Los sistemas tradicionales son imprecisos e integran errores e imprecisiones que se traducen en sobre costes.
- **Trazabilidad:** los sistemas digitales permiten generar trazabilidad y aportar un control en tiempo real sobre los múltiples cambios de un proyecto, controlando su impacto en términos de coste y plazo.
- **Lenguaje Común:** la implementación de sistema digitales requiere de estándares y criterios unificados garantizando que todos comprendan y analicen los datos de manera uniforme, reduciendo malentendidos y promoviendo la colaboración en cada fase del proyecto.

### ➤ Análisis Sobre + 50 proyectos

Reducción en % sobre PEM

Desvío Acumulado Medio

- 3,08%



Desvío Negativo Medio

- 6,60%



Desvío Positivo Medio

+ 3,52%



Desvío Absoluto Medio

± 10,12%





## SERVICIOS: 1. PROYECTOS Y OBRAS

enbî northAnalytics  
Plataforma de explotación de datos

Escribir usuario aquí

Escribir contraseña aquí

[¿Olvidaste tu contraseña?](#)

Entrar



## SERVICIOS: 2. GESTIÓN Y MANTENIMIENTO

Combinamos el poder de los datos y la tecnología para generar gemelos digitales. Estas réplicas digitales **simulan en tiempo real un activo, producto o proceso de producción**, buscando los siguientes **objetivos**:

1. **Optimizar** rendimientos y procesos.
2. **Predecir y prevenir** fallos.
3. **Aumentar la accesibilidad** de la información de manera remota.
4. **Monitorizar y digitalizar** masivamente la **información de un activo en tiempo real**.
5. **Visualización 3D interactiva** para una comprensión más profunda.
6. **Mejorar la calidad de inventarios e información** existente del activo.
7. **Mejorar la toma de decisiones** basada en datos objetivos.
8. **Mejorar tiempos de gestión y optimización de recursos**.





## SERVICIOS: 2. GESTIÓN Y MANTENIMIENTO





## SERVICIOS: 3. TRANSFORMACIÓN DIGITAL

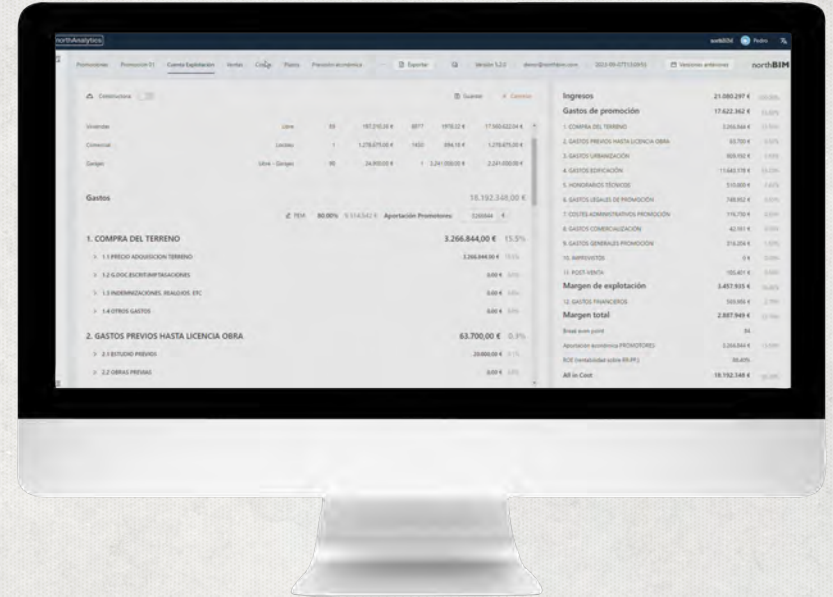
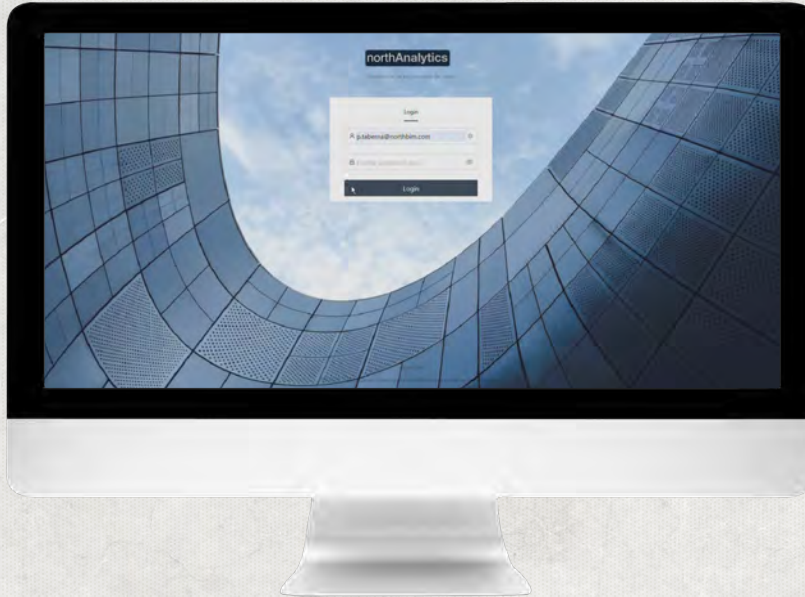
Ayudamos a las empresas en su transformación digital, desarrollando e implementando entornos y automatismos digitales que mejoran los procesos por medio de la computación y programación. Para ello **Analizamos las necesidades** ofreciendo una solución adaptada al alcance de cada cliente, **persiguiendo los siguientes objetivos:**

1. **Incrementar rentabilidad y productividad** de las empresas.
2. Implementar una **cultura de innovación** orientada a la **gestión del dato**.
3. **Trasladar y compartir el conocimiento** de las personas a la empresa.
4. **Apoyar y mejorar** los procesos de **toma de decisiones**
5. **Evitar errores y duplicidades** derivados de tareas manuales.
6. Generar **ecosistemas** digitales que sean **compatibles, sostenibles y escalables** basados en **el dato único**.
7. **Acompañar a las empresas en su transición digital**, haciendo accesible la tecnología a las empresas .





## SERVICIOS: 3. TRANSFORMACIÓN DIGITAL



## SERVICIOS: 3. TRANSFORMACIÓN DIGITAL

- **El Futuro de los Datos:** ecosistema digital avanzado que integra tecnologías como Big Data e inteligencia artificial para la generación, recopilación y análisis de datos en tiempo real. Este entorno digital permite una trazabilidad completa y una optimización constante desde las fases iniciales de planificación hasta la entrega y operación de los activos. La inteligencia predictiva y el análisis avanzado de estos datos mejoran la toma de decisiones, reducen costes y aumentan la eficiencia operativa en todo el ciclo de vida del proyecto.





## > CONTACTO



# MUCHAS GRACIAS



WEBSITE

[www.enbi.es](http://www.enbi.es)



CONTACT

Pedro Taberna Sanz

Mail: [p.taberna@enbi.es](mailto:p.taberna@enbi.es)

Tlf: 696 07 46 10



LOCATION

Calle Juan Ajuriaguerra 19,  
Entreplanta Exterior, Oficina 1,  
48009 Bilbao, Bizkaia





**ADIttech**  
COORDINADOR SINAI  
Sistema Navarro de I+D+i

**iCONS**  
iCONS. CLÚSTER DE LA INDUSTRIALIZACIÓN  
DE LA CONSTRUCCIÓN DE NAVARRA

SISTEMA NAVARRO DE I+D+i  **SINAI** NAFARROAKO I+G+b SISTEMA