

Inversión TI – 2012

Nivel Nacional

Javier Torres Páez

Asesor MINTIC

EL PORTAFOLIO DE INVERSIÓN EN TI ES DE MÁS DE UN BILLÓN DE PESOS Y EQUIVALE AL 2,87% DEL PRESUPUESTO DE INVERSIÓN

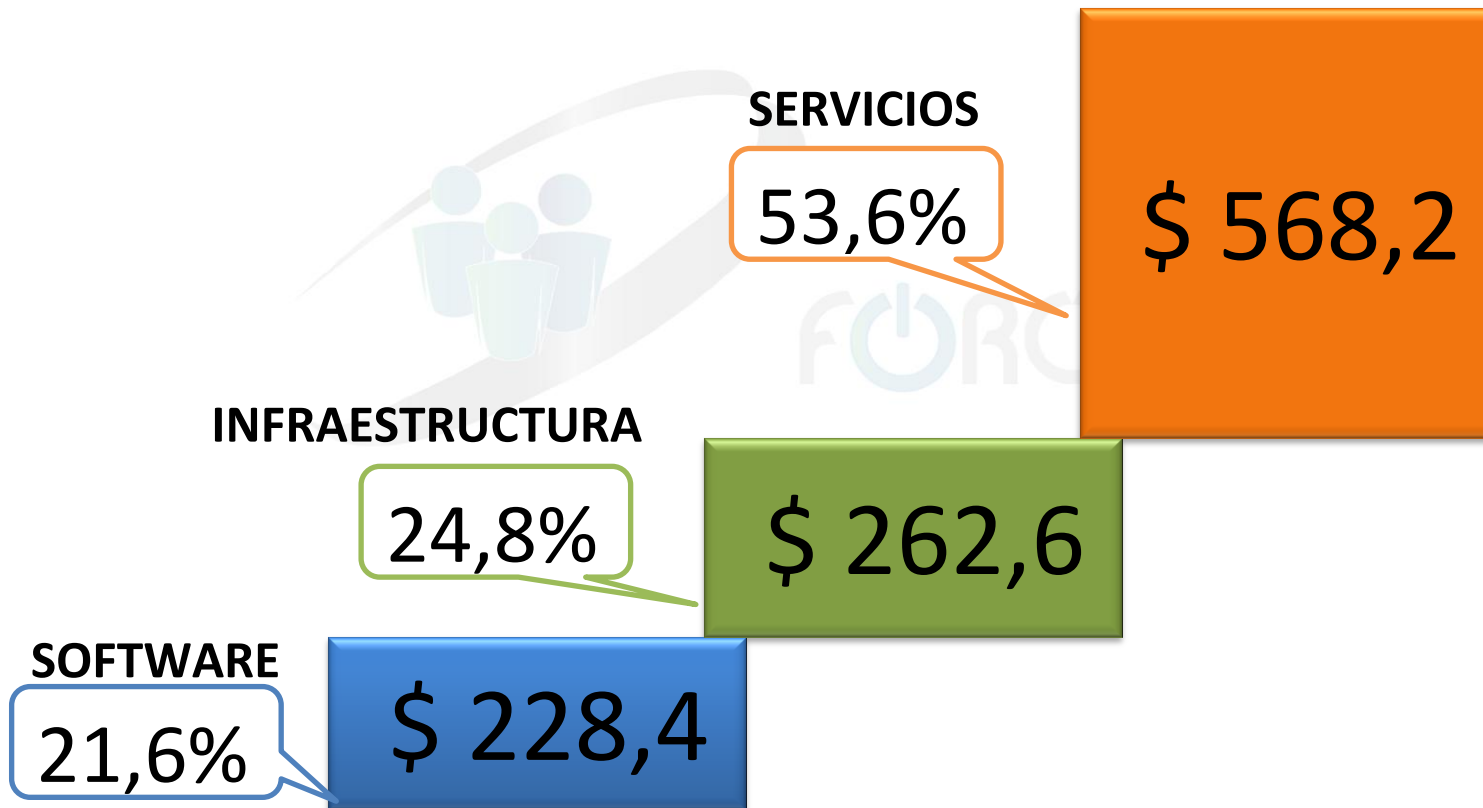
Cifras en Billones de \$

	INVERSIÓN NIVEL NACIONAL	TI	% TI
INVERSIÓN 2012	\$36,9	\$1,05	2,9%
Número de Proyectos	1.452	265	18,3%
Nivel de Ejecución	35,4%	50,6%	

Fuente: DNP – Sistema de Seguimiento a Proyectos de Inversión –SPI – Corte a Octubre/2012

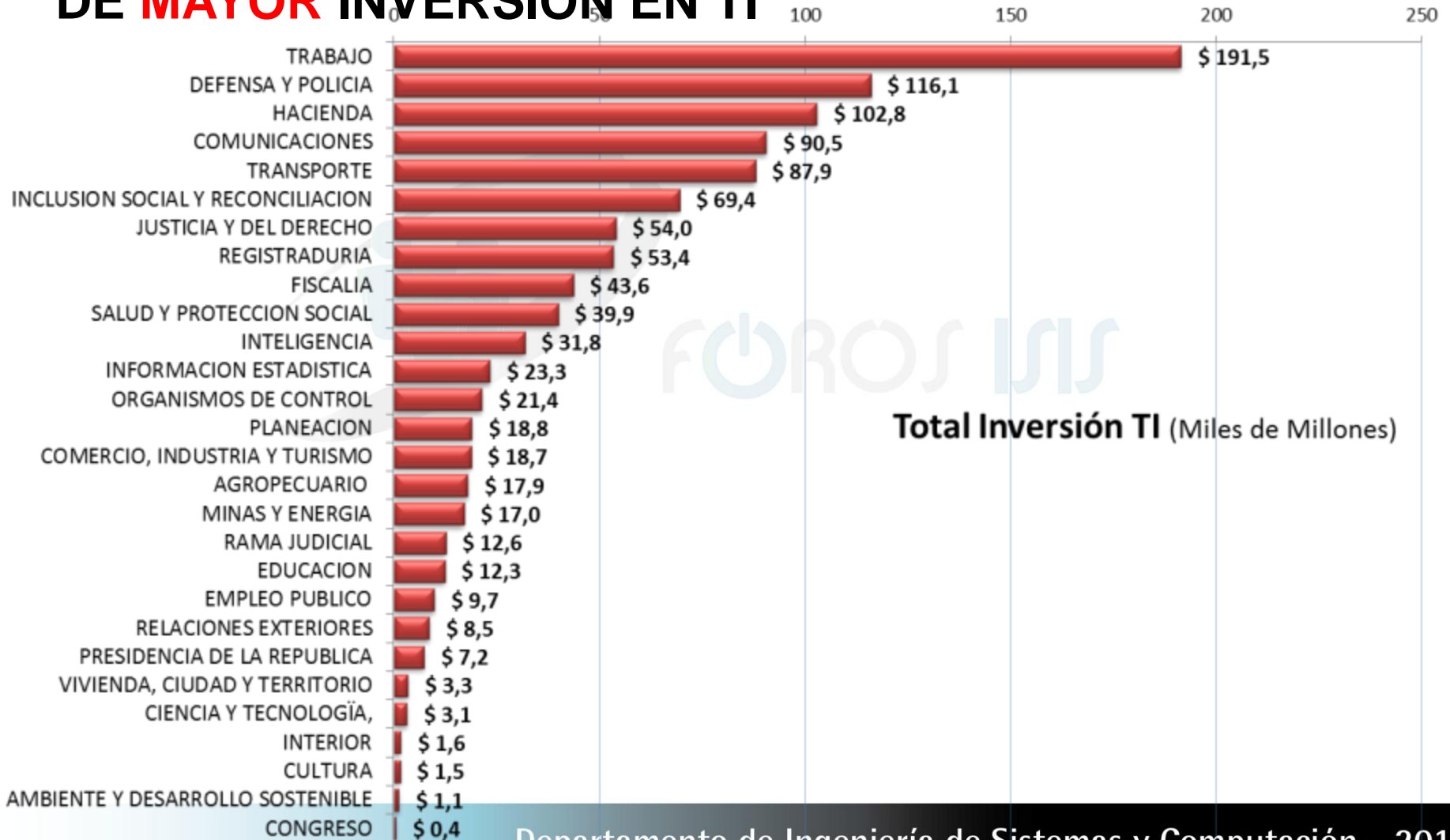
EL RUBRO DE **SERVICIOS** REPRESENTA MÁS DE LA MITAD DE LA INVERSIÓN

Inversión Total TI Nivel Nacional

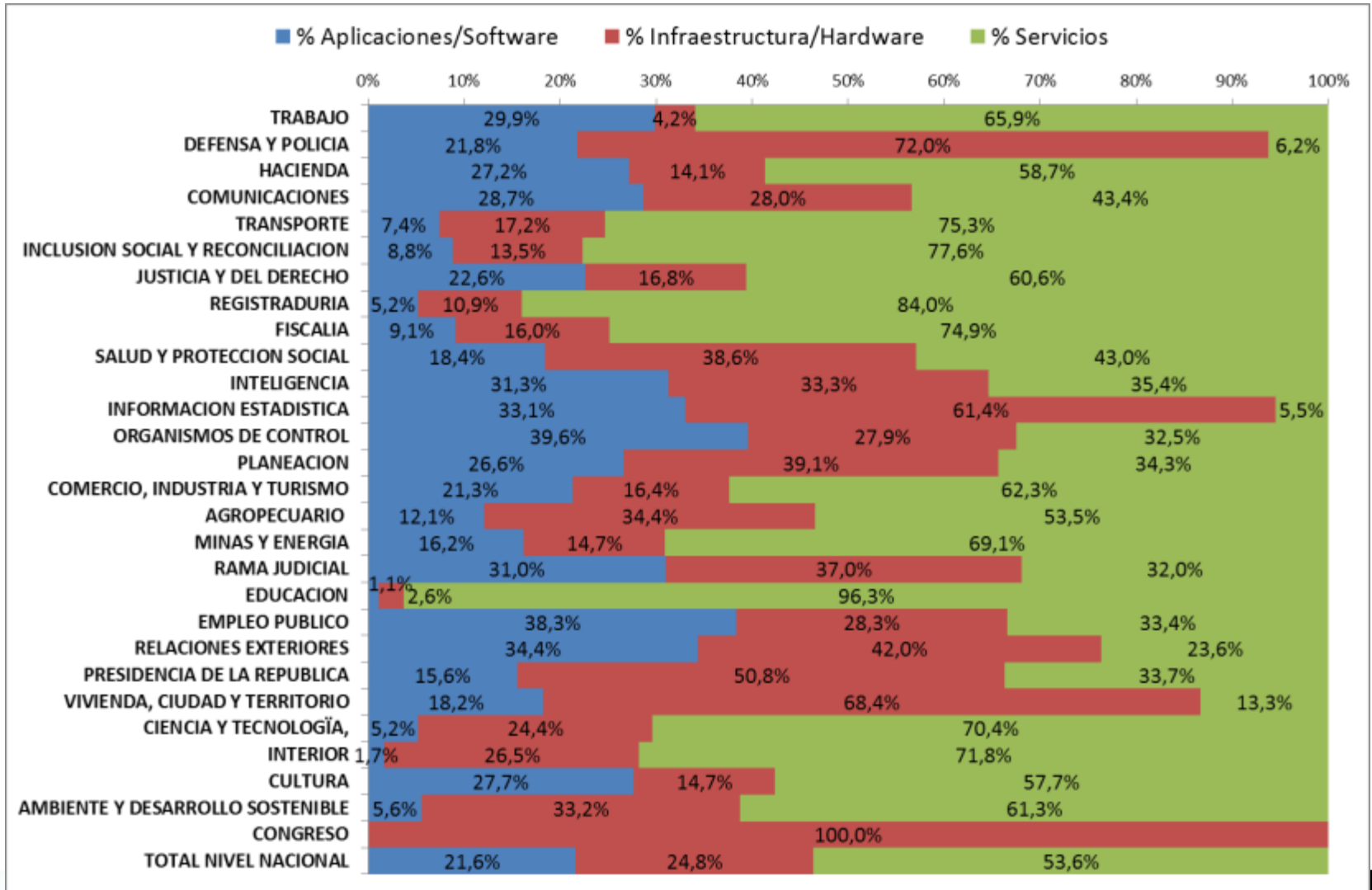


Fuente: DNP – Sistema de Seguimiento a Proyectos de Inversión –SPI – Corte a Octubre/2012

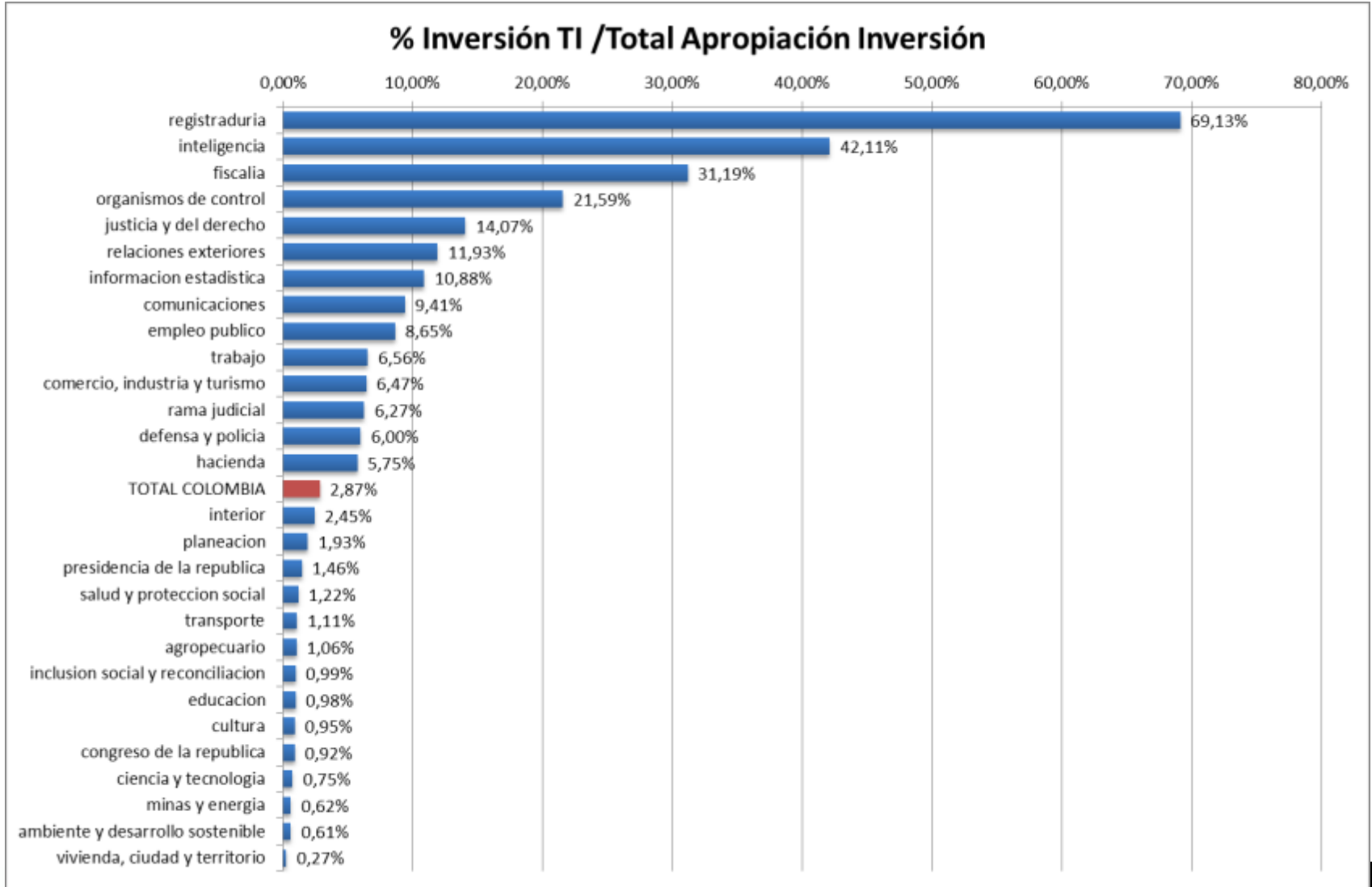
TRABAJO, DEFENSA Y HACIENDA SON LOS SECTORES DE **MAYOR** INVERSIÓN EN TI



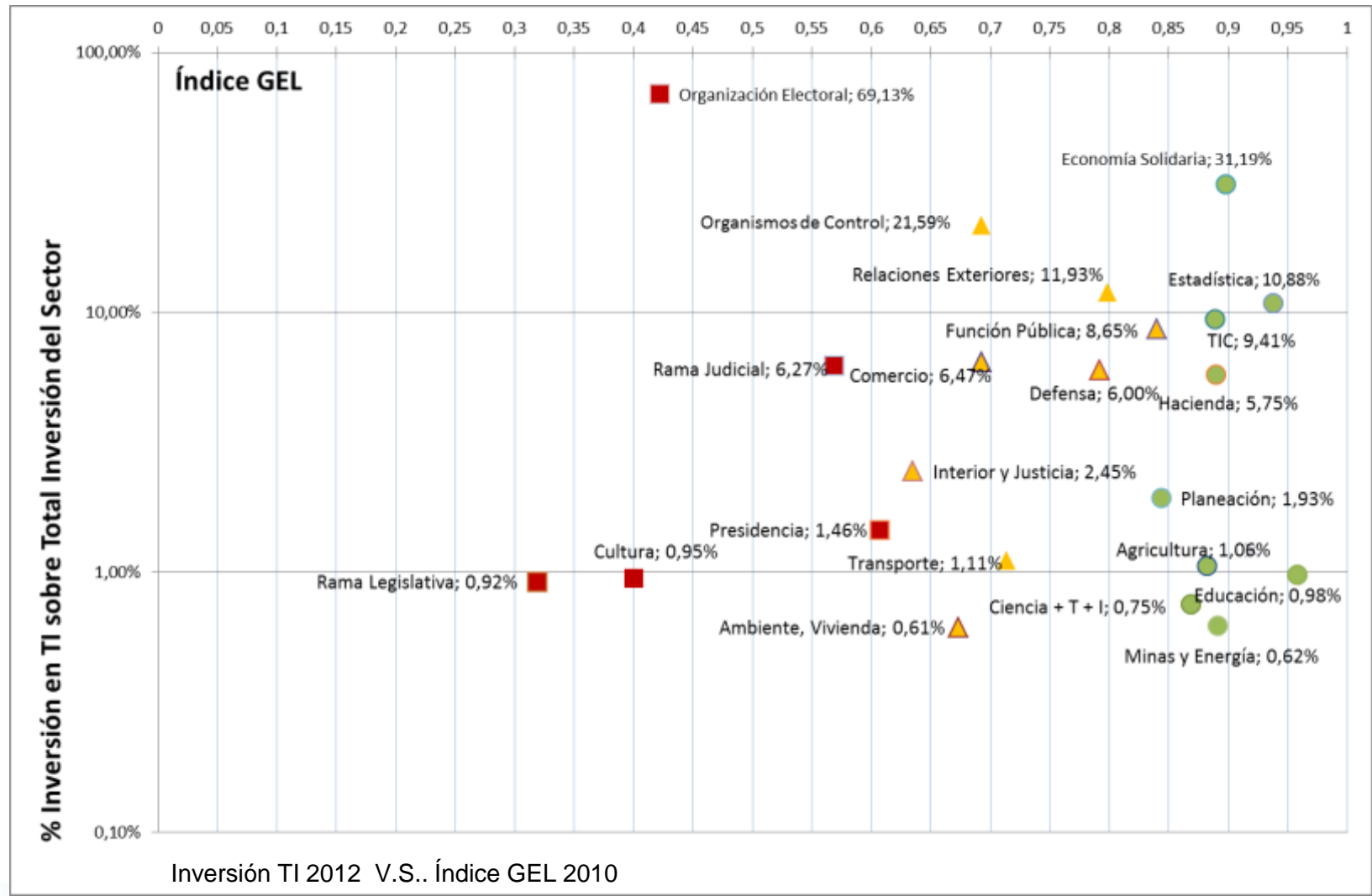
EL TIPO DE INVERSIÓN VARÍA ENTRE LOS SECTORES



PORCENTAJE DE LA INVERSIÓN QUE SE DESTINA A TI



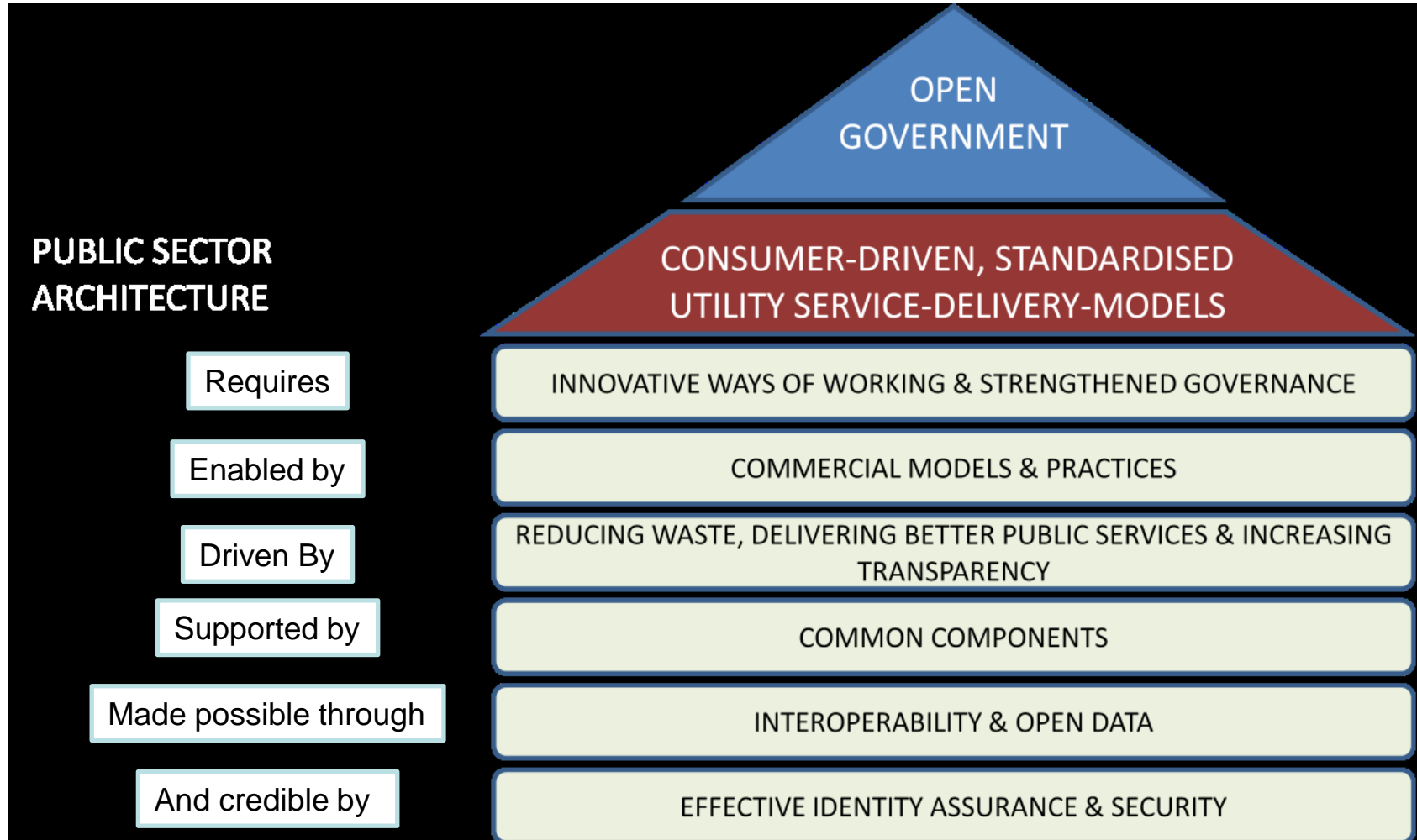
EL DESEMPEÑO Y LOS RECURSOS NO SE CORRELACIONAN



¿CÓMO OBTENER MEJORES RESULTADOS (GENERAR VALOR) CON LA INVERSIÓN EN TI?

1. **Racionalizar** la inversión
2. Lograr economías de **escala**
3. Asegurar una tasa de **éxito** alta en proyectos de TI
4. **Reutilizar** componentes en diferentes capas
5. Compartir **estándares** para reducir sobrecostos de interoperabilidad
6. Reducir el costo/tiempo de preparación de la **contratación**
7. Generar **transformación** al interior de los sectores
8. Contribuir al crecimiento y al **desarrollo** de cada sector
9. Ofrecer mejores **servicios** a la ciudadanía
10. Lograr mayor **governabilidad** de las decisiones de TI en el Estado

ESTRATEGIA DE TI DEL REINO UNIDO



Government ICT Strategy 2011

LA INVITACIÓN ES PARA QUE LOGREMOS:

Unir esfuerzos para invertir correctamente y desarrollar los sectores...

Encontrar esquemas para que la inversión tenga impacto en el servicio hacia el ciudadano...

Desarrollar modelos de contratación de TI que maximicen la generación de valor hacia el País...

Inversión TI – 2012

Nivel Nacional

Javier Torres Páez

Asesor MINTIC