



SMART CITY

# BLURIX CONTROL DE SANIDAD

AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE PLAGAS





CONTROL DE SANIDAD

# Blurix CS

**Blurix CS (Control de sanidad)** es una plataforma operativa de **IoT**, que integrada con la solución de **SMART CITIES**, brinda la posibilidad de implementar estrategias de **automatización en el control de plagas**.

Permite **detectar, en tiempo real y de manera autónoma**, los establecimientos que cuentan con **tramperas** y la **ocupación** de las mismas.

Otorga **eficiencia y rapidez en los procesos y procedimientos**. Brinda la posibilidad de tomar **decisiones tempranas, mejorando y agilizando la operatoria diaria**.

En Blue IT desarrollamos **soluciones de SMART ID & IoT**. Mediante un procedimiento simple y seguro se accede a la información generada en los **procesos de modo automático y en tiempo real**.

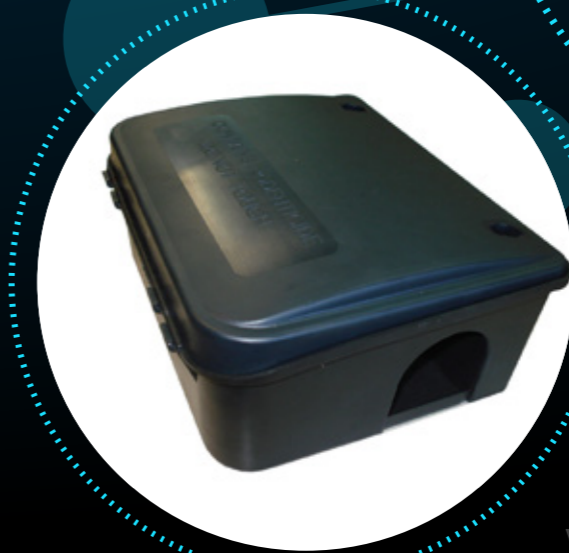


**Automatización de procesos.** Más cosas, en menos tiempo y con menor inversión. Reducción del error humano. **Mayor rentabilidad.**  
**Integración con sistema de terceros.**



USO DE CAUDRILLAS

CONTROL  
INFORMACIÓN  
EN TIEMPO REAL  
ROI  
SEGUIMIENTO  
EFICIENCIA



ALERTA  
TEMPRANA  
VISIBILIDAD





CONTROL DE SANIDAD

# Identificar | Controlar | Ejecutar

Solución que permite la identificación autónoma e informa para que se puedan tomar las medidas correspondientes.



Un **dispositivo IoT** permitirá **detectar la ocupación y el tiempo de la misma**. La información será presentada en la plataforma **Blurix** por medio de una **red LPWA**.



La **plataforma operativa (SW Blurix)** recibirá la información de los elementos conectados, **la procesará y analizará, mediante algoritmos de última generación**; permitiendo ser visualizada en reportes de simple lectura.



La **información**, sobre la existencia de trampas en los establecimientos y a su vez el estado de ocupación de las mismas, se podrá **visualizar** en la plataforma propia o bien ser integrada a plataformas de terceros; permitiendo así tomar **acciones de recolección y desinfección**.



IDENTIFICACIÓN DEL ESTABLECIMIENTO Y DE LA TRAMPERA



INTEGRACIÓN DE LA INFORMACIÓN CON SUS SISTEMA.



VISUALIZACIÓN DE OCUPACIÓN EN TIEMPO REAL.



ALERTAS TEMPRANAS. REPORTES