



BACSOFT MONITOREO DE GALPONES

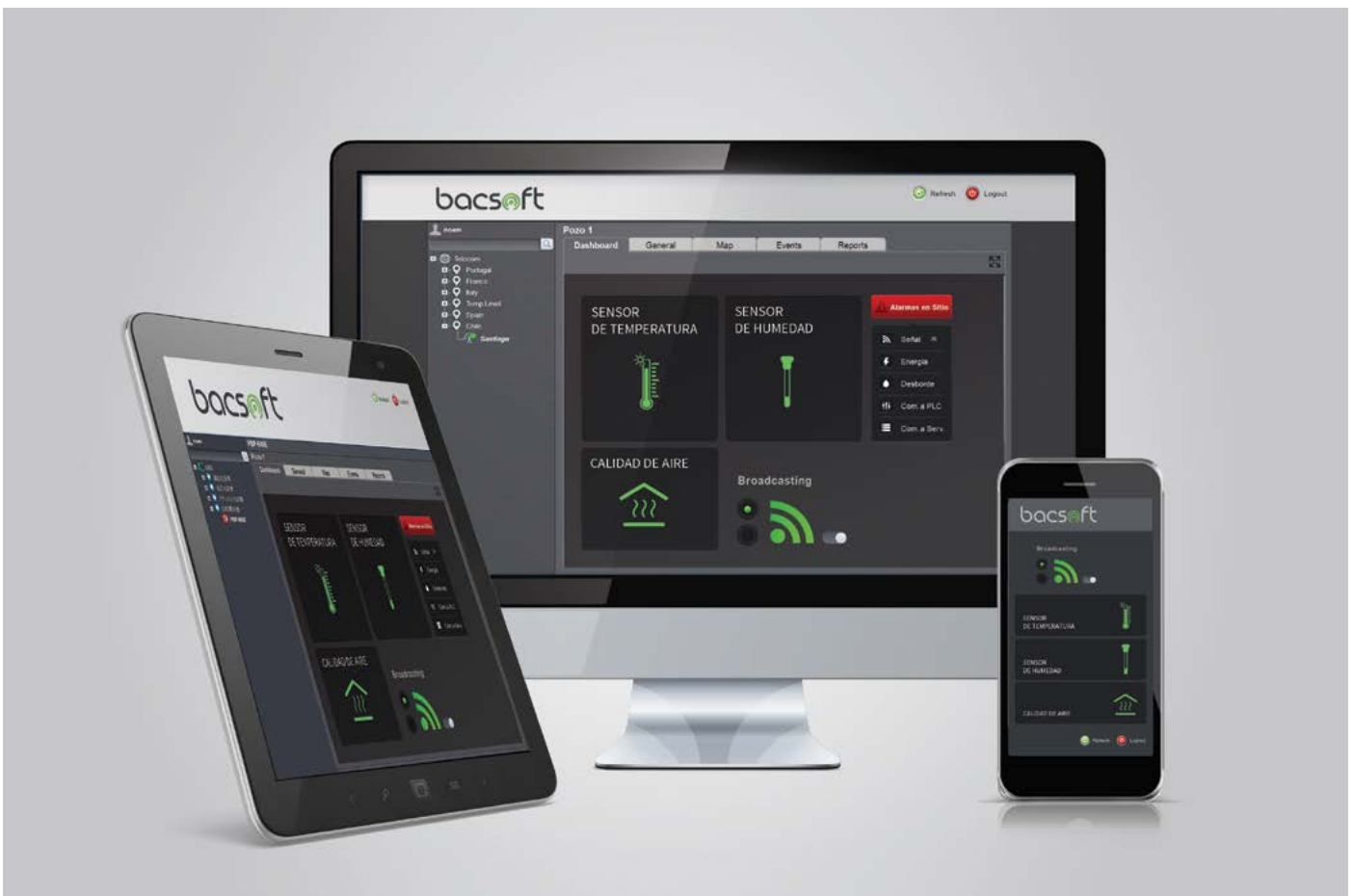
Controlar las condiciones climáticas en criaderos o galpones avícolas es un factor clave para asegurar el crecimiento normal y la máxima producción. Sin una vigilancia y control constante de la temperatura y la humedad, su producción esta en riesgo. El Kit de Monitoreo remoto de Galpones le permite optimizar sus procesos de manera simple y a un costo relativamente bajo, generando mejor producción y mayor ganancia a su inversión.

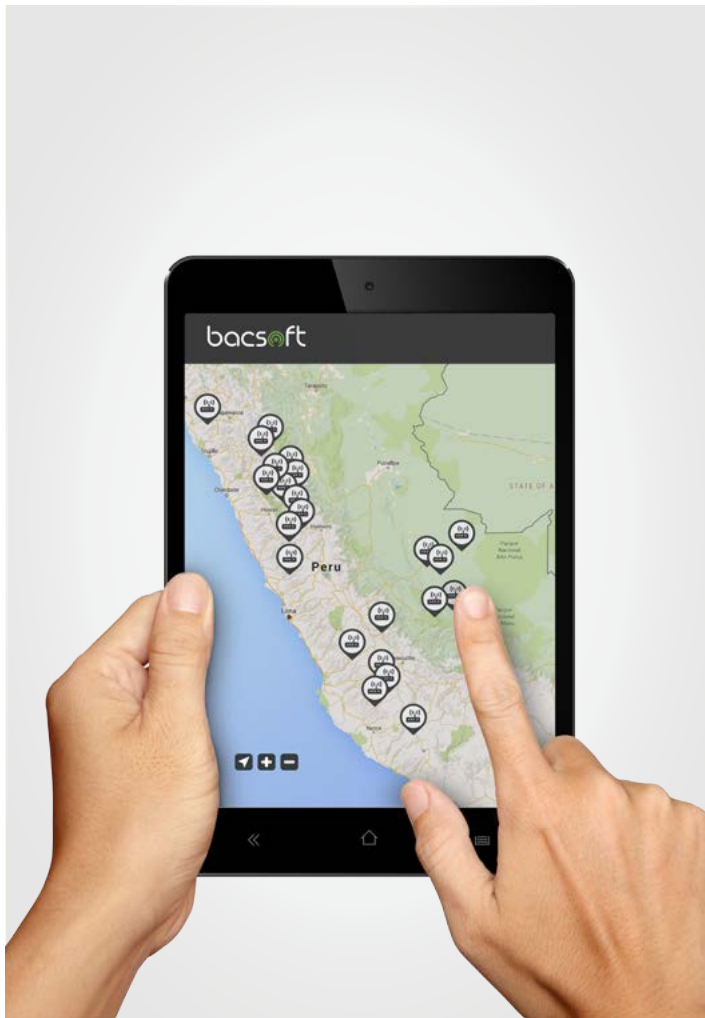
LA SOLUCIÓN

Nuestra Plataforma M2MGrid, ofrece una solución completa para cubrir la necesidad de monitoreo de sus galpones. Le indicará en tiempo real las condiciones en el galpón, obteniendo la temperatura, la humedad constante y alertando a su personal por SMS al detectar condiciones fuera de las normas que usted determine. Ayudamos a que su empresa logre reducir los costos de operación, disminuir las perdidas y sacar el mejor provecho a su inversión.

EL KIT DE MONITOREO DE SUELO INCLUYE:

- 2 Sensores de Temperatura y 1 sensor de humedad.
- Controlador de conectividad celular de bajo consumo energético, con batería de hasta 5 años de actividad.
- Medición continua de las condiciones del galpón, accediendo a la información por internet, en forma gráfica o desde su Smart Phone.
- Alarmas SMS e Email para reportar condiciones críticas del galpón.
- Acceso ilimitado de usuarios a plataforma.
- Opciones avanzadas: monitoreo de amoníaco, temperatura del agua y automatización del galpón.





BENEFICIOS

- Control de las condiciones críticas del galpón, temperatura y humedad.
- Reducción de tasa de mortalidad de las aves en más de un 80%.
- Notable aumento de la producción.
- Rápida implementación y fácil instalación.
- Información accesible en todo momento y desde cualquier lugar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Controlador Inteligente Bacsoft de comunicación celular B-Connect CP a batería.
- Adaptable a condiciones de bajo consumo o conexión a red eléctrica.
- Rango de medición de temperatura entre 0 a 60 grados.
- Rango de medición de humedad entre 0-99 %.
- Opción de medición de temperatura de agua.
- Opción de medición de condiciones del aire en el galpón.

