



**Robot**

# Cinco megatendencias están cambiando el mundo...

5

## Cambio distribución del poder hacia Asia

China superará en PIB a EEUU en 2030  
Dispositivos inteligentes creciendo en Asia

4

## Economía de las experiencias

\$8.2 Bn de gasto en economía de la experiencia (2028)



1

## Gente, comunidades y negocios más sofisticados

Según la ONU, en 2018 el 50% de la población vive en núcleos urbanos.  
En 2050 será el 70%.  
En 2027 el 50% de los trabajadores será freelance.

2

## Sostenibilidad

2050 la población excederá el 9.800 mn  
Demanda agua crecerá al 40% en 2030  
Crecimiento desastres naturales: 78 en 1970, 337 en 2017

3

## Digitalización y Datos

3x más datos generado en 2025  
90% datos serán desestructurados  
\$57 Bn invertido en IA en 2021

# ...y Robot está participando en el cambio...

**5**

## Cambio distribución del poder hacia Asia

China superará en PIB a EEUU en 2030  
Dispositivos inteligentes creciendo en Asia

**4**

## Economía de las experiencias

\$8.2 Bn de gasto en economía de la experiencia (2028)



**1**

## Gente, comunidades y negocios más sofisticados

Según la ONU, en 2018 el 50% de la población vive en núcleos urbanos.  
En 2050 será el 70%.  
En 2027 el 50% de los trabajadores será freelance.

**2**

## Sostenibilidad

2050 la población excederá el 9.800 mn  
Demanda agua crecerá al 40% en 2030  
Crecimiento desastres naturales: 78 en 1970, 337 en 2017

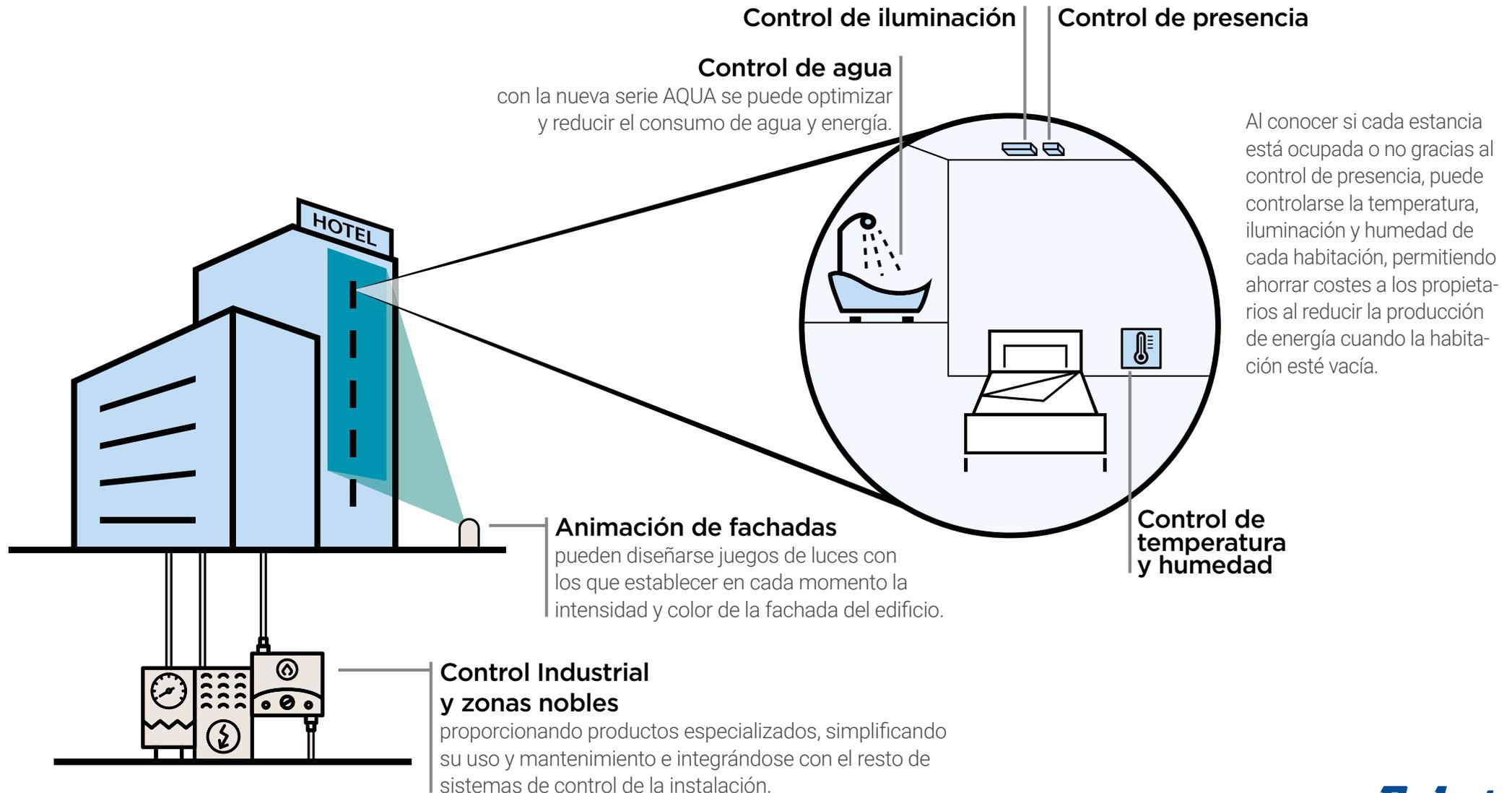
**3**

## Digitalización y Datos

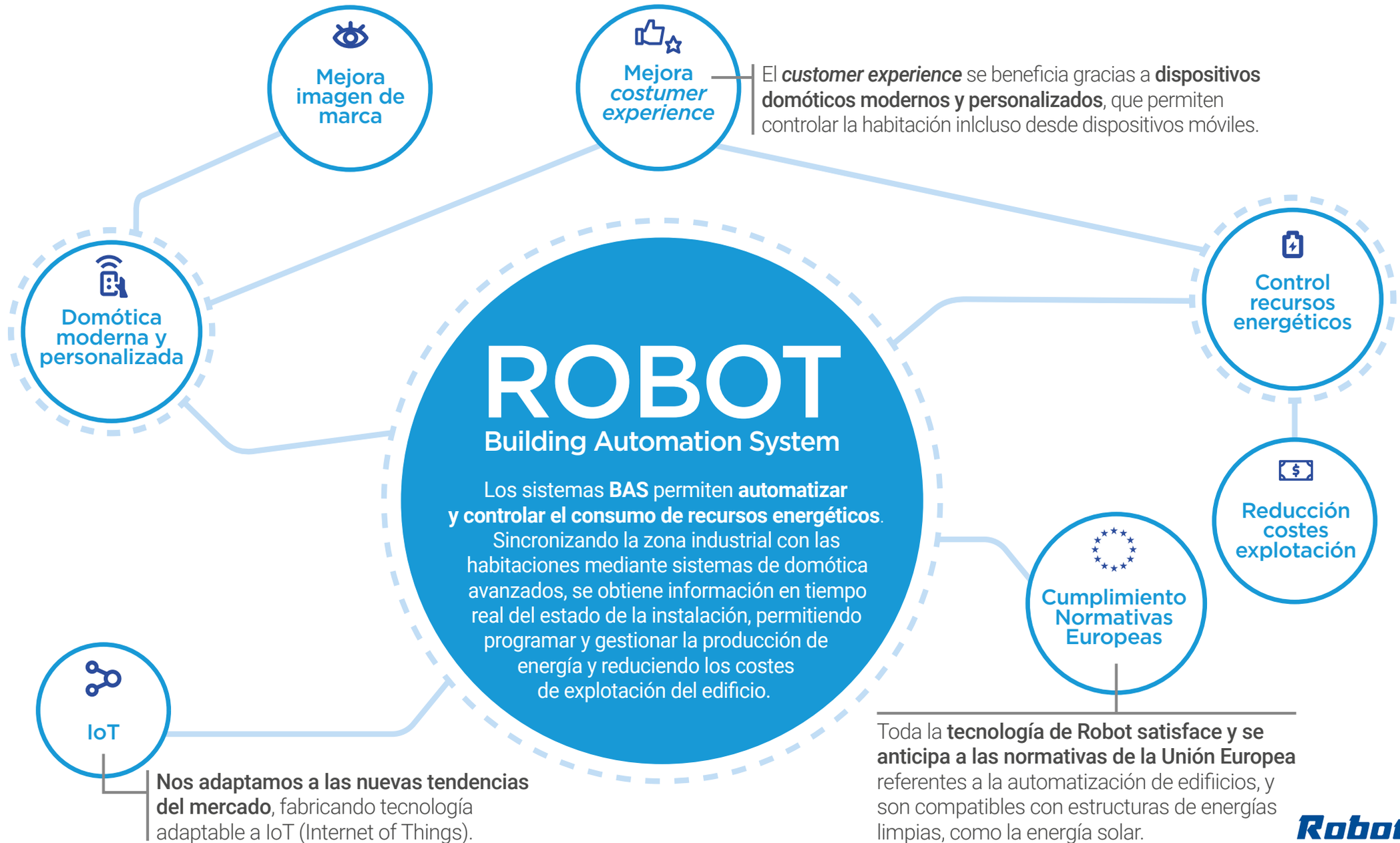
3x más datos generado en 2025  
90% datos serán desestructurados  
\$57 Bn invertido en IA en 2021

# ...mediante sistemas de Building Automation Systems (BAS)...

Los sistemas de automatización de edificios de Robot, S.A. permiten controlar:

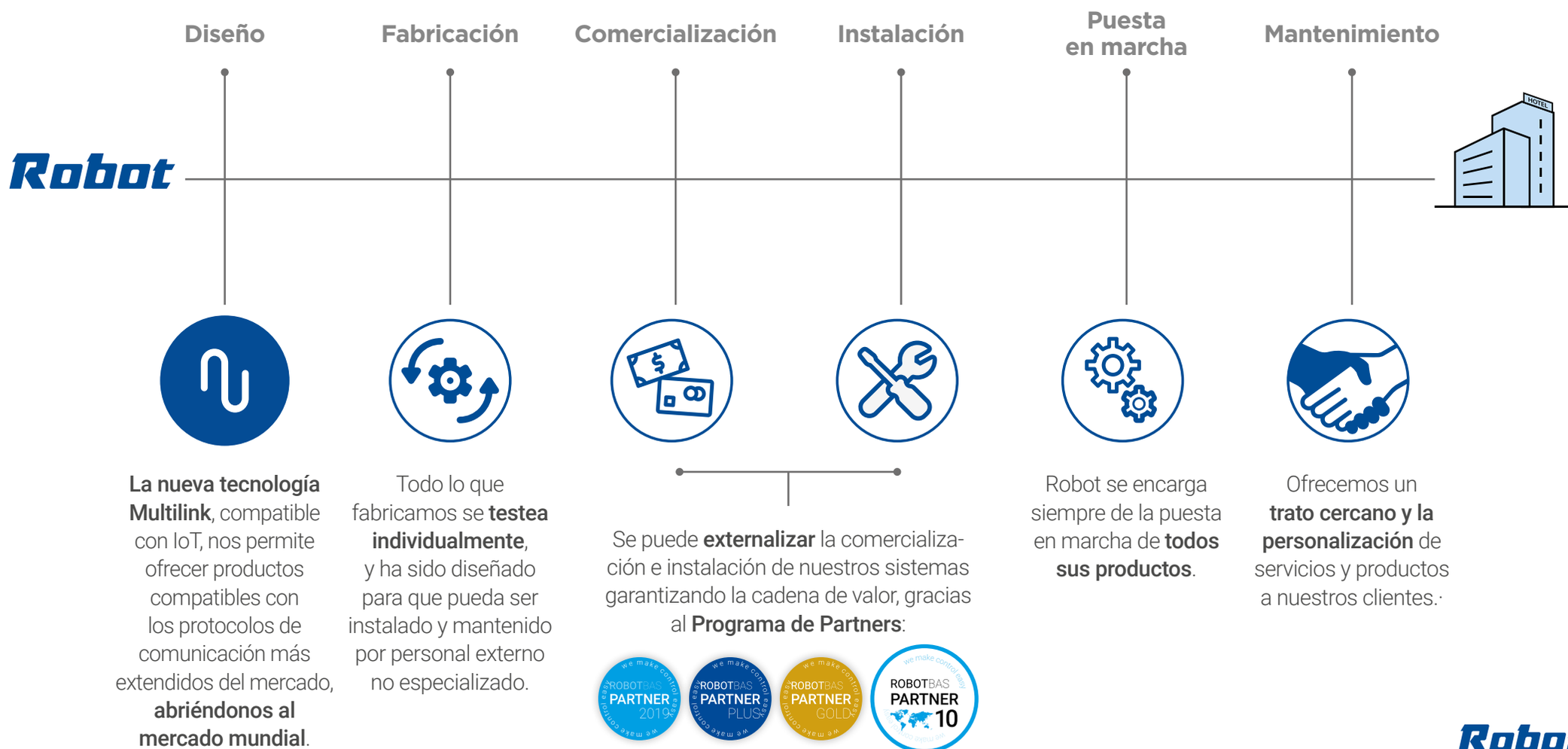


# ...de gran valor añadido...



# ...y diferenciándonos...

Robot, S.A. gestiona toda la cadena de valor

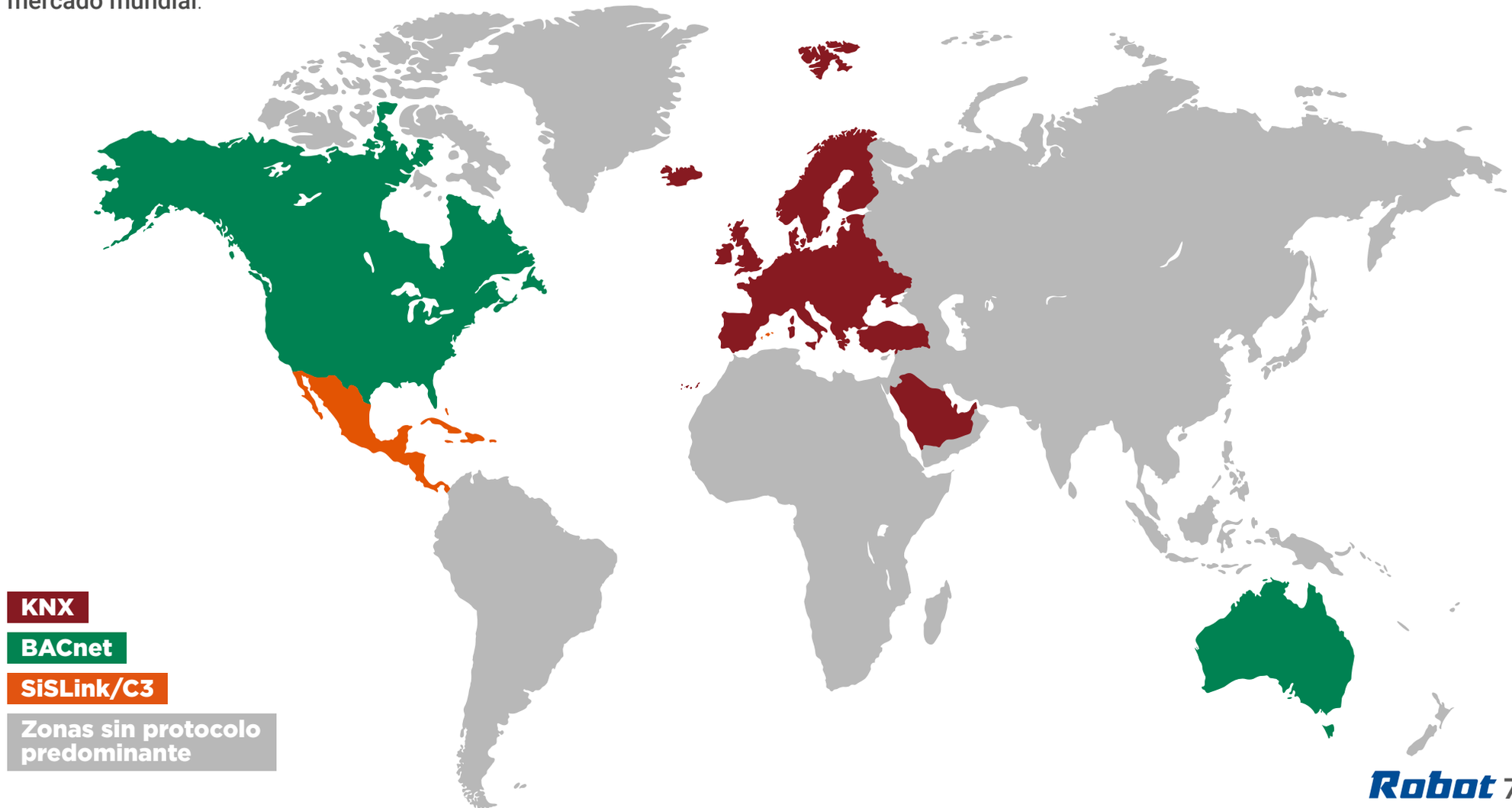


# ...accediendo al mercado global.

## MULTILINK

La nueva tecnología Multilink, nos permite abrirnos al mercado mundial.

Protocolos de comunicación más extendidos en cada zona



# Fundamentos basados en nuestra experiencia e I+D+i...

## 1983

Creada en 1983, la historia de Robot, S.A. se caracteriza por una **constante innovación en nuestros productos**. Gracias a la cercana relación mantenida con nuestros clientes, hemos podido **conocer de primera mano sus necesidades y crear productos que les dieran respuesta**.

## R7000

En la última década, la serie R7000 (y sus constantes innovaciones y actualizaciones) **han supuesto grandes avances para la empresa**.

## ROBOTBAS

El lanzamiento de la marca ROBOTBAS nos permite la comercialización de nuestros productos en **nuevos mercados**, el acceso a **nuevos canales de distribución**, la introducción en el **comercio digital**, y el **aumento del portfolio de productos**.

## MULTILINK

La **nueva tecnología Multilink** consolida el **plan de expansión internacional** de nuestra empresa.

# ...y salida a bolsa como detonante de crecimiento...

**Incorporación al MAB**  
(Mercado Alternativo Bursátil)

· febrero de 2018 ·

**Incremento de la capacidad de producción**

adquisición de nueva maquinaria y contratación de personal  
· junio de 2018 ·

**Nueva estructura de marcas**

lanzamiento de ROBOTBAS

· octubre de 2018 ·

**Lanzamiento de la tecnología Multilink,**

unificación de protocolos de automatización de edificios más extendidos.

· marzo de 2019 ·

**Marriott**

· febrero de 2018 ·



**Hotusa**

· febrero de 2018 ·



**Promoción al índice MAB 15**

· septiembre de 2018 ·

**Creación de un Departamento de Marketing interno**

· septiembre de 2018 ·

**Creación del nuevo programa de Partners**

· agosto de 2018 ·

**Ampliación Departamento de I+D+i**

· mayo de 2018 ·

**Acuerdo con SEDAL**

creación de duchas inteligentes (serie AQUA)

· septiembre de 2018 ·

**Ampliación Departamento Comercial**

· octubre de 2018 ·

**Obtención del Seal of Excellence de la Comisión Europea**

· octubre de 2018 ·

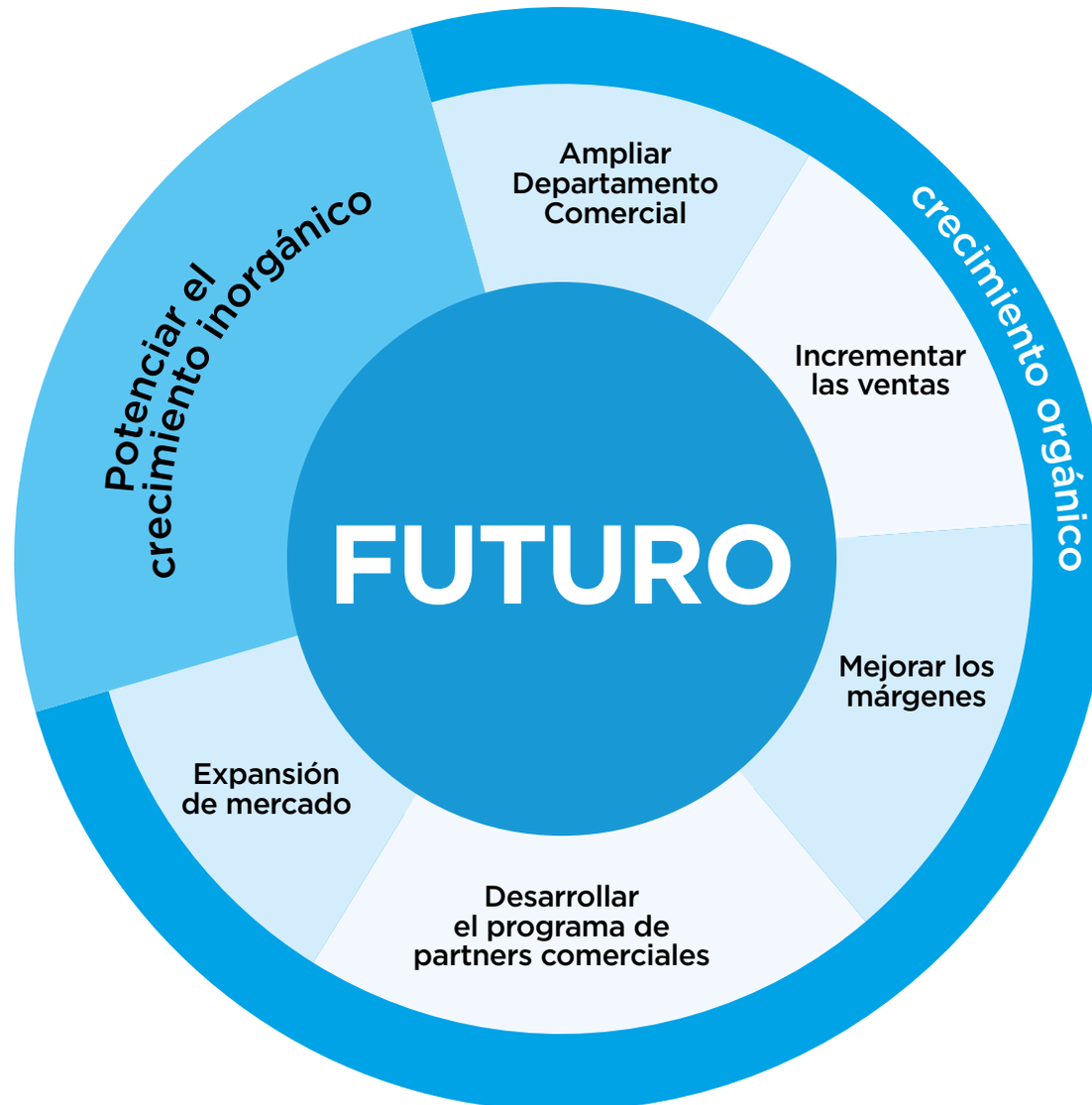
**Pestana Group**

· abril de 2019 ·

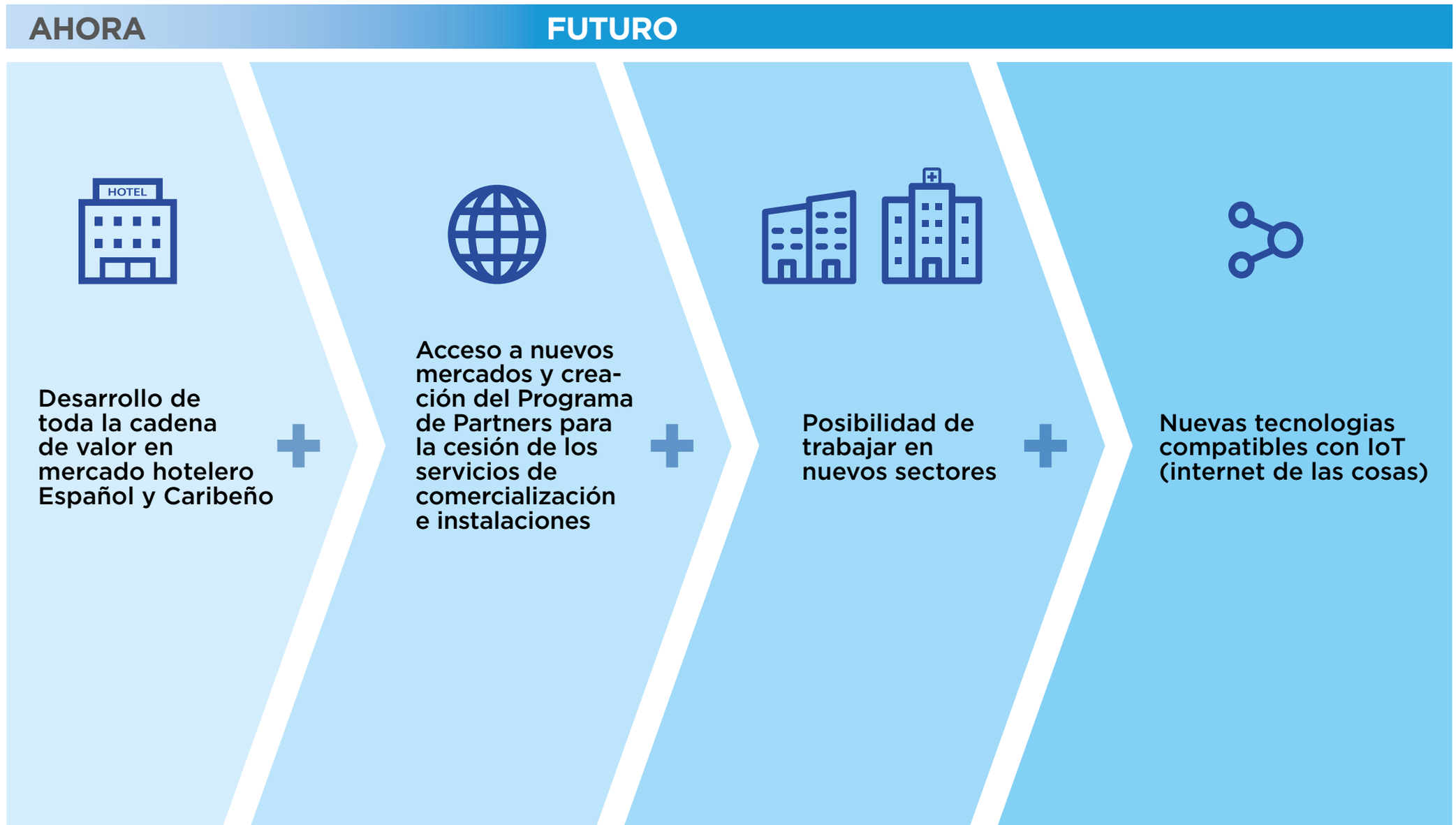


# ...con estos planes de futuro...

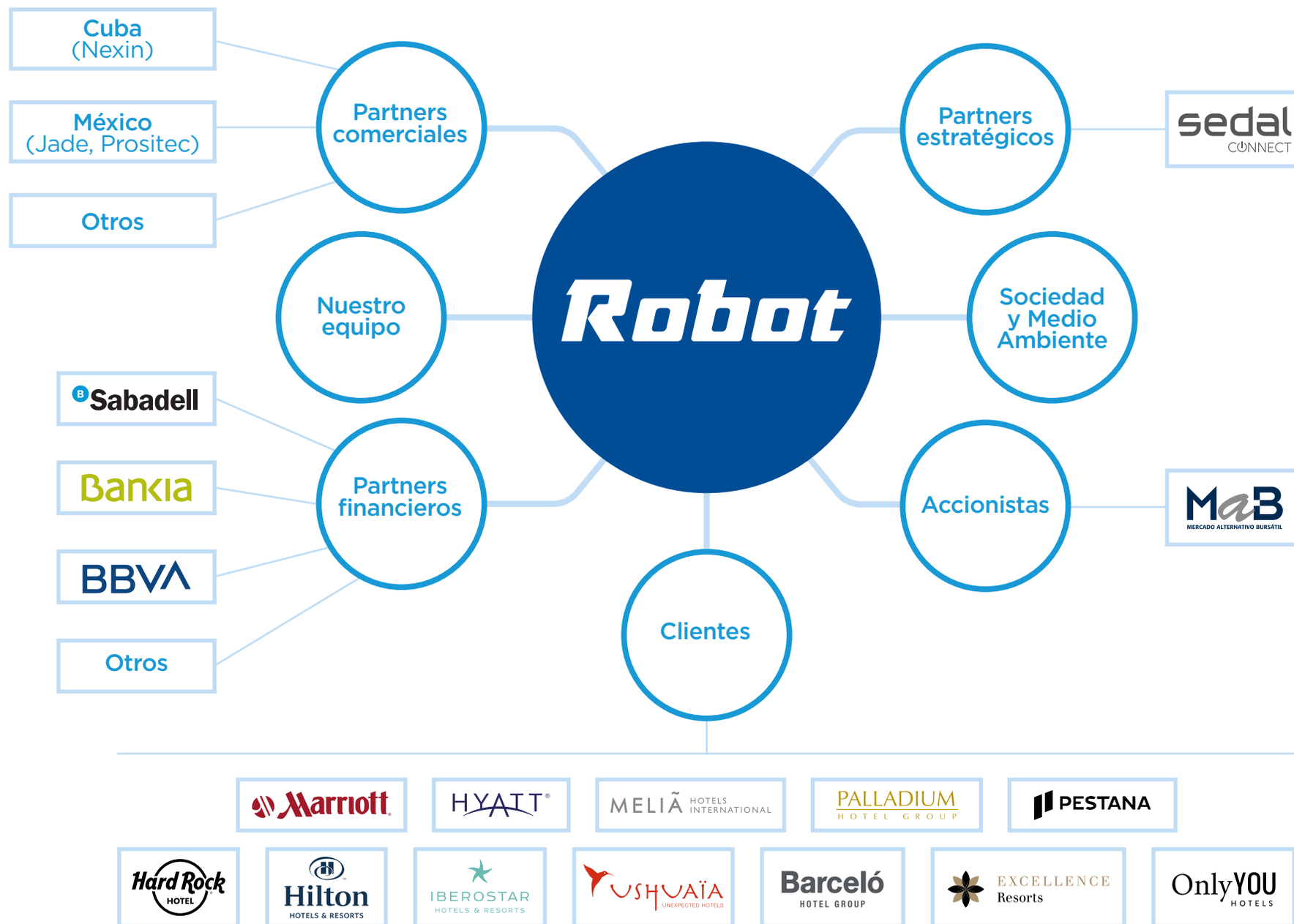
Históricamente, Robot se ha caracterizado por sus **constantes innovaciones tecnológicas**, por participar en toda la cadena de valor y por la cercana relación con nuestros clientes y la personalización de nuestros productos y servicios. Tras un **2018 de transición** y aprovechando la situación social y tecnológica actual, los planes de futuro se centran en:



# ...y fases de crecimiento.



# Contamos con Stakeholders de confianza,



# y cuidamos de nuestro entorno.

Robot es una entidad **comprometida con la sociedad y el medio ambiente**, por lo que realiza una **gestión ética y responsable en sus actividades empresariales**.



# Argumentos para nuestro business case

5

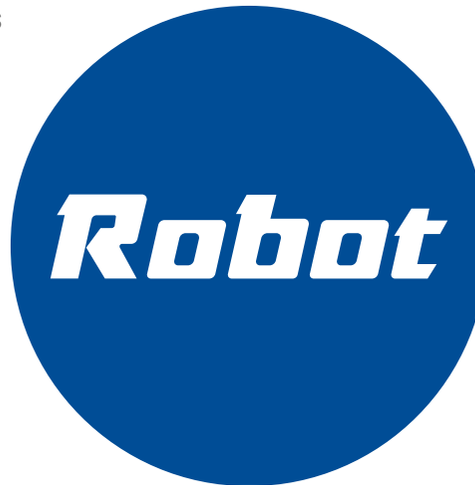
## Capacidad de Expansión

Estructura corporativa optimizada  
I+D+i=6% s/ Ingresos  
Apertura nuevos mercados y sectores  
Entorno favorable: Digitalización y Sostenibilidad (Directiva UE 2018/844)

4

## Empresa Consolidada

36 años  
600 proyectos realizados (95% hoteles)



1

## Solvencia y liquidez 6M19

Deuda Neta/EBITDA <2,0x  
Activo circulante/Pasivo Circulante 4,1x  
Coste de la deuda: 1,7%

2

## Sólidos márgenes y cartera de proyectos 6M19

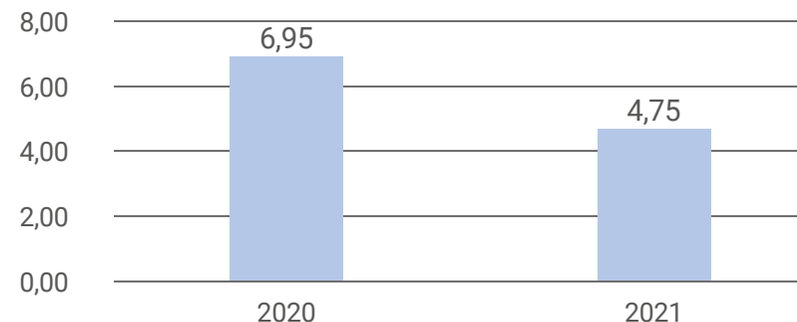
EBITDA: +18%  
Margen EBITDA: 23% (+375pbs)  
Perspectivas positivas a corto y medio plazo  
Internacionalización y desarrollo de partners comerciales

3

## Cartera de proyectos saludable

11,7M€

Cartera futuros proyectos (M€)



# Positiva evolución futura por marco regulatorio: DIRECTIVA (UE) 2018/844

Casi el 50 % del consumo de energía final de la Unión se destina a calefacción y refrigeración, de la cual el 80 % se consume en edificios.

**Objetivo reducir un 40% la emisión de gases de efecto invernadero\***



**1** | Se reconoce por primera vez el concepto “sistema de automatización y control de edificios”, como elemento clave para el ahorro energético.

**2** | Artículo 14 y 15: calefacción y ventilación/aire acondicionado:

“Los Estados miembros adoptarán las medidas necesarias para establecer inspecciones periódicas de las partes accesibles de sistemas con una potencia nominal útil para instalaciones o para instalaciones combinadas de calefacción y ventilación con una potencia nominal útil superior a 70 kW”

“Los Estados miembros establecerán los requisitos destinados a garantizar que, cuando sea técnica y económicamente viable, los edificios no residenciales con una potencia nominal útil para instalaciones de calefacción o para instalaciones combinadas de calefacción y ventilación de más de 290 kW estén equipados, a más tardar en 2025, con sistemas de automatización y control de edificios.”

**3**



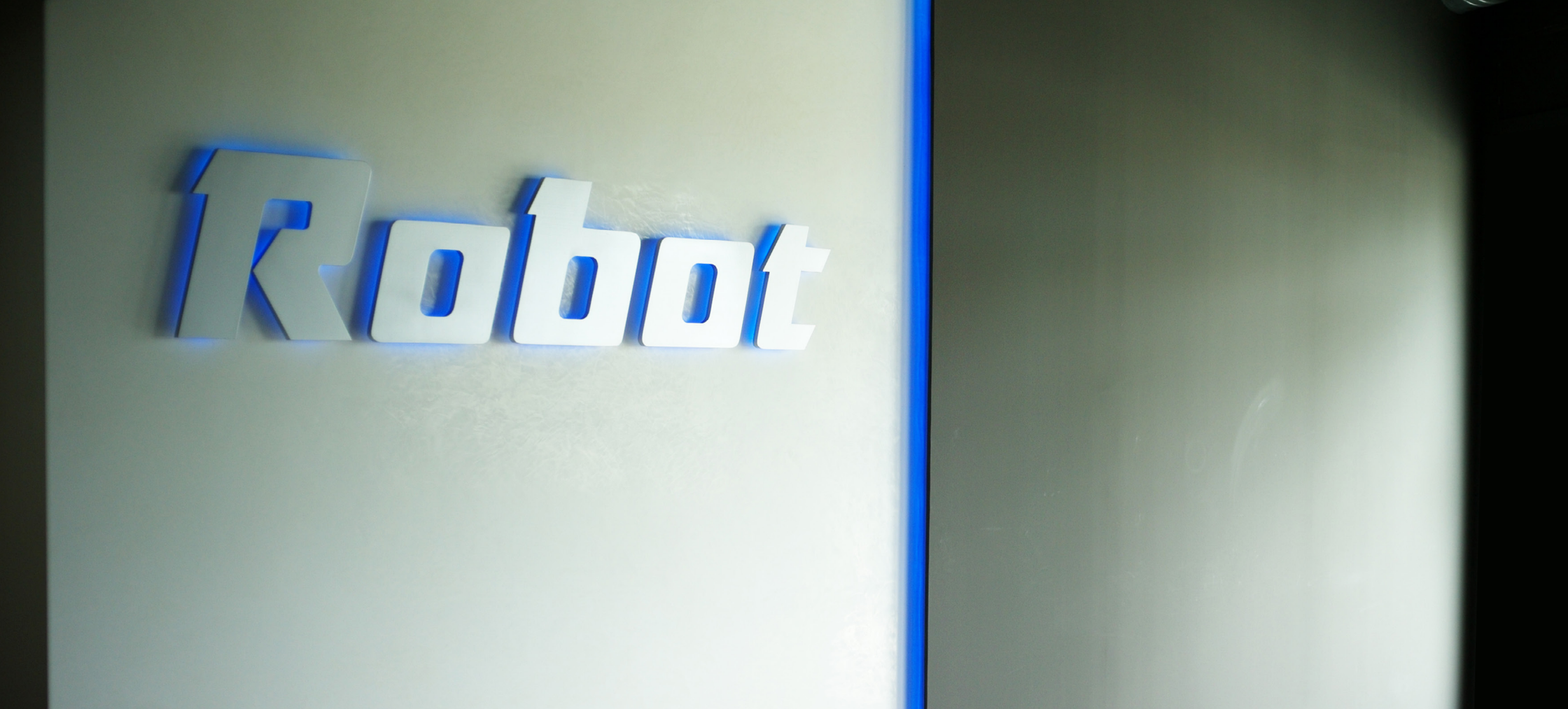
**Futuro Energético:**  
Gran demanda y (actualmente)  
pocos sistemas de Automatización

**4**

Límite:

**2025**

\* En comparación con 1990



# R Robot

C/Gremi de Cirurgians i Barbers 22  
07009 Palma de Mallorca  
inversor@robotcorporativo.com  
[www.robotcorporativo.com](http://www.robotcorporativo.com)  
971 244 471

Linkedin [/robotcorporativo](#)  
Twitter [@robot\\_oficial](#)