

Jesús Rivera Laguna  
editor@dintel.org

Editor Ejecutivo  
Revista

**Dintel**  
ALTA DIRECCIÓN



zona + alas y raíces

# TESIC® y los “ocho ciegos” del 2010

vocablo, que fundamentaba el lema del Congreso –“La Sostenibilidad del Ecosistema TIC”–, me vino a la mente –sin preocuparme la presencia de la palabra en el Diccionario de la RAE–, la contracción de otras palabras cuyo uso del nuevo vocablo catapultó a éste último a la fama en detrimento de aquellas que le originaron; el caso de la TELEMÁTICA (antes “teleinformática”) puede ser un buen ejemplo. En particular, y aplicando la experiencia al término “sostenibilidad”, podría terminarse definiendo –y, no deja de ser una propuesta–, como la “*habilidad para hacer sostenible la actividad de interés*”.

Lo cierto es, que DINTEL siempre ha apostado por su propia “sostenibilidad” o, si lo prefiere, por *hacer sostenible su propio modelo de actividad*. Y, claro está, según me enseñaron en la Universidad... como “cualquier *sistema real* está sometido a un desgaste continuo, su supervivencia exige un permanente mantenimiento y una actualización adaptativa, mediante realimentación negativa hacia la entrada –para evitar oscilaciones inestables– del medio en que está inmerso”.

Vamos, que me atrevería a afirmar que la “sostenibilidad, según DINTEL” estaría basada en el motor ideal del movimiento continuo. ¿Que quiere que me explique?... lo haré, con gusto, sustanciando y concretando.

Todos los años, en nuestro *Encuentro de Santander*, DINTEL presenta dos “nuevos motores” capaces

Aunque el vocablo “sostenibilidad” no aparezca en el Diccionario de la Real Academia de la Lengua Española, al igual que tantos otros que usamos a diario, es generalmente compartido su significado en términos de “cómo hacer *sostenible* el hecho en cuestión”... y algo es “sostenible”, en tanto sea *autosuficiente* en su “ciclo de vida”. En suma, la “sostenibilidad” implica generar *energía* suficiente en el desarrollo de una determinada actividad, como para mantener “vivas otras” que, a su vez le retornen la necesaria potencia para ser capaz de, compensar las pérdidas del “motor original”.

Por eso, cuando en el **II Encuentro DINTEL con el SECTOR PÚBLICO** del 7 y 8 de junio 2010 se cuestionó razonadamente aquel

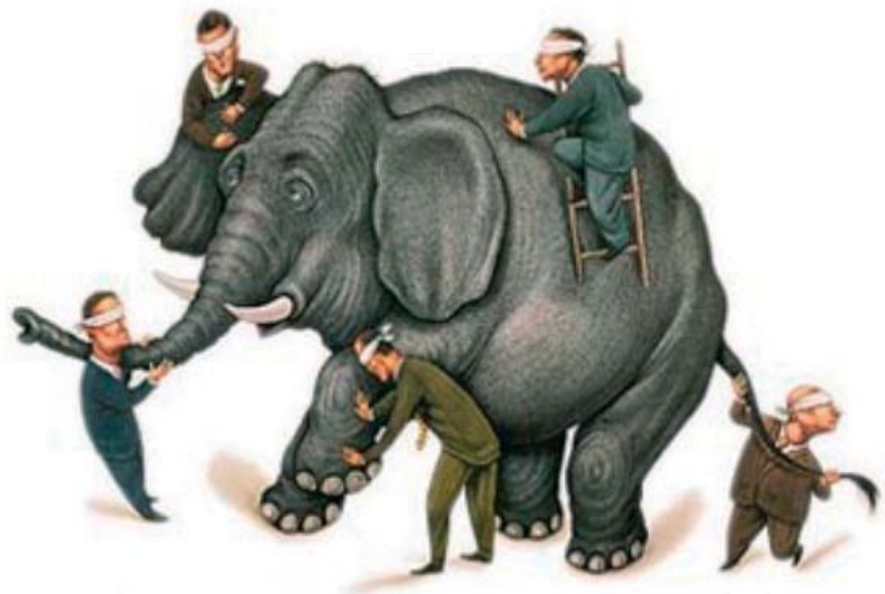
«Caleidoscopio» de julio/agosto 2010

de contribuir a *hacer sostenible su propio "Proyecto"* (sí, con mayúsculas). Así, el año pasado fundamentamos el éxito de nuestro modelo sostenible en **CAPITO®** y la propia Revista **DINTEL Alta Dirección** y... este año 2010, hemos presentado como novedad **TESIC®** y el **MAD** (Master DINTEL para la Alta Dirección, focalizado en familiarizar a los "NO TIC", con las TIC).

Ya esboqué en el anterior *ALAS y RAÍCES* ambos "motores DINTEL de movimiento continuo". Dignos de un equipo ganador de FÓRMULA 1, a la vuelta del verano empezarán a *rugir* con toda su potencia... se lo aseguro.

Sin embargo, no me resisto a desvelarle algún detalle más sobre **TESIC® 2010**, aunque sólo lo justo para justificar el título de esta editorial.

Estoy seguro que conoce la fábula de **John Godfrey Saxe** (1816 a 1887), en la que seis ciegos de Indostán disputaban –creyendo cada uno que sólo él estaba en posesión de la verdad–, acerca de cómo era un elefante. El que se topó con el *flanco*, lo describió como una "pared"; quien palpó un *colmillo*, aseguró que era semejante a una "lanza"; el tercero, con la *trompa* entre sus manos, lo describió como una "serpiente"; el cuarto dijo que era un "abanico", porque tocaba la *oreja*; el quinto aseguraba que se trataba de una "soga", al jugar con la cola; y, el sexto, afirmó que era un



"árbol", al quedar abrazado a una de sus *patas*.

**Godfrey** escribió esta fábula para desarmar la rotundidad de quienes se enfrascaban en las guerras teológicas, y a ellos dedicó su moraleja. La mía pretende positivar la rica diversidad del concepto de **Infraestructuras Críticas**, objeto de **TESIC®**, cuyo interés se focaliza en los aspectos de "**TECNOLOGÍA**" (a los que se dedica la primera Jornada del Congreso, concretamente la del miércoles 24 de noviembre 2010) y de "**SEGURIDAD**" (a los que se dedica íntegramente las cuatro Sesiones Tecnológicas del jueves 25 de noviembre).

En conclusión, en **TESIC® 2010** reuniremos a *videntes*, que no

"ciegos" ni tampoco "personas con los ojos vendados", para presentar y debatir sobre el "estado del arte" y tendencias, así como sobre las necesidades y estrategias de las Autoridades Públicas competentes en la materia, y la potencialidad y capacidad de exportación de nuestra Industria nacional. Eso sí, en **TESIC® 2010**, "trocearemos el elefante" en ocho Sesiones Tecnológicas... aunque sin olvidar que todas y cada una de ellas conforman el "animal, en su conjunto".

Y, para que no quepa duda, acerca del total "ROI" de participar en **TESIC® 2010**, se han programado otros exitosos y contrastados "recursos congresuales" de DINTEL (además del sempiterno *networking*, un cuidado "programa

social” y una “zona de exposición de productos y servicios”): Conferencias diarias tutoriales e invitadas (en la inauguración oficial de cada Jornada y en las clausuras de la mañana y la tarde) y los dos “Café-Tertulia”, uno cada día.

En fin, que estará ciego quien no acuda a **TESIC® 2010**, un *congreso sostenible...* y ejemplo de “sostenibilidad” en nuestro sistema productivo e industrial del país.

No aspiramos, a resolver con este Congreso de **TESIC® 2010**, el 13° *Problema de Hilbert* –uno de los célebres desafíos que el alemán David Hilbert lanzó en 1900–, entre otras cosas porque ya lo resolvió con



# TECNOLOGÍAS Y SEGURIDAD,

## **1ª Jornada de TESIC: “TIC e INFRAESTRUCTURAS CRITICAS” (Miércoles, 24 de noviembre de 2010)**

- 09:00 **Acreditación** de Congresistas
- 09:30 **Inauguración Oficial**  
**Palabras de Bienvenida: Intervención de Alto Cargo de las AA.PP.**  
**Conferencias Inaugurales: Ponencia Tecnológica del Sector Privado**
- 10:30 **Sesión Tecnológica 1. Caso de los Centros de Distribución de Energía**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas*  
*Ponencias Tecnológicas:*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 12:00 **Pausa-Café**, para “networking” de Congresistas, en la *Zona de Exposición de Productos y Servicios*
- 12:30 **Sesión Tecnológica 2. Caso de los Sistemas Financiero y Tributario**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas*  
*Ponencias Tecnológicas:*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 14:00 **Clausura** de la JORNADA DE MAÑANA  
*Presidencia e Intervención de Alto Cargo de las AA.PP.*  
*Conferencia Invitada, a cargo de alto directivo del Sector Privado*
- 14:30 **Almuerzo- Buffet**, para “networking” de Congresistas, en la *Zona de Exposición de Productos y Servicios*
- 15:30 **Café-Tertulia**  
*Moderado Alto Cargo del Sector Público*  
*Intervenciones y opiniones de Altos Cargos y Directivos*
- 16:30 **Sesión Tecnológica 3. Caso de las Tecnologías de la Información**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas:*  
*Ponencias Tecnológicas:*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 17:45 **Sesión Tecnológica 4. Caso de los Centros neurálgicos de Comunicaciones**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas*  
*Ponencias Tecnológicas*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 19:00 **Clausura Oficial** de la 1ª Jornada de TESIC  
*Presidencia e Intervención de Alto Cargo de las AA.PP.*  
*Conferencia Invitada, a cargo de alto directivo del Sector Privado*

apenas 19 años el famoso matemático ruso *Vladimir Arnold* (fallecido en París a los 72 años, el pasado 3 de junio, sólo nueve días antes de cumplir 73). Pero, si trataremos de aplicar el espíritu del

propio *Arnold*, cuando confesara al referirse a las clases que recibió de su maestro Kolmogorov, al ingresar de adolescente en la Universidad de Moscú: “era casi imposible entender algo de lo que decía Kolmogorov,

pero sus clases estaban cargadas de ideas”. No sé si todos entenderemos cuanto se diga en **TESIC@ 2010**, pero estoy seguro de que “las ideas fluirán” en esos dos días de noviembre. ➤

## EN INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS

### 2ª Jornada de TESIC: “SEGURIDAD e INFRAESTRUCTURAS CRÍTICAS” (Jueves, 25 de noviembre de 2010)

- 09:00 **Acreditación** de Congresistas
- 09:30 **Inauguración Oficial**  
**Palabras de Bienvenida: Intervención de Alto Cargo de las AA.PP.**  
**Conferencias Inaugurales: Ponencia Tecnológica del Sector Privado**
- 10:30 **Sesión Tecnológica 5. Caso de la Seguridad NRBQ**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas*  
*Ponencias Tecnológicas:*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 12:00 **Pausa-Café**, para “networking” de Congresistas, en la *Zona de Exposición de Productos y Servicios*
- 12:30 **Sesión Tecnológica 6. Caso de la Seguridad en la Red**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas*  
*Ponencias Tecnológicas:*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 14:00 **Clausura** de la JORNADA DE MAÑANA  
*Presidencia e Intervención de Alto Cargo de las AA.PP.*  
*Conferencia Invitada, a cargo de alto directivo del Sector Privado*
- 14:30 **Almuerzo- Buffet**, para “networking” de Congresistas, en la *Zona de Exposición de Productos y Servicios*
- 15:30 **Café-Tertulia**  
*Moderada Alto Cargo del Sector Público*  
*Intervenciones y opiniones de Altos Cargos y Directivos*
- 16:30 **Sesión Tecnológica 7. Caso de los Centros de Mando y Control**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas*  
*Ponencias Tecnológicas:*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 17:45 **Sesión Tecnológica 8. Caso de las Infraestructuras Críticas en el ámbito de la Defensa**  
*Experiencias en las Administraciones Públicas*  
*Ponencias Tecnológicas:*  
- **Intervención de 3 Empresas**
- 19:00 **Clausura Oficial** de la 2ª Jornada y del Congreso de TESIC  
*Presidencia e Intervención de Alto Cargo de las AA.PP.*  
*Conferencia Invitada, a cargo de alto directivo del Sector Privado*  
*Presentación de Conclusiones, a cargo del Relator del Congreso*
- 21:30 **Cena de Gala**, con *Ceremonia de Entrega del Premio 2010 “Profesionales IT”, a la Trayectoria Profesional*