

Aplicaciones de Redes de Sensores Inalámbricos

Agustín J. González

Departamento de Electrónica

Universidad Técnica Federico Santa María



UNIVERSIDAD TÉCNICA
FEDERICO SANTA MARÍA





Contenidos

- Redes móviles y multi-hops
- Redes de Sensores Inalámbricos
 - Hardware y estándares
- Aplicaciones
 - Agricultura de precisión
 - Monitorización de camiones mineros
- Dispositivos Móviles
 - Hardware
- Aplicaciones
 - Monitorización del aprendizaje en salas de clases
 - Asistente de compras
 - Asistente médico en cirugías al cráneo

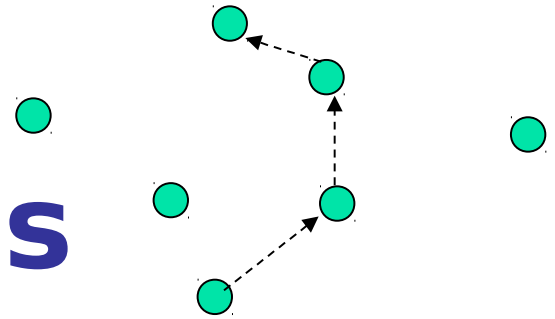


Redes Móviles

- Redes Móviles (Mobile ad hoc networks, MANET): en este modelo dispositivos móviles se auto organizan para crear una red aprovechando sus interfaces inalámbricas, sin un requerimiento de infraestructura pre-instalada.
- Éstas suponen un gran número de clientes y que los nodos estarán en todas partes (densos y activos)



Redes Multihops



- Las redes Multihop hacen referencia a un modelo de comunicación extremo a extremo. Aquí los paquetes son re-enviados con ayuda de los nodos de la red hasta llegar al destino. Ej. Redes ad-hoc.
 - Dispositivos no directamente conectados se pueden **comunicar re-enviando** su tráfico vía una secuencia de **dispositivos intermedios**.
- Esta idea ha sido usada en varias soluciones comerciales.
- Ejemplos: Redes oportunistas, **vehiculares**, y de **sensores**.

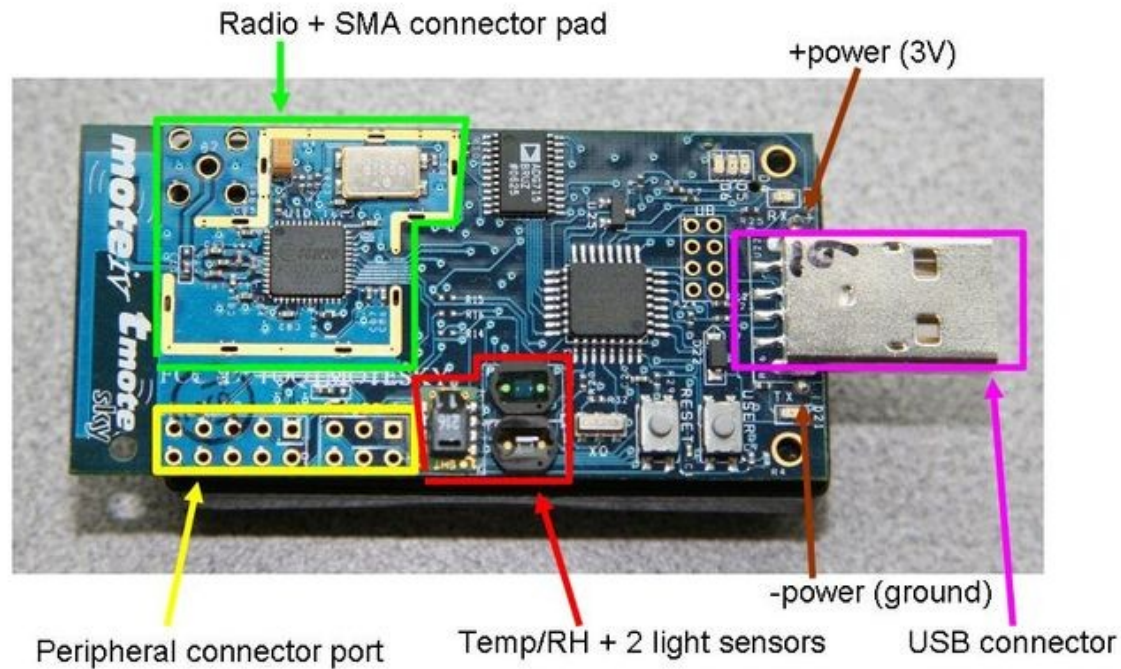
Redes de Sensores

Inalámbricos (WSN)

- La idea es monitorizar, estudiar, y controlar eventos y fenómenos.
- Un número de nodos sensores son puestos de manera densa y posiblemente aleatoria dentro de un área.
- **Información recolectada** por sensores es **enviada** a un **nodo sumidero** y a través de éste llevada a Internet.
- Tecnología habilitadora: **MOTE**

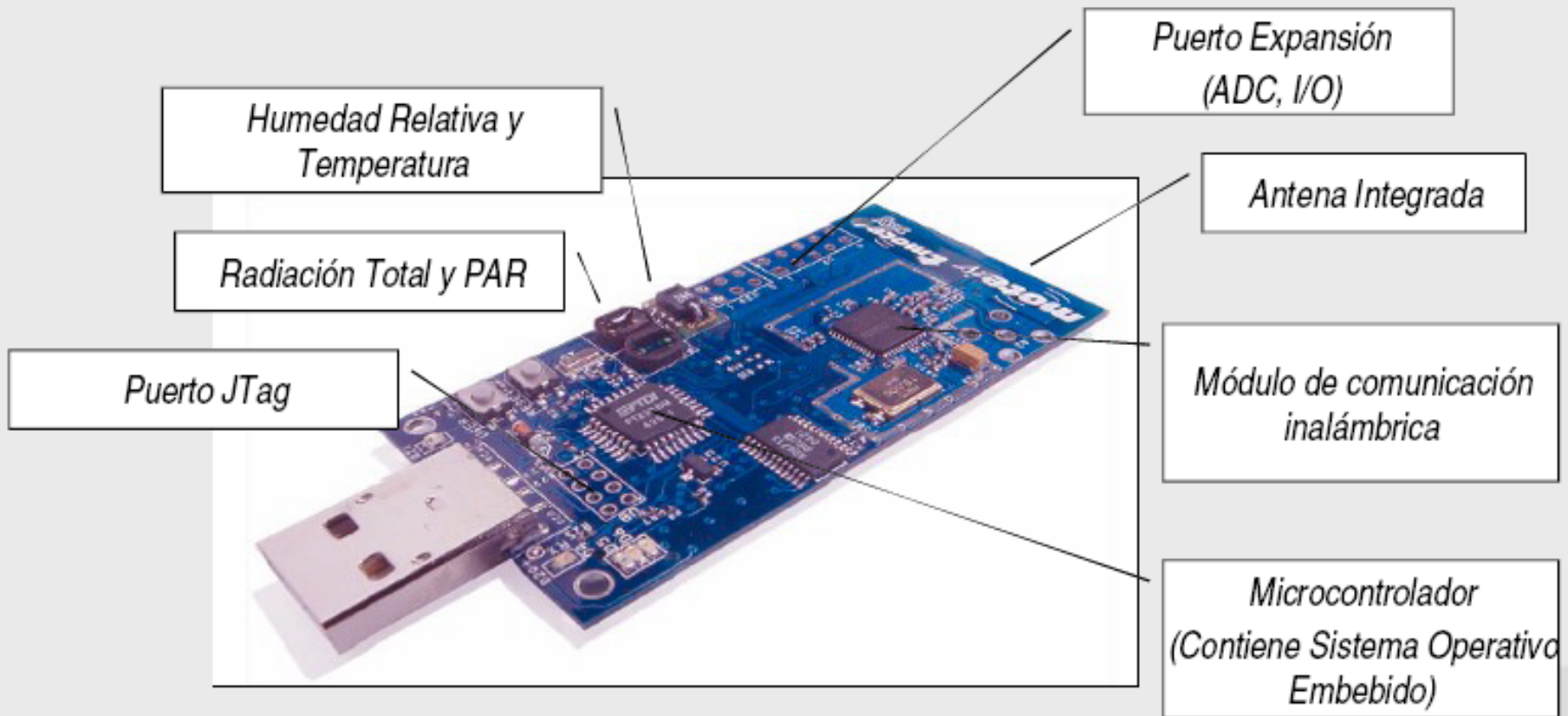
WSN y Motes: Hardware

- Available
electronic
platform
for
development
of
wireless
networks
- Met
año



de la
S
no que
través
n USA)
> un
idida.

Una plataforma: Tmote Sky





Otra plataforma: SUN Spot

Small Programmable Object Technology

ANATOMY OF A
SUN SPOT

- Acelerómetro de 2G/6G
3-ejes (x,y,z)
- 512K RAM, 4M Flash
- Sensores: temperatura y luz
- J2ME
- 2007 Sun Microsystems, luego de su paso a Oracle, se discontinúa



Estándares

- Capas física y MAC: **IEEE 802.15.4**, Optimizadas para bajo costo, baja potencia y desempeño inalámbrico robusto.

250 kb/s	2.4 GHz
40 kb/s and 20 kb/s	900 and 868 MHz

- **ZigBee** (2004) construido sobre 802.15.4, incluye un stack de protocolo de red completo para WSN orientado a redes de sensores y control.
- **ZigBee Pro** (dic. 2007) mejora algoritmos de direccionamiento y ruteo

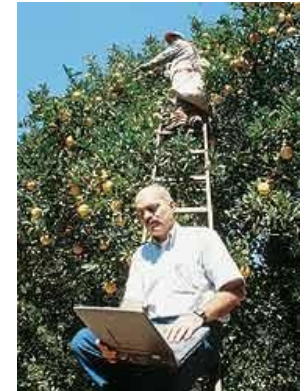


Aplicaciones

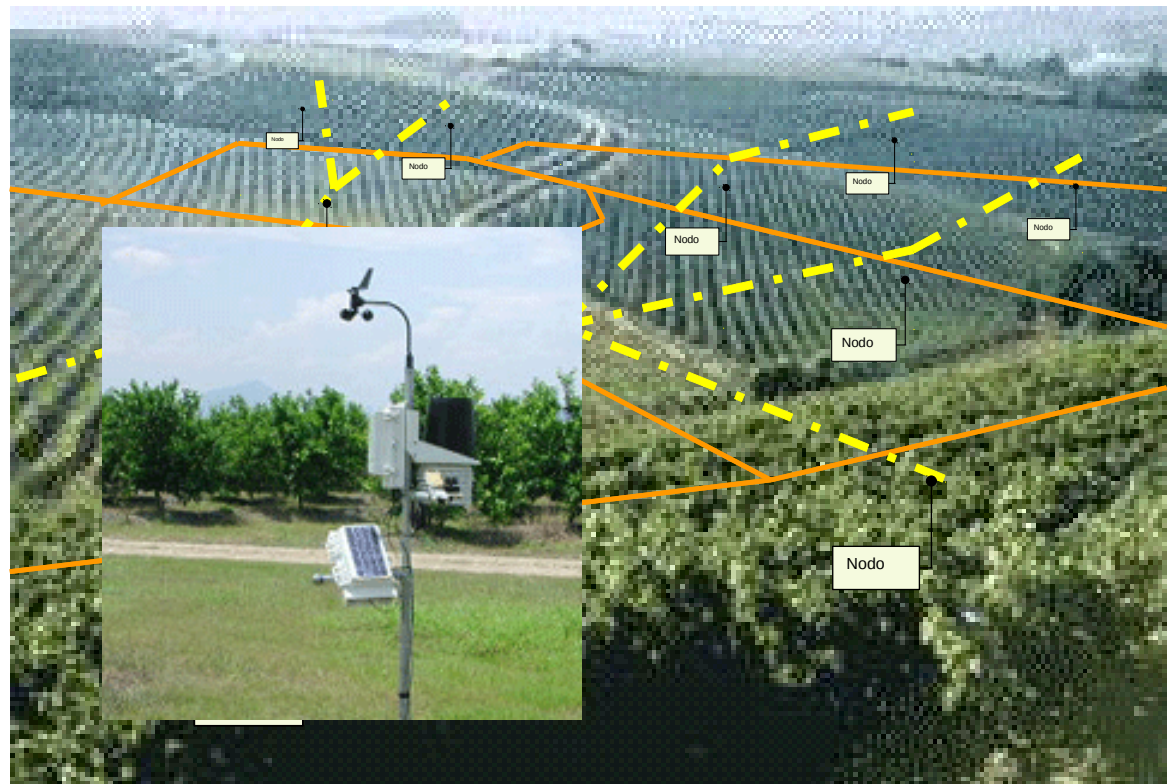
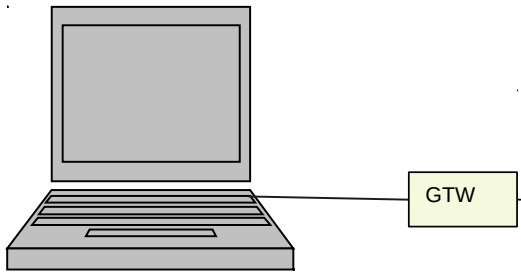
- Monitoreo de ambientes (domótica, agricultura, puentes, sismos, etc)
- Automatización Industrial
- Aplicaciones médicas (voz, estado de salud, accidentes)
- Seguimiento de inventarios (trazabilidad)
- Operaciones militares
- Ver links en página del curso

Agricultura de Precisión: El problema

Recolección manual de datos



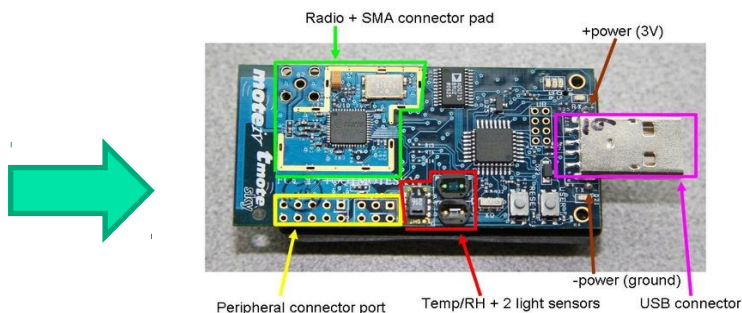
Agricultura de Precisión: Soluciones



Estación meteorológica

Dificultades abordadas

- Aplicación debe responder a las variaciones de su entorno.
- Recursos limitados (memoria, energía)
- Confiabilidad (nodos desatendida)
- Requerimientos de tiempo real
- Propagación e interferencia de señales



Plataforma Mote

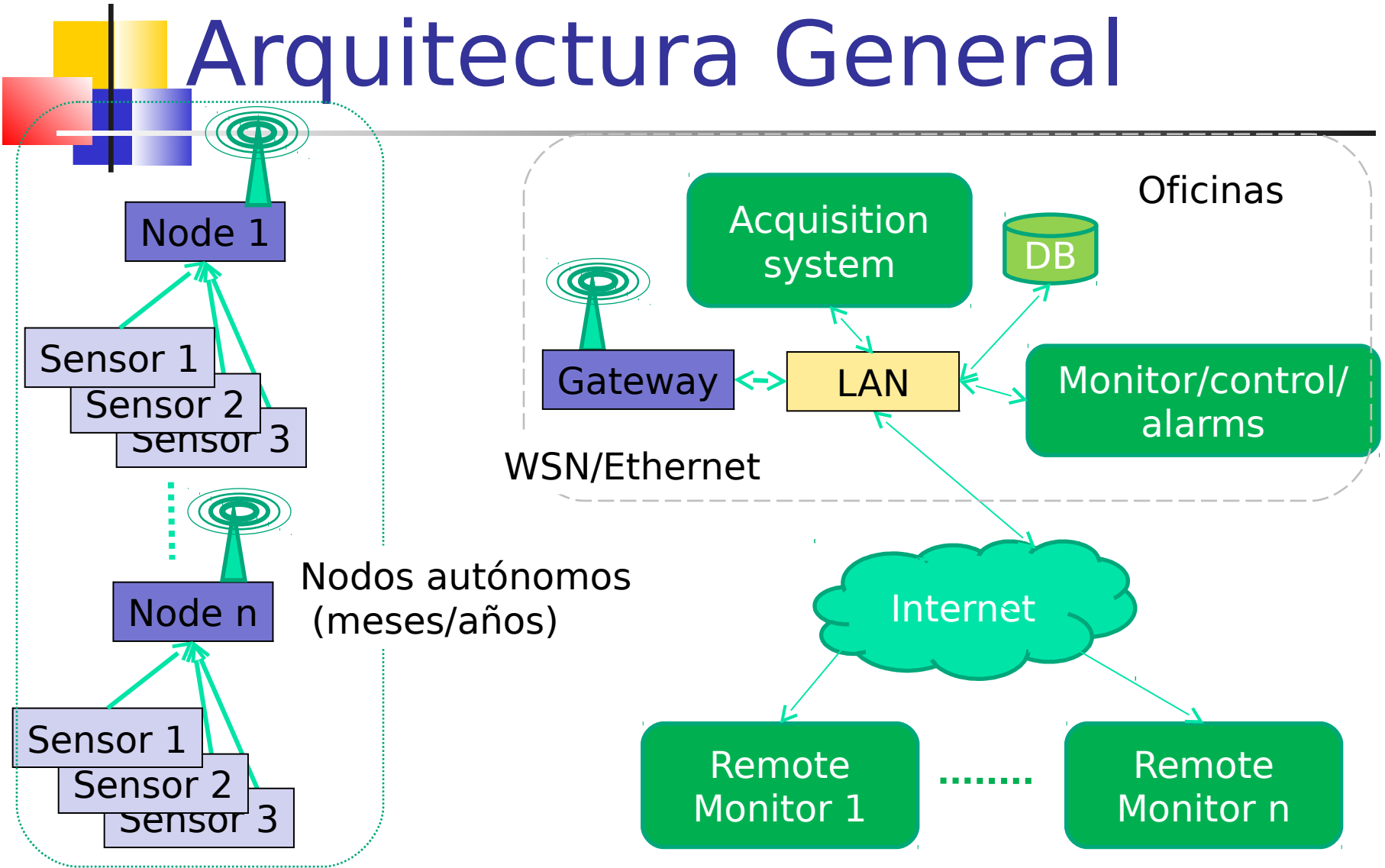
$$\begin{array}{ccc} + & \text{Tiny OS} & + & \text{NesC} \\ & & = & \text{Aplicación} \end{array}$$

Resultado

- Memoria de José Ulloa (2006)
- Aplicación adquisidora de datos
- En colaboración con Wiseconn
- Producto: **WiseField**

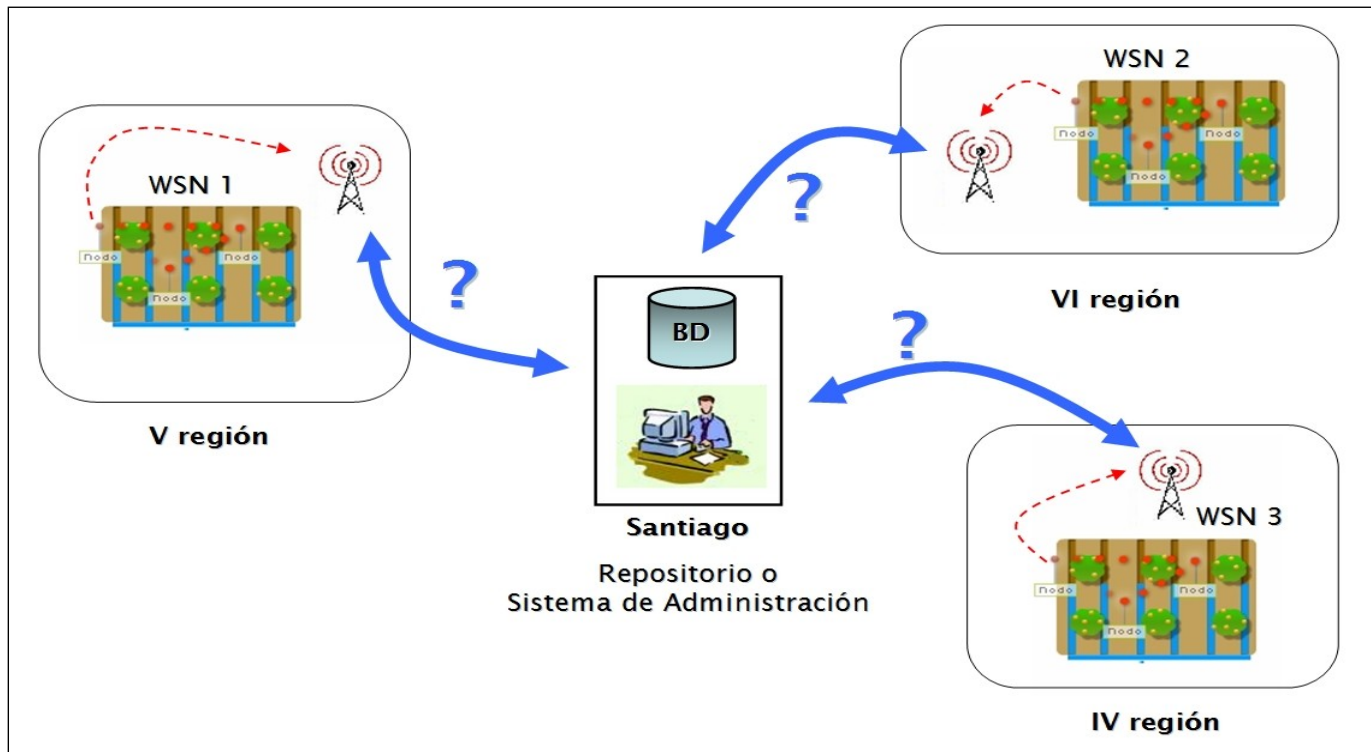


Arquitectura General



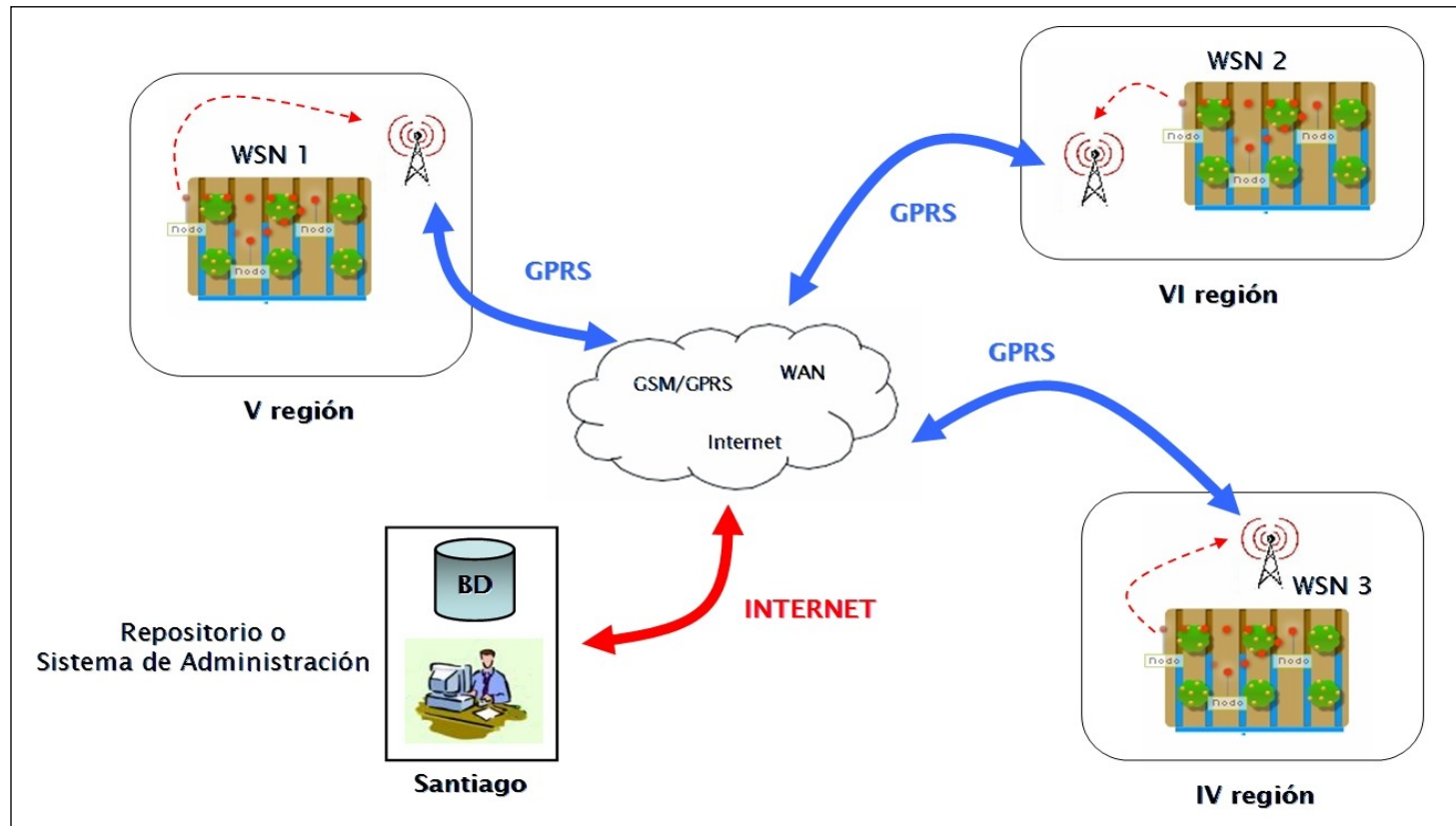
Nuevo requerimiento de clientes

¿Qué pasa si un cliente tiene varios campos disjuntos?



Agricultura de Precisión: Extensión

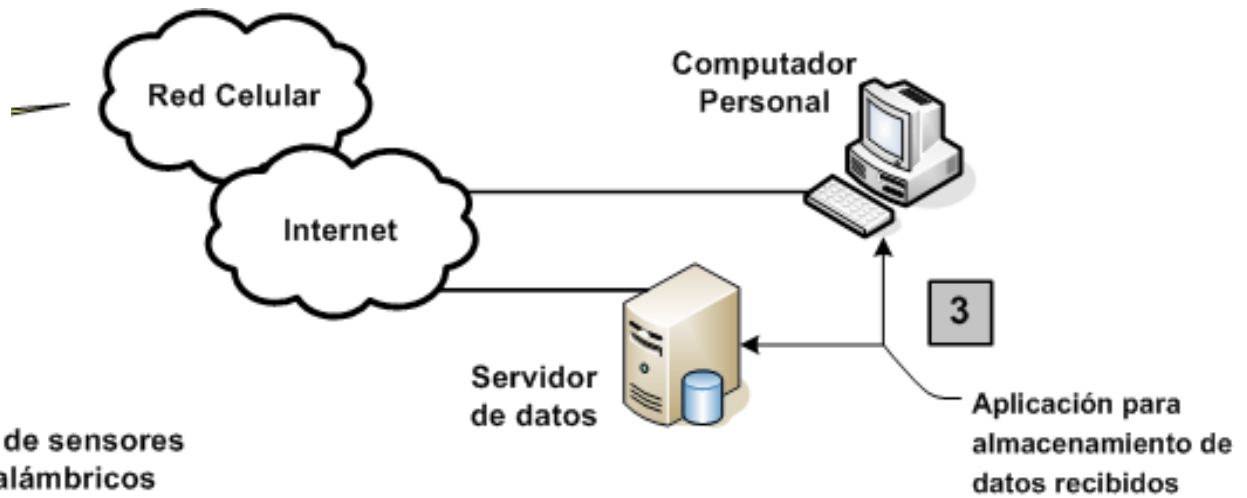
Usamos un gateway WSN-GPRS



Arquitectura

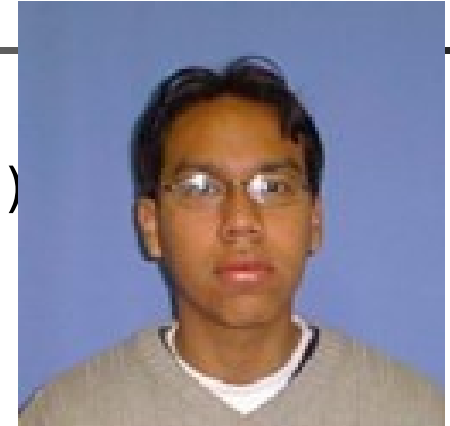


RS-232



Usamos un modem GSM/GPRS

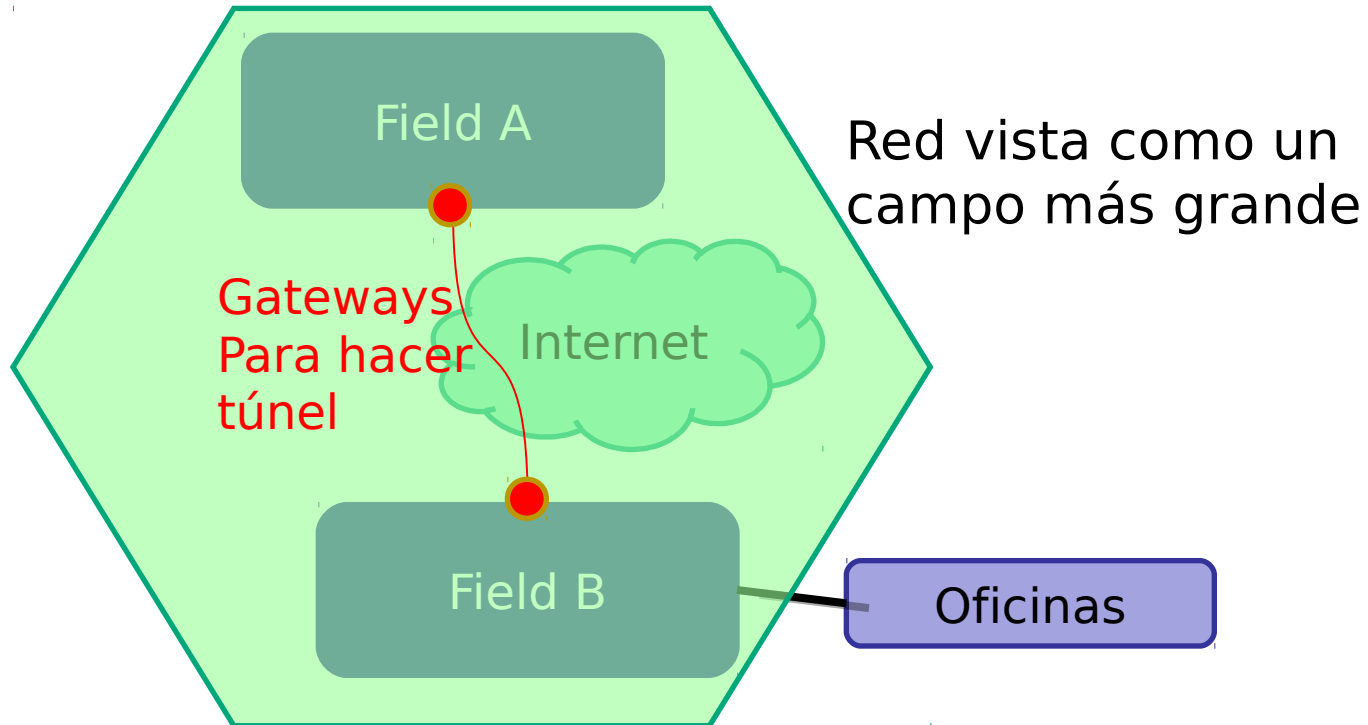
Resultado



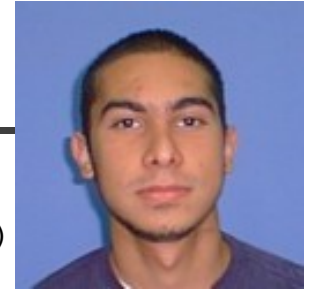
- Memoria de César León (2007)
- **Versión mejorada de WiseField**
- Principales problemas: confiabilidad del enlace GPRS
=> Tuvo de superar el rechazo de conexiones y límites en tamaños de paquetes.
- **En colaboración con Wiseconn**

Necesidad de Gateway WSN/Ethernet

- Escenario 2:



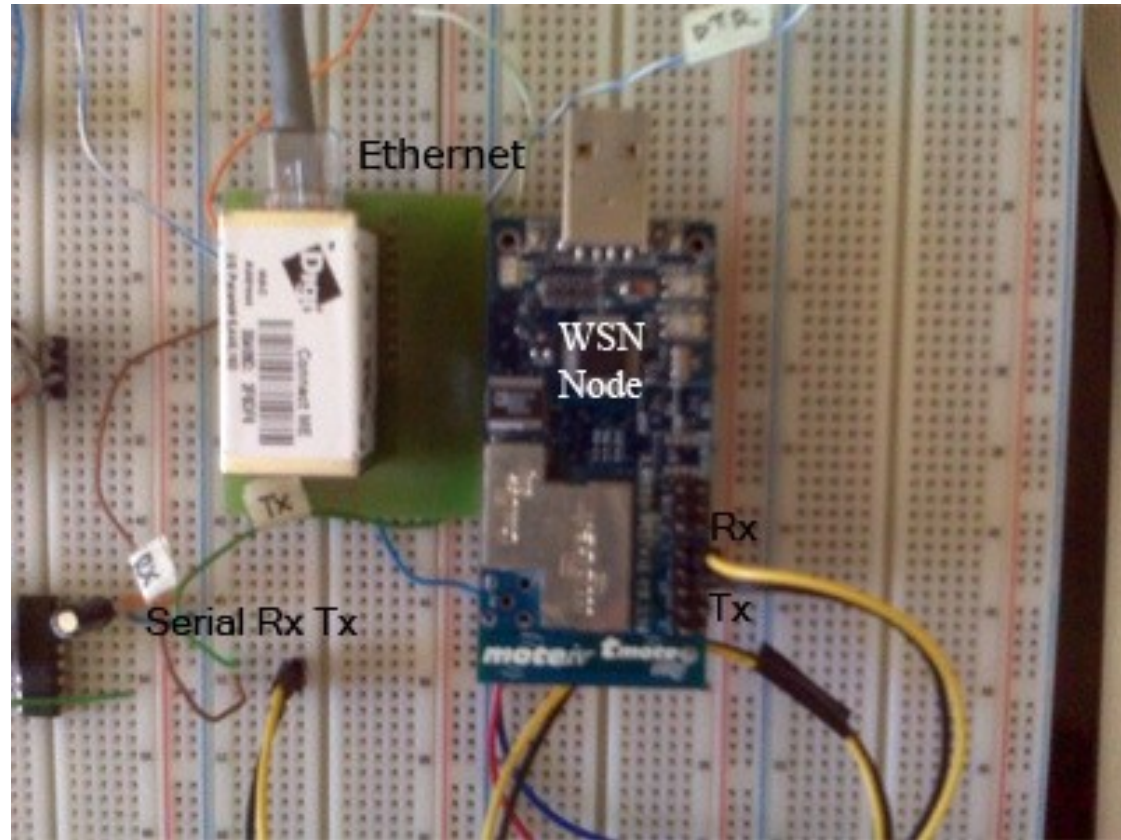
Solución: Gateway WSN/Ethernet:



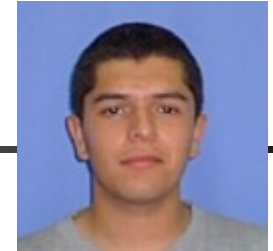
- Memoria de Guillermo Bustos (2010)



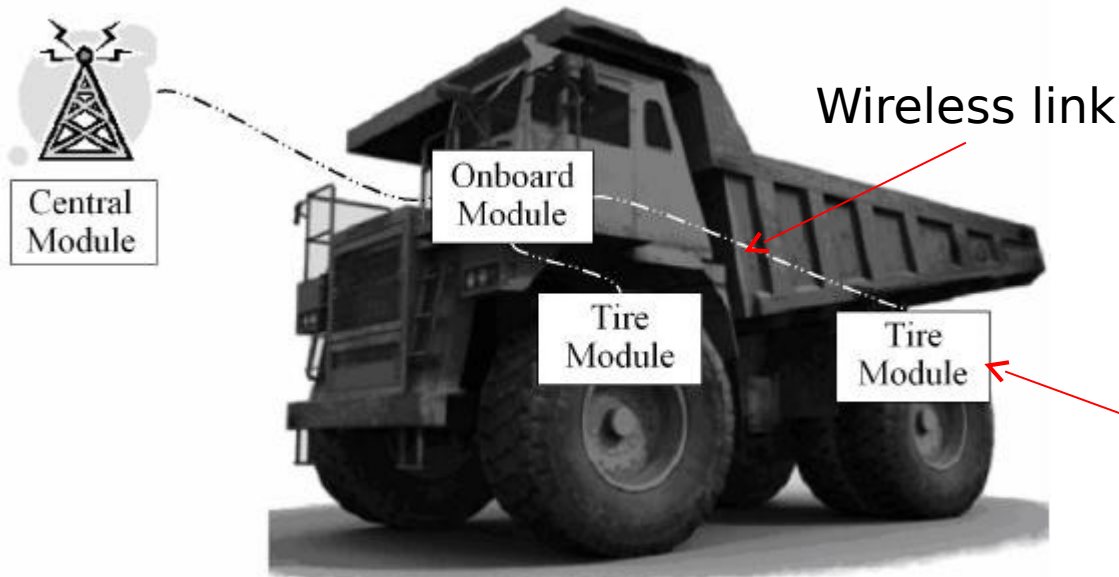
Gateway Ethernet/Serial
Sistema OEM implementa
modelo cliente servidor
Original Equipment Manufacturer



Monitorización de Temperatura y Presión de Neumáticos de Camiones Mineros



- Memoria de Alejandro Alviña (2008)
- Neumáticos entre los suministros más caros.
- Él integró hardware e implementó protocolo

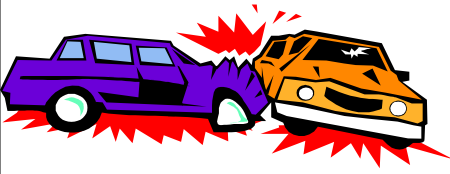


También es una Red de Sensores Inalámbricos

- Sensores: OEM de Freescale
- Microcontrolador TI
- RF Module OEM de Aerocomm

ERPHA

Emergency Remote Pre-Hospital Assistance



“La primera hora después del accidente puede hacer la diferencia entre la vida y la muerte.”



3G



ERPHA propone un sistema íntegro de información instantánea disponible en el centro hospitalario **desde el primer momento**, utilizando tecnologías de punta.

Resultado: Sensado, comunicación, almacenamiento y monitoreo

