



COMUNICACIÓN DE OTRA INFORMACIÓN RELEVANTE DE ROBOT S.A.

31 de Enero de 2022

En virtud de lo previsto en el artículo 17 del Reglamento (UE) n° 596/2014 sobre abuso de mercado y en el artículo 228 del texto refundido de la Ley del Mercado de Valores, aprobado por el Real Decreto Legislativo 4/2015, de 23 de octubre, y disposiciones concordantes, así como en la Circular 3/2020 del segmento BME Growth de BME MTF Equity ponemos en su conocimiento la siguiente Información Relevante relativa a la sociedad **ROBOT, S.A.** (en adelante “**RBT**” o “**la Sociedad**” indistintamente).

Que en el día de hoy, 31 de Enero de 2022 a las 17:00 horas, ROBOT, S.A. hará una presentación corporativa y analizará las perspectivas para el 2022 en un webinar online organizado por Rankia.

Se adjunta la Presentación Corporativa y Perspectivas para el 2022 que acompañará a dicho webinar.

En cumplimiento de lo dispuesto en la Circular 3/2020 del segmento BME Growth de BME MTF Equity, se deja expresa constancia de que la información comunicada por la presente ha sido elaborada bajo la exclusiva responsabilidad de la Sociedad y sus administradores.

Quedamos a su disposición para cuantas aclaraciones precisen.

D. Bernat Bonnin Pons-Estel

Presidente y Consejero Delegado Solidario de ROBOT, S.A.



Actualización RBT 2022

Robot

AGENDA

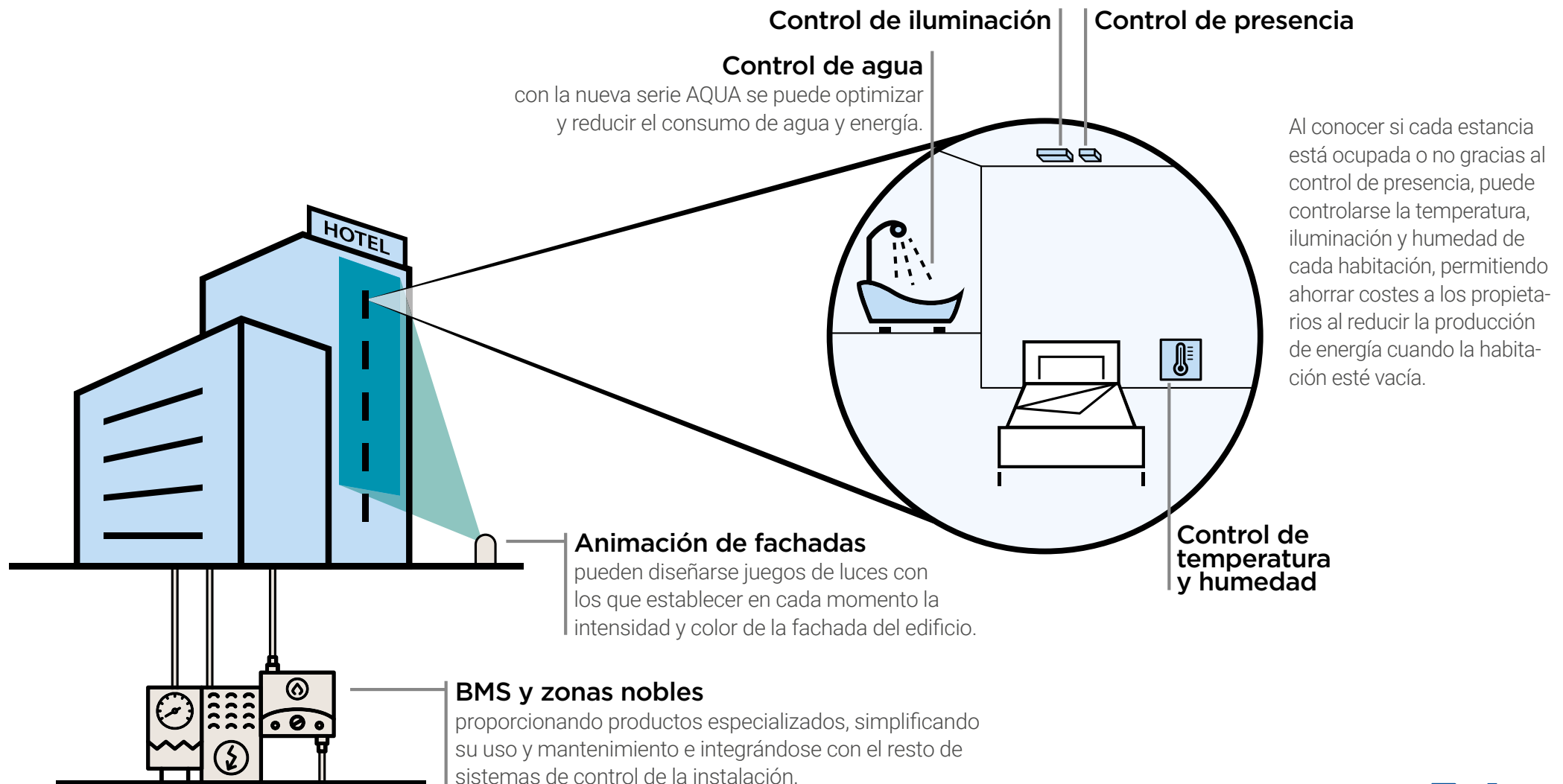
1. Breve introducción al negocio de Robot.

2. RBT Investment case.

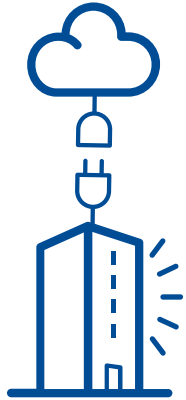
- 2.1 Industria con sólidos fundamentales.
- 2.2 RBT: Ventajas competitivas (MOATs).
- 2.3 RBT: Recuperación 2021 y Perspectivas.

Desarrollo de sistemas de Building Automation Systems (BAS)

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

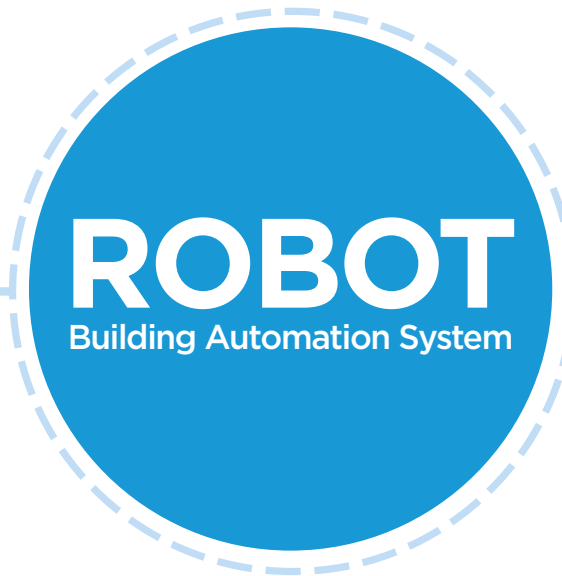


Robot: Partner indispensable



Digitalización y Automatización de edificios

- **Reducción de los costes de explotación** al optimizar la gestión de los recursos energéticos del edificio.
- **Simplicidad operativa** al mejorar la instalación y mantenimiento de los equipos.
- **Mejora de la imagen y del customer experience** gracias a dispositivos domóticos modernos, personalizados y conectados al móvil.



Sostenibilidad

- **Minimizar el consumo energético** al analizar los consumos de energía y agua, extrayendo pautas de comportamientos y tomando decisiones de mejora.
- **Reducir el impacto medioambiental** de las instalaciones de un edificio al mejorar la gestión de los recursos energéticos.

Dentro de nuestros clientes contamos con grandes cadenas hoteleras internacionales

PALLADIUM
HOTEL GROUP

HYATT®

MELIÀ HOTELS
INTERNATIONAL


Hilton
HOTELS & RESORTS

W
HOTELS
WORLDWIDE


MARRIOTT


Hard Rock
HOTEL


IBEROSTAR
HOTELS & RESORTS


USHUAIA
UNEXPECTED HOTELS

Barceló
HOTEL GROUP

OnlyYOU
HOTELS

 PESTANA

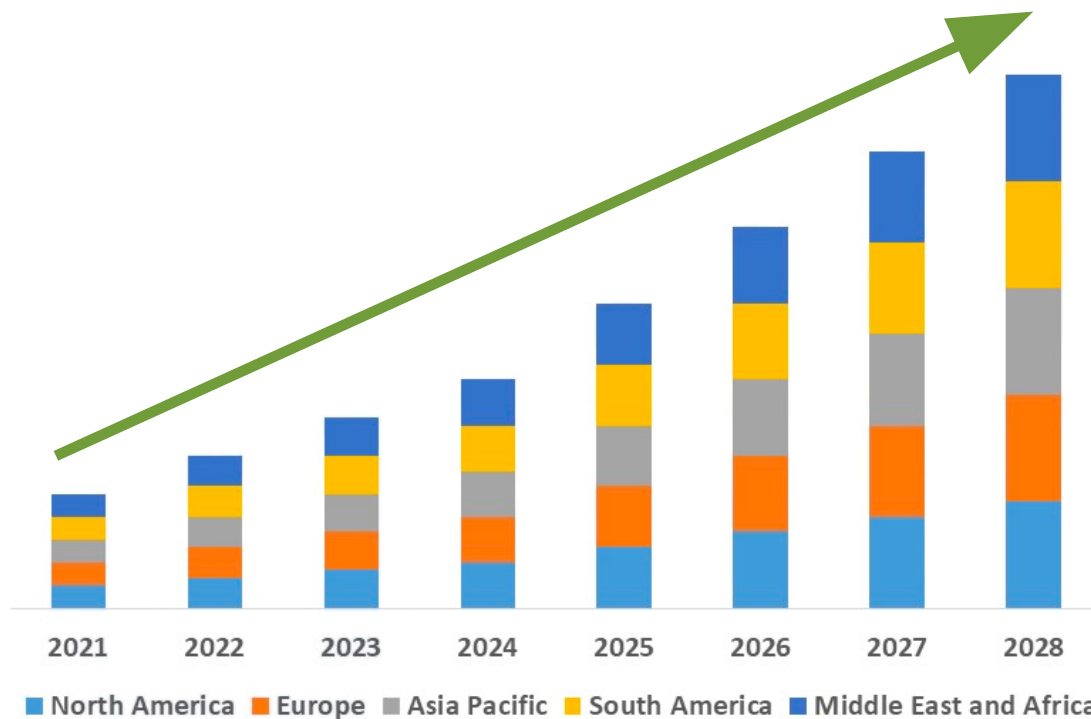
The Excellence
Collection

AGENDA

1. Breve introducción al negocio de Robot.
2. RBT Investment case.
 - 2.1 Industria con sólidos fundamentales.
 - 2.2 RBT: Ventajas competitivas (MOATs).
 - 2.3 RBT: Recuperación 2021 y Perspectivas.

Industria de Building Automation Systems con sólidos fundamentales

Outlook for the BAS industry - 2028



Megatendencia: Ahorro energético y la Digitalización



AGENDA

1. Breve introducción al negocio de Robot.
2. RBT Investment case.
 - 2.1 Industria con sólidos fundamentales.
 - 2.2 RBT: Ventajas competitivas (MOATs).
 - 2.3 RBT: Recuperación 2021 y Perspectivas.

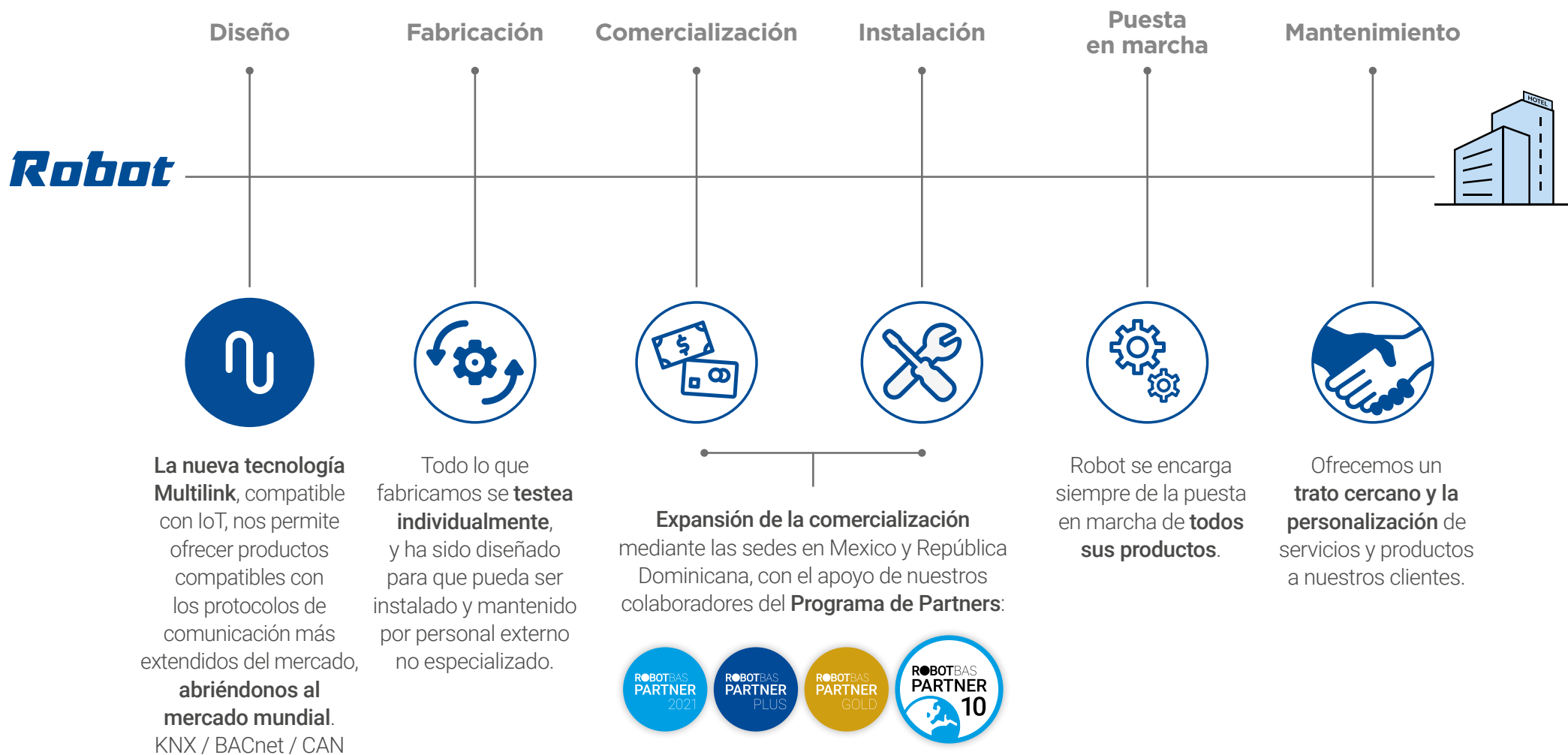
Ventaja #1: Expertise en hoteles

Más de 700 proyectos por todo el mundo



Ventaja #2: Gestión integral de proyectos

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



Ventaja #3: Acceso internacional a proyectos desde 2019

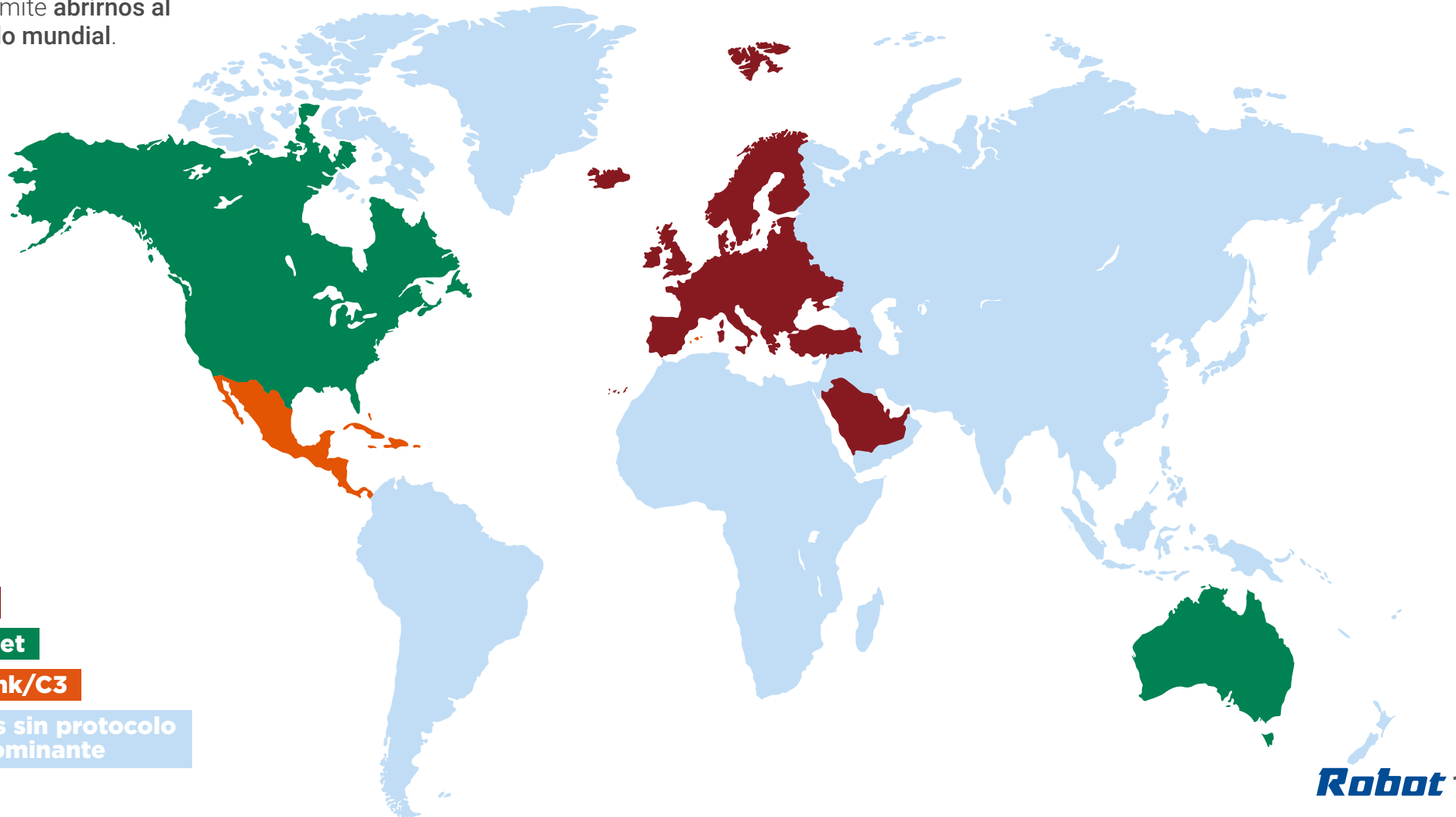


MULTILINK

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

Protocolos de comunicación más extendidos en cada zona actualmente.

La tecnología Multilink está preparada para trabajar con **Ethernet**, un protocolo en gran fase de crecimiento.



KNX

BACnet

SiSLink/C3

Zonas sin protocolo predominante

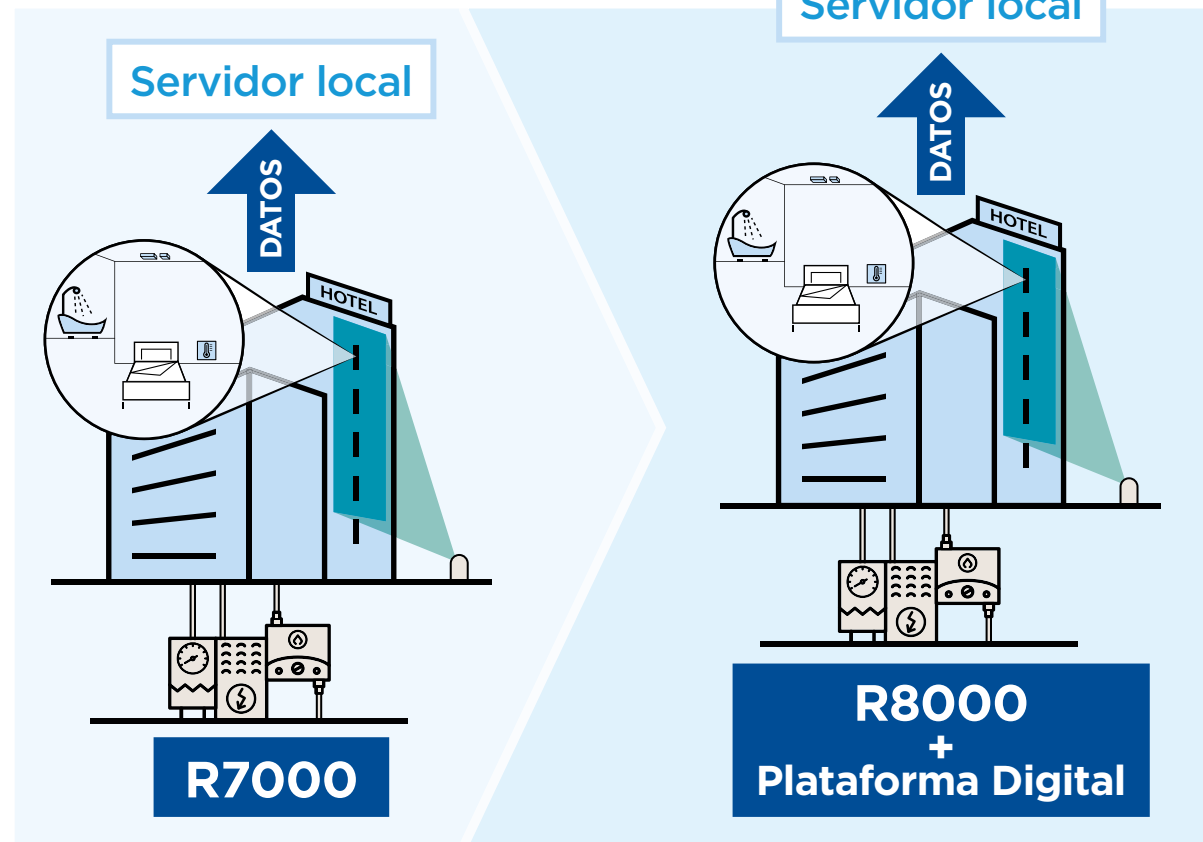
Ventaja #4: Servicio de Data & Analytics

ROBOTCLOUD



Ventajas de la nueva serie R8000

- Un mismo bus de comunicación (SiSLink) para toda la instalación.
- Integración completa en RobotCloud.
- Almacenamiento de los datos, análisis del consumo energético y reducción de costes.
- Simplificación de la instalación y mantenimiento.
- Acceso al mercado doméstico.

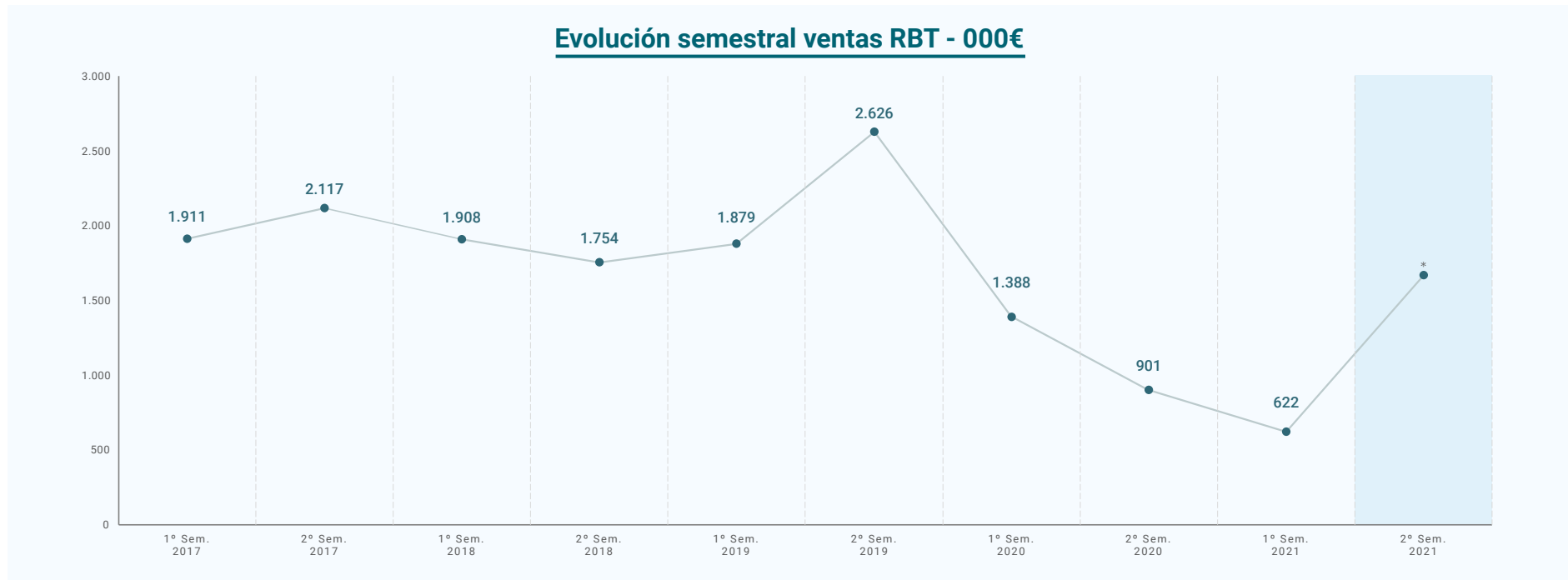


Subvención otorgada por CDTI (Centro para el Desarrollo Técnico Industrial) para llevar a cabo este proyecto
• 819.575,95 € (de los cuales el 30% es a Fondo Perdido) • Fin de proyecto: Julio 2022

AGENDA

1. Breve introducción al negocio de Robot.
2. RBT Investment case.
 - 2.1 Industria con sólidos fundamentales.
 - 2.2 RBT: Ventajas competitivas (MOATs).
 - 2.3 RBT: Recuperación 2021 y Perspectivas.

Impacto de la pandemia en las cifras. Mejora en el 2º semestre 2021

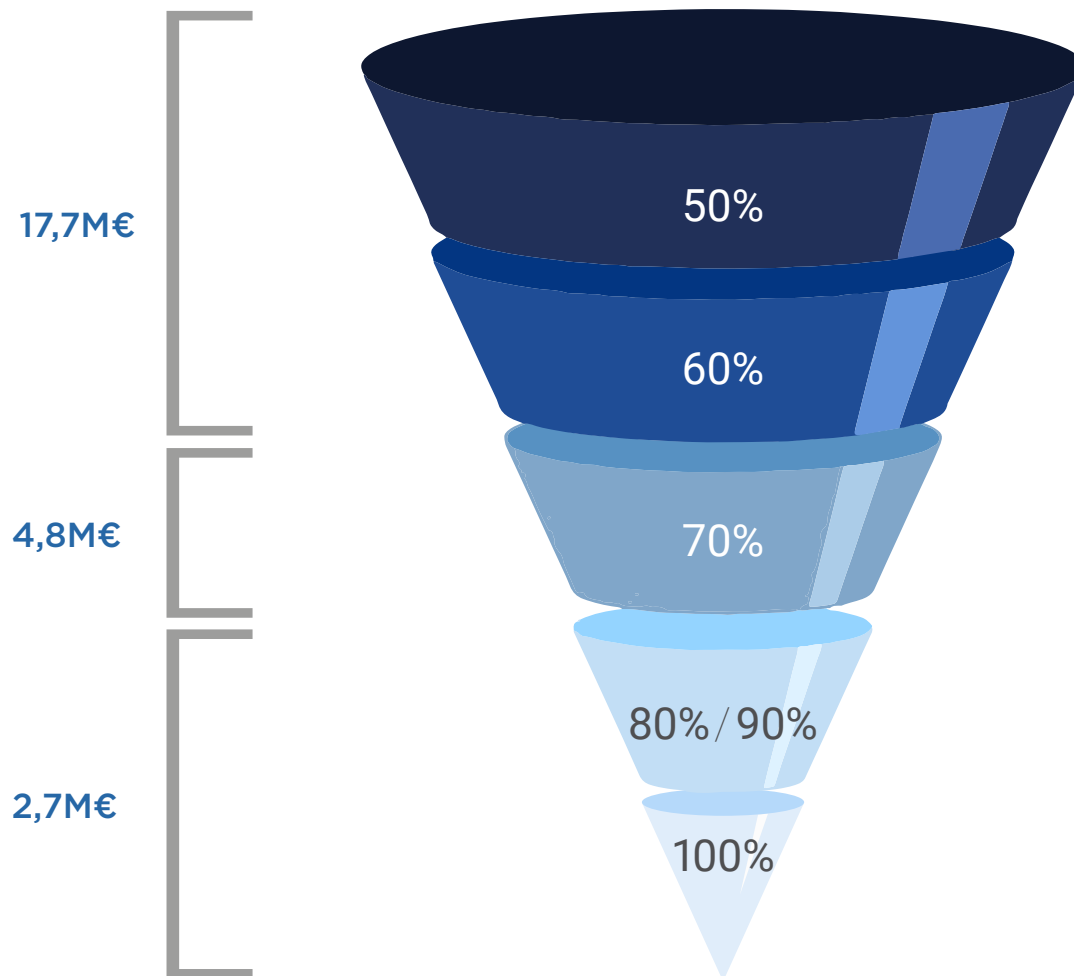


- En 1S21 se concentra el mayor impacto por el **parón de la economía mundial** derivado de la Covid-19.
- La **finalización de proyectos** empezados antes del brote y la postergación (no cancelación) de proyectos en cartera, tiene su reflejo en este semestre.
- La segunda mitad del año (2S21) repuntó gracias a **proyectos en Caribe y España**.
- Esta recuperación permitirá llegar a **cifras de ingreso análogas al 2021** para todo el ejercicio.

* cifras del segundo semestre de 2021 en proceso de auditoría.

Mejora de perspectivas 2022

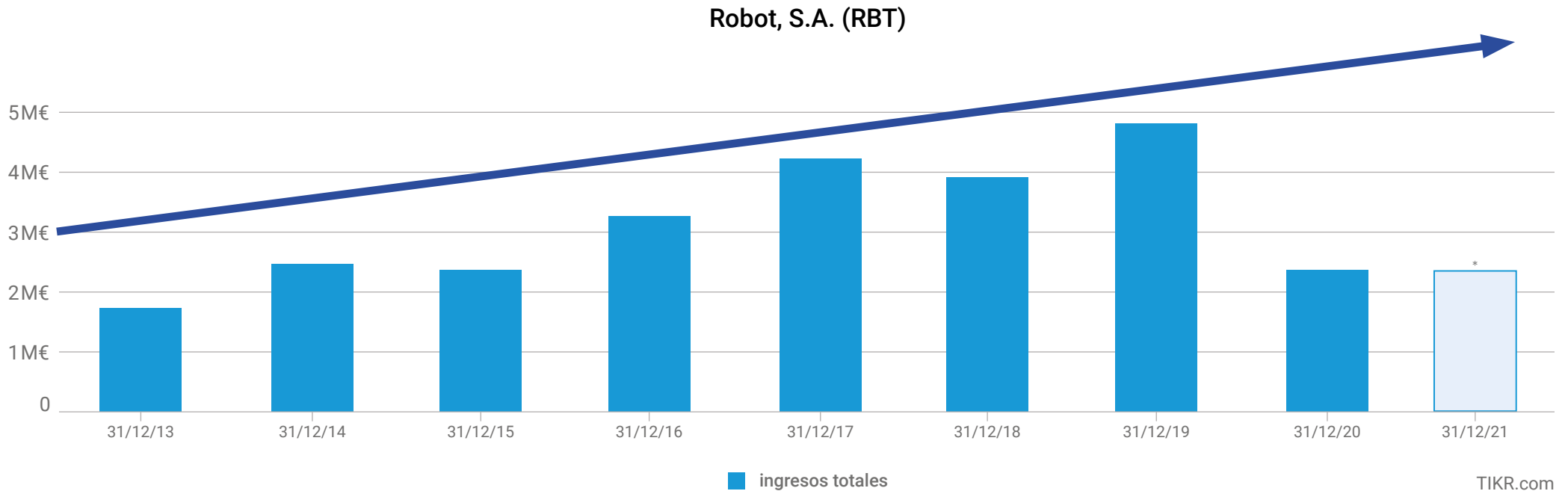
Cartera de Proyectos a 31 de diciembre de 2021.



Cartera de Proyectos de ROBOTBAS valorada en 25,2M€

- Actualmente Robot tiene una **cartera de 7,5M€** firmada o con altas probabilidades de éxito de firma en los próximos meses.
- Adicionalmente **Integra Smart Facilities** (compañía instaladora perteneciente al grupo Robot S.A.) tiene una **cartera de proyectos aceptados de 0,5M€** para 2022.
- Desarrollo comercial: Actualmente **21 partners** comerciales (13 firmados en 2021) en España, México, República Dominicana, Chile, Cuba, Costa Rica, Colombia y Perú.

RBT: crecimiento sostenido a largo plazo con directiva alineada



Bernat Bonnin
Chairman
41.00% de RBT



Jaume Simonet
CFO
15.00% de RBT

* cifras del segundo semestre de 2021 en proceso de auditoría.



Robot

España | Sede central

C/Gremi de Cirurgians i Barbers 22
07009 Palma de Mallorca
+34 971 244 471

República Dominicana

Plaza Boulevard Center. Locales 4 y 6,
Bávaro, República Dominicana
+1 829 380 4732

México

Av. Bonampark Manzana 1, Lote 4 y 5
Cancun Quintana Roo, 77500
+52 1 998 195 9060

inversor@robotcorporativo.com

www.robotcorporativo.com

Linkedin [/robotcorporativo](#)

Twitter [@robot_oficial](#)