

---

# Tecnologías y Seguridad en Infraestructuras Críticas

**TESIC**®

***XII Congreso DINTEL "Profesionales IT"***

Madrid, 24 y 25 noviembre 2010

# HIPÓTESIS (1/3) ...

---

- ❑ La “**Seguridad Pública**” incluye actualmente diferentes ámbitos
  - ❑ La Seguridad Pública engloba la Protección Civil, el apoyo a las Administraciones Públicas, la Seguridad Privada y la Defensa Militar
-

# HIPÓTESIS (2/3) ...

---

- La “**Seguridad Pública**” fundamentalmente se centra en todo lo relativo a:
    - La protección de Infraestructuras Críticas
    - El control de fronteras
    - La lucha contra el terrorismo y formas graves de delincuencia
    - La creación e integración de grandes Centros de Mando y Control, para:
      - ✓ gestionar crisis y catástrofes naturales o humanas
      - ✓ asegurar los diferentes procesos que afectan a la seguridad interna
-

# HIPÓTESIS (y 3/3) ...

---

- Son “*elementos*” decisivos para el éxito
    - Disponer de los mejores sistemas para interceptar, generar, transmitir y procesar convenientemente la información disponible y necesaria
    - Fomentar la Investigación e Innovación en nuevas tecnologías que permitan mejorar los tiempos y la calidad de la respuesta en unos entornos en continua evolución y cada vez más complejos
    - Usar tecnologías duales
    - Integrar los ámbitos civil y militar, compartiendo incluso determinadas infraestructuras y servicios y estándares técnicos de carácter internacional
-

# TESIS: TESIC<sup>©</sup>

---

- ❑ *Es de interés común disponer de un Foro Especializado, que esté abierto al sector público y privado, dedicado a presentar el “estado del arte” y las tendencias tecnológicas en materia de Seguridad Pública y de la Defensa del Estado, dentro del contexto de las denominadas Infraestructuras Críticas, tanto de ámbito público como civil*
  
  - ❑ *Es necesario racionalizar las inversiones en infraestructuras sin menoscabar su seguridad, a partir del conocimiento de las nuevas tendencias del sector, compartiendo experiencias, exponiendo las principales necesidades y prioridades más relevantes, proponiendo soluciones específicas y acordando medidas prácticas,... especialmente en épocas como la actual*
  
  - ❑ *Es aconsejable disponer de un encuentro anual periódico (que tendrá lugar el último miércoles y jueves de noviembre), en el que participen las Autoridades de las diferentes Administraciones Públicas con competencia acreditada en Seguridad Pública, y la industria nacional del sector*
-

# Objetivos de TESIC<sup>©</sup>

---

- ❑ Analizar el contexto internacional (ENISA, UE, Meridian, etc.) y las directrices definidas a nivel nacional
  - ❑ Revisar anualmente el Catálogo, público y privado, de Infraestructuras Críticas
  - ❑ Analizar los distintos niveles de seguridad que afectan a las IC
  - ❑ Presentar las últimas líneas de investigación en el ámbito de las IC
  - ❑ Conocer los últimos desarrollos y tecnologías en el ámbito de las IC
  - ❑ Potenciar el conocimiento de la industria nacional y la proyección de su capacidad de exportación tecnológica
-