

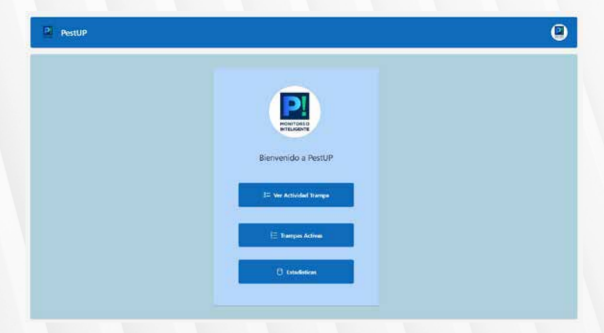




Pest UP![®] Es un sistema operativo que mediante dispositivos autónomos permite levantar información relacionada con la actividad de plagas, estos dispositivos están elaborados para el control y captura de roedores como también para insectos rastreros y arácnidos. Éstos están equipados con sensores de movimiento y vibración, ademas de cámaras y baterías autónomas de larga duración (1 año promedio en mediana actividad).

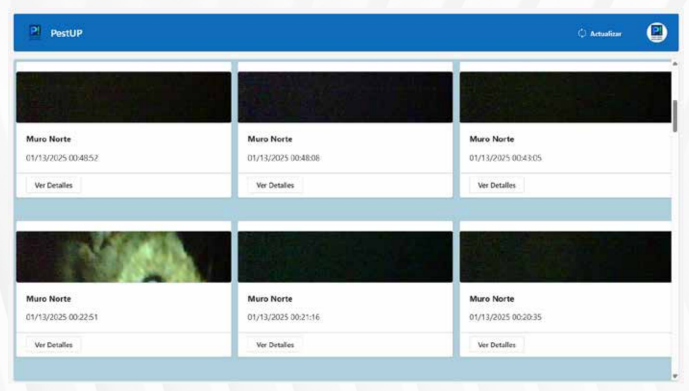
Los dispositivos inteligentes pueden ser implementados en todo tipo de entornos, dispuestos como anillos perimetrales tanto en las industrias como en los ambientes domésticos. Esto permite monitorear en forma remota y permanente las 24 horas.

La actividad emitida es almacenada en el portal de gestión donde se realiza el **análisis de tendencia** correspondiente; **PEST UP SOFTWARE**[®].

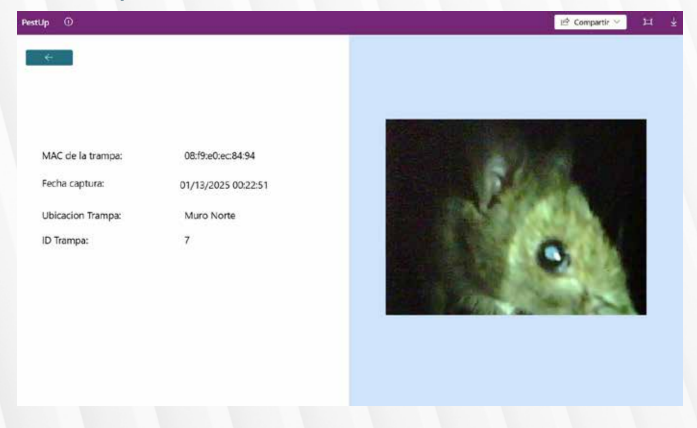




Actividad de trampas.



Primera captura.





Dispositivos.







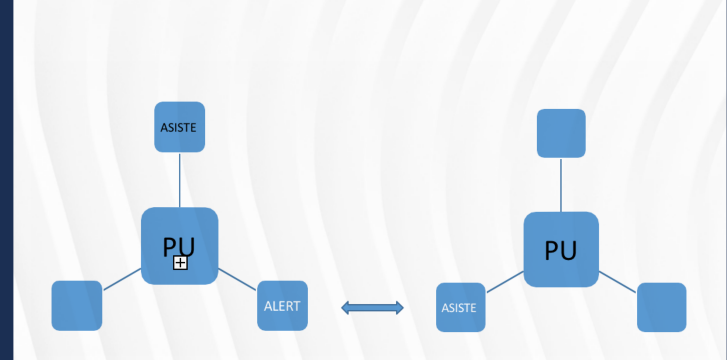
Planos de ubicación de trampas.

Los dispositivos emiten alertas cuando la actividad de trampa es positiva.

Esta información genera tendencias en **Pest UP!**®, actualmente se visualizan las capturas en el sistema y se esta trabajando en la Generación de Informes Instantáneos de Identificación (GII).

Las alertas son enviadas a los operadores de plagas **quienes establecen un protocolo asistencia y mantención**.







www.iatraps.com