



## + MUJERES DIRECTIVAS

### Entrevista a Pilar Torres

**Vicepresidenta de  
almacenamiento para EMEA  
SUN Microsystems**

ENTREVISTA REALIZADA POR

**Jesús Rivero**

FOTOS:

**María Notario**

“*Malagueña Salerosa*”, como dice la canción, “siempre ha sido un ejemplo de compromiso, tesón y ganas por mejorar el negocio, las estructuras y el equipo”, según reconoce el propio Presidente de SUN Microsystems Ibérica.

“Cariñosa”, en lo personal, como no podía ser de otro modo por el primer entrecomillado. “¡Una locomotora!”, en lo profesional, ...por el segundo entrecomillado.

Desde julio de 2006, Pilar Torres ocupaba el cargo de directora de operaciones para EMEA, posición desde la que se encargó de coordinar y apoyar la ejecución de todos los negocios de Sun en EMEA, contribuyendo enormemente a consolidar la posición de Sun en la región. Anteriormente, desarrolló su carrera profesional como directora del área de Client Solutions y directora de servicios en Sun Microsystems Ibérica, compañía a la que se incorporó en el año 2000, después de haber formado parte de otras compañías clave del sector TIC como HP e IBM. De “dirigir” a 3 hijos, pasará ahora a “dirigir” un equipo de 300 personas especializadas en almacenamiento en 7 áreas geográficas, cubriendo más de 100 países de Europa, África y Oriente Medio; además, el equipo de almacenamiento se complementa con toda la fuerza de ventas de Sun: el



área de almacenamiento constituye un negocio estratégico para la compañía; en los últimos años, Sun Microsystems ha realizado fuertes inversiones en este segmento de mercado para reforzar su posición y liderazgo tecnológico, destacando especialmente la adquisición de StorageTek en 2005. Desde este nuevo cargo, Pilar Torres será responsable del negocio de almacenamiento de Sun en la región EMEA reportando directamente a Crawford Beweridge, vicepresidente

ejecutivo de Sun Microsystems EMEA y a Joe Heel, vicepresidente senior de almacenamiento a nivel mundial.

**Sabemos que no es fácil para una mujer llegar a puestos de nivel directivo, con un cierto rango, incluso en este caso particular en un contexto internacional. Resúmenos para nuestros lectores cuáles han sido los grandes hitos que has ido consiguiendo y superando profesionalmente en**



### estos últimos años, hasta romper el "techo de cristal".

Con respecto al hecho de que ser mujer sea un "impedimento" para llegar a puestos directivos, creo sinceramente que es algo que está cambiando de forma rápida, aunque es cierto que la presencia de mujeres en cargos de alta responsabilidad dentro del mundo de las TIC, al igual que en el resto del ámbito empresarial, es todavía sensiblemente menor al de hombres.

En Sun esa fase está ya absolutamente superada y ya hay un importante número de mujeres en puestos de responsabilidad en cada una de las áreas geográficas en las que opera la compañía, que siempre ha tenido absolutamente claro que no tiene ningún sentido despreciar a un empleado con gran talento y capacidad de trabajo por su género.

Con respecto a mi trayectoria profesional, desde que comencé en el sector TIC he tenido la oportunidad de trabajar en distintas áreas lo que me ha dado una perspectiva general del mercado, tanto local como internacional. Hace siete años que entré a formar parte del equipo de Sun Microsystems y desde entonces he ocupado distintos

## Sun es una empresa pionera en conciliar la vida familiar y profesional, especialmente a las mujeres

cargos de responsabilidad tanto en la región ibérica como de ámbito internacional ya que el pasado año fui nombrada Directora de Operaciones para la región EMEA. Este nombramiento supuso un importante reto ya que implicaba gestionar los más de 100 países que conforman este área. Durante este tiempo he aprendido mucho sobre las particularidades de cada región y cómo integrarlas dentro de la estrategia global de la compañía. Ha sido una experiencia especialmente enriquecedora que, sin duda, me ayudará en el desempeño de mi nuevo cargo.

### Las nuevas responsabilidades que vas a afrontar supondrán sin duda

### un nuevo reto en su brillante trayectoria profesional. No obstante ¿qué ha supuesto y qué va a suponer para tí en un plano personal? ¿Cómo "conciliarás" tu vida laboral y personal, entre tanto avión y avión como presumiblemente deberás tomar?

Sun es una empresa pionera en haber desarrollado un completo programa que, bajo nombre "Work Life Balance", nos ayuda a conciliar la vida familiar y profesional, especialmente a las mujeres y que contempla, entre otros muchos, aspectos como poder decidir tu horario de trabajo con total flexibilidad y el lugar desde donde trabajas cada día. Esto, sumado a la enorme cantidad de dispositivos y nuevas tecnologías que facilita la empresa a cada empleado (portátil, teléfono móvil, PDA, línea ADSL en casa...), facilita mucho la labor y te da una enorme libertad para compaginar todo.

Este modelo de trabajo me permite llevar a cabo mi labor desde casa y acudir a las oficinas de la sede de Madrid únicamente una o dos veces por semana. Con respecto a vuelos, seguirán siendo muchos pero, como



antes te comentaba, ya llevo más de un año desempeñando un cargo internacional en la compañía. Es cuestión de organizar bien el tiempo y señalar prioridades de ejecución.

Como en otras áreas, en este sentido Sun es una compañía absolutamente innovadora. En Sun hemos cambiado radicalmente la cultura de trabajo. No se confunde actividad con resultados. Desde este punto de vista, es irrelevante el tiempo que dure la jornada laboral o la cantidad de trabajo, sino que prima la calidad y los logros obtenidos, algo que en mi opinión hace que el trabajador produzca más y mejor.

#### **¿Qué nos puedes comentar acerca de la importancia estratégica del sector del almacenamiento?**

Este área, hoy, cobra un papel protagonista en un escenario en el que, el concepto tradicional del almacenamiento deja de tener sentido: si antes primaba la capacidad de almacenamiento, ahora la clave se encuentra en la gestión de la información almacenada, el verdadero activo crítico de los negocios en la Web 2.0.

Sun Microsystems, tras la adquisición de StorageTek hace ahora tres años, es un líder claro y reconocido en este mercado, como demuestra el hecho de que más del 37 por ciento de los datos que existen hoy en el mundo se encuentran almacenados en plataforma Sun StorageTek.

#### **¿Qué previsiones de crecimiento para el volumen de datos almacenados estimas que se producirán en los próximos años?**

La nueva generación de Internet, lo que ya todos conocemos como Web 2.0, significa que tanto empresas como instituciones públicas gestionan cada vez una mayor cantidad de información y han de almacenar esta información en sistemas que garanticen su accesibilidad, en tiempo real y con total



seguridad. No podemos perder de vista el hecho de que hoy, en el mundo, se genera un volumen de información por segundo cercano a los 400 Gigabytes y en el que se prevé que este volumen continúe creciendo a un ritmo del 50 por ciento anual.

#### **¿Nos puedes exponer brevemente cuáles son los objetivos de SUN para este área de negocio, y qué niveles de facturación y penetración en el mercado pretendéis alcanzar?**

Sun tiene una política corporativa muy estricta que no nos permite ofrecer datos de facturación local por áreas de negocio. Pero sí puedo comentar que estimaciones de diversos analistas al respecto indican que la gestión del almacenamiento es un área en plena expansión para el mercado, con una previsión de crecimiento medio anual del 9 por ciento a escala mundial. Mi objetivo profesional desde mi recién estrenado cargo como vicepresidenta del área de Almacenamiento para EMEA en Sun es garantizar que los clientes del mercado EMEA seguirán obteniendo la máxima calidad e

innovación a través de nuestras soluciones, con tecnologías de almacenamiento energéticamente eficientes y basadas en estándares abiertos que les ayuden a gestionar su información de forma segura.

#### **¿Cuáles son las tendencias de futuro que estáis barajando para el sector? ¿Cuál es el nivel de las inversiones de SUN en I+D+i, para dicho campo del almacenamiento?**

Sun Microsystems es una de las compañías del sector TIC que mayores cifras invierte en I+D, concretamente, 2.000 millones de dólares anuales. No tengo la cifra concreta de esa inversión que se dedica específicamente a almacenamiento, pero el mero hecho de que Sun invirtiera 4.100 millones de dólares en la adquisición de StorageTek te da una idea de lo importante que es este área para Sun.

Con respecto a las tendencias futuras, estas pueden resumirse en tres puntos clave: Seguridad de la Información, Gestión del Ciclo de Vida de la Información y Virtualización de las plataformas. ♦