



Para más información:

sun.es

es.sun.com/infospain/corporate/corporateAffairs/index.html

es.sun.com/infospain/corporate/html/participacion.html

es.sun.com/infospain/corporate/html/programas.html

environment@sun.com

Sun Microsystems Ibérica, S.A. Centro Empresarial Parque Norte, c/ Serrano Galvache, 56, 28033 Madrid Tlf: +34 91 7676000 Fax: +34 91 767 6111 Web: www.sun.es

Oficinas de ventas Sun Worldwide: Africa (Norte, Oeste y Central) +33-13-067-4680, Argentina +5411-4317-5600, Australia +61-2-9844-5000, Austria +43-1-60562-0, Belgica +32-2-706-8000, Brasil +55-11-5187-2100, Canada +905-477-6745, Chile +56-2-3734500, Colombia +571-629-2323, Estados Independientes de la Commonwealth +7-502-935-8411, República Checa +420-2-3300-9311, Dinamarca +45-4555-5000, Egipto +202-570-9442, Estonia +372-6-308-900, Finlandia +358-9-525-561, Francia +33-1-34-09-00-00, Alemania +49-89-46008-0, Grecia +30-1-618-8111, Hungría +36-1-489-8900, Islandia +354-563-3010, India-Bangalore +91-80-2298989/2295454; New Delhi +91-11-6106000; Mumbai +91-22-697-8111, Irlanda +353-1-8055-666, Israel +972-9-9710500, Italia +39-02-641511, Japón +81-3-5717-5000, Kazakhtán +7-3272-466774, Corea +82-2-193-5114, Lituania +370-720-8468, Luxemburgo +352-49 11 33 1, Malasia +603-21161888, México +52-5-258-6100, The Netherlands +00-31-33-45-15-000, Nueva Zelanda-Auckland +64-9-976-6800; Wellington +64-4-462-0780, Noruega +47-23-36-96-00, República Popular de China-Beijing +86-10-6803-5588; Chengdu +86-28-6193333; Guangzhou +86-20-8755-5900; Shanghai +86-21-6466-1228; Hong Kong +852-2202-6688, Polonia +48-22-8747800, Portugal +351-21-4134000, Rusia +7-502-935-8411, Singapur +65-6438-1888, República de Eslovaquia +421-2-4342-9485, Sudáfrica +27-11-256-6300, España +34-91-767-6000, Suecia +46-8-621-10-00, Suiza-Alemania 41-1-908-90-00; Francés 41-22-999-0444, Taiwan +886-2-8732-9933, Tailandia +662-344-6888, Turquía +90-212-335-22-00, Emiratos Árabes Unidos +9714-3366333, Reino Unido +44-1-276-20444, Estados Unidos +1-800-555-SUN ó +1-650-960-1300, Venezuela +58-2-905-3800

SUN™ THE NETWORK IS THE COMPUTER © 2005 Sun Microsystems, Inc. Todos los derechos reservados. Sun, Sun Microsystems, el logo de Sun y SunRay son marcas comerciales o marcas registradas de Sun Microsystems, Inc. en los Estados Unidos y en otros países.



INNOVACIÓN: LA INVERSIÓN MÁS RENTABLE
NUESTRO COMPROMISO CON EL FUTURO

EQUILIBRIO



INNOVACIÓN: LA INVERSIÓN MÁS RENTABLE

NUESTRO COMPROMISO CON EL FUTURO

EL EQUILIBRIO COMO MOTOR DE CAMBIO

La misión principal de Sun Microsystems como compañía tecnológica es poner en el mercado, junto a su extensa comunidad de partners estratégicos, soluciones innovadoras que aporten verdadero valor añadido a sus clientes y usuarios. Pero aún más importante para nosotros es lograr un total equilibrio entre nuestra cuenta de resultados y el apoyo total a los imperativos económicos, sociales y medioambientales de cada uno de los más de 100 países en los que Sun opera en la actualidad.

Sun Microsystems Ibérica -España y Portugal- hace un tremendo esfuerzo por invertir de forma continua para procurar la integración vertical en proyectos de vanguardia tecnológica con administraciones públicas, universidades, centros tecnológicos y de investigación, grandes empresas nacionales y multinacionales, pymes, centros educativos, escuelas de negocio, ONGs... En definitiva, con cualquier institución pública o privada, de cualquier tamaño, que opere en su ámbito geográfico.

Como proveedor de TIC es nuestra obligación poner todos los medios a nuestro alcance para impulsar el desarrollo en los países en los que operamos, porque creemos firmemente que una economía sin innovación tecnológica tiende, necesariamente, al estancamiento. Por eso, los resultados de nuestra elevada inversión en el mercado ibérico están siendo más que gratificantes.

Una inversión que va mucho más allá de un importante valor económico y que implica, además de haber creado hasta la fecha más de 700 puestos directos de trabajo -sumarían miles si contamos también los indirectos-, un compromiso continuo y en mayúsculas por ayudar por todas las vías que seamos capaces a desplegar la enorme creatividad y audacia tecnológica existente en el mercado ibérico. El objetivo: fomentar día a día la Sociedad de la Información, la I+D+i y la e-Participación.

Desde Sun Microsystems, como empresa tecnológica, uno de nuestros grandes sueños es poder hacer realidad la **Era de la Participación**, en la que cada hombre, mujer y niño tenga acceso a la sabiduría colectiva del planeta que reside en la Red. Porque el acceso a la información es un factor determinante para incrementar mercados, eliminar la terrible brecha digital y acabar con los desequilibrios sociales que ésta genera.

INCENTIVANDO EL DESARROLLO DEL TE

INNOVACIÓN: LA INVERSIÓN MÁS RENTABLE NUESTRO COMPROMISO CON EL FUTURO

Para Sun Microsystems Ibérica es una prioridad el trasladar la innovación a la empresa y ayudar a hacerla más competitiva en un mundo cada vez más global. Por eso, Sun y su comunidad de Partners de valor añadido se posicionan como elementos clave para conseguir que, a través de la tecnología, las Pymes reduzcan sus costes, aumenten su eficacia y productividad, sean capaces de adaptarse rápidamente a nuevas funcionalidades, tengan mayor capacidad de

interoperabilidad, sean más seguras y, en consecuencia, más competitivas. Como muestra de este objetivo, se ha puesto recientemente en marcha el proyecto **PYME@Sun** que permite poner a disposición de las empresas un muy amplio número de soluciones sectoriales, acompañadas de ventajas específicas en aspectos tan importantes como la formación o la financiación.

CENTROS EXPERTOS JAVA Y SOFTWARE LIBRE

Con el objetivo de promocionar el desarrollo del software basado en estándares abiertos y de las tecnologías emergentes Sun Microsystems ha comenzado a desplegar una estrategia de ayuda a la creación de **Centros Expertos Java** por toda la geografía ibérica, usando Java como motor del desarrollo, integración y cumplimiento de los estándares. Se trata de una acción sin ánimo de lucro cuya finalidad radica en impulsar el desarrollo tecnológico y la innovación del tejido empresarial español; impulsar el desarrollo y la competitividad de las empresas; promover el desarrollo del sector servicios y potenciar la creación de puestos de

trabajo; promover la especialización regional en determinados campos del desarrollo de software; e incrementar la competitividad de las empresas fomentando la utilización de las Tecnologías de la Información en todo su potencial, desarrollando la Era de la Participación. Hasta la fecha Sun ha firmado la capacitación de Centros Expertos Java y desarrollado Centros de Software Libre en las comunidades de **Asturias, Navarra, Andalucía, Extremadura y Castilla la Mancha** y en los próximos meses irán sumándose a esta iniciativa el resto de las comunidades autónomas españolas y portuguesas.

Funciones principales del Centro Experto Java

- > **Dinamización, formación, promoción y difusión tecnológica en cada Comunidad Autónoma.**
- > **Gestión, desarrollo y transferencia de proyectos tecnológicos.**
- > **Certificación y estandarización de soluciones para las Administraciones Públicas y la Pyme.**

DO INDUSTRIAL



TECNOLOGÍA DE VANGUARDIA PARA EL MERCADO IBÉRICO

Sun juega un papel crucial llevando a cabo grandes inversiones en el mercado ibérico para acercar al tejido empresarial tecnologías altamente innovadoras como RFID -Identificación por Radiofrecuencia-:

Convenio de colaboración con el Gobierno de Aragón y el Massachusetts Institute of Technology (MIT) para la dotación Tecnológica y el desarrollo del primer laboratorio de I+D+i y formación especializado en tecnología RFID:

El proyecto supone una inversión superior al millón de euros, e implica la creación de un centro especializado en tecnología RFID para la investigación, difusión y formación de esta tecnología emergente. En la actualidad ya se desarrollan actividades de investigación en las instalaciones del Zaragoza Logistics Center y el nuevo centro se ubicará en PLAZA – Plataforma Logística de Zaragoza -.

Objetivo: investigar los mecanismos que afectan a los procesos de incorporación a la cadena de suministro de la tecnología RFID y analizar cómo innovar los procesos logísticos de las empresas con objeto de sacar el máximo provecho posible a las ventajas que ofrece esta tecnología emergente.

Convenio de colaboración con ATEXGA -Asociación Textil de Galicia-: Adolfo Domínguez, Antonio Pernas, Caramelo, Florentino, Jealfer, Kina Fernández, Unicen, Matecco, Montoto, Pili Carrera, Roberto Verino, Selmak y Toypes, las empresas gallegas que integradas en ATEXGA, optimizarán la producción y distribución de sus creaciones empleando tecnología RFID gracias a este convenio de colaboración con Sun que ha requerido una inversión conjunta superior al millón de euros.

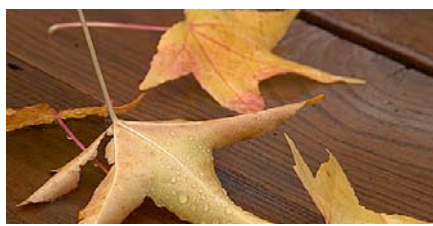
Objetivo: Desplegar aplicaciones basadas en RFID para alcanzar la máxima visibilidad de la cadena de suministro, asegurar la trazabilidad completa de los productos y optimizar los costes de los procesos de negocio de todas las empresas de la asociación.

COLABORACIÓN PROACTIVA PARA GEN

INNOVACIÓN: LA INVERSIÓN MÁS RENTABLE NUESTRO COMPROMISO CON EL FUTURO

Sun Microsystems Ibérica incluye dentro de sus líneas estratégicas la mejora de las relaciones con su entorno y con los agentes que lo integran: instituciones públicas y privadas, ciudadanos y organizaciones no gubernamentales. La colaboración activa con estos colectivos, un completo programa de donaciones tecnológicas y una apuesta continua por el trabajo en comunidad garantizan el punto de partida para generar nuevos mercados locales.

Desde Sun ponemos al servicio de la sociedad nuestra tecnología y conocimientos, buscando aportar valor en las soluciones tecnológicas a sus problemas. Por ello, hemos puesto en marcha una iniciativa estratégica sin ánimo de lucro cuya misión es llevar a cabo proyectos de colaboración e inversión en torno a cuatro líneas básicas de actuación: Formación e Investigación; Administraciones Públicas; Fundaciones y ONGs y Tecnología Sostenible



FORMACIÓN

Con la clara vocación de poner su tecnología a disposición de los proyectos de investigación apostando por los sistemas abiertos, Sun ha creado una extensa red de acuerdos con Universidades de reconocido prestigio en España y Portugal. El contenido de estos acuerdos incluye la cesión de licencias de uso del sistema operativo Java Desktop System y del software integrados en el

paquete Edusoft Portfolio, permitiendo a profesores y alumnos trabajar directamente con más de 100 aplicaciones.

Además, Sun concede premios a los mejores "Trabajos fin de carrera", dona aulas de investigación, fomenta la investigación y posibilita la formación del profesorado financiando su asistencia a los cursos de formación de Sun.

UNIVERSITAT OBERTA DE CATALUNYA: CENTRO DE EXCELENCIA e-LEARNING

La Universitat Oberta de Catalunya -UOC- forma parte de JELC (Java Education and Learning Community), una red virtual mundial de centros de excelencia de aprendizaje virtual (e-learning) impulsada por Sun Microsystems. Con este proyecto Sun Microsystems otorga a la UOC el sello de centro de excelencia

en aprendizaje virtual, un reconocimiento tecnológico internacional que, además, implica un enorme apoyo a la investigación y cooperación en la gestión y difusión de la transferencia internacional de tecnología.

LAS UNIVERSIDADES CON LAS QUE SUN HA ESTABLECIDO ACUERDOS DE DONACIÓN TECNOLÓGICA HASTA LA FECHA SON:

Universidad Carlos III de Madrid
Universidad de Salamanca
Universidad de Alcalá
Universidad de Sevilla
Universidad de Castilla la Mancha
Universidad de Granada

Universidad Politécnica de Cataluña
Universidad Politécnica de Valencia
Universidad de Deusto
Universidad Rey Juan Carlos de Madrid
Universidad do Porto
Universidad Oberta de Catalunya

Universidad Técnica de Lisboa
Universidad Autónoma de Barcelona
Universidad Pontificia de Comillas
Universidad Europea de Madrid
Universidad Pontificia de Salamanca
Universidad de Extremadura

ESCUELAS DE NEGOCIO

Sun patrocina y organiza con el **Instituto de Empresa** el "Programa de Desarrollo en Gestión de Tecnologías de la Información" y con **ESADE** colaborativamente en el fomento de la innovación

empresarial y de la creación de empresas, a partir de diversas actuaciones como la programación de cursos de creación de empresas y el concurso de "Nuevos proyectos".

ABRIR NUEVOS MERCADOS LOCALES

INVESTIGACIÓN

Desde Sun Microsystems Ibérica incentivamos en el mercado local el ejercicio de la ciencia y, especialmente, su valoración y reconocimiento económico y social. Por ello hemos invertido millones de euros para materializar convenios de donación tecnológica como los firmados con el **Parque Científico de Madrid**, el **Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares** o el **Centro Java de Andalucía**.

Muy importante es también destacar el **Portal de Ciencia Colaborativa para la Comunidad Investigadora Española** en colaboración con **Fundación Telefónica**: proyecto formado por universidades y centros investigadores y de desarrollo cuyo objetivo es aumentar los recursos computacionales de los que dispone la comunidad científica española, a través de la tecnología 'Grid Computing' y la fijación de modelos y estándares de investigación colaborativa.

EDUCACIÓN Y ACCESO AL CIUDADANO A LAS TIC

Con un intenso programa de actuaciones con todas las Administraciones Públicas -centrales, autonómicas y municipales- Sun Microsystems Ibérica colabora activamente en el acercamiento de las nuevas tecnologías al ciudadano.

Nuestro objetivo es facilitar a éste el acceso a la información y los servicios de manera rápida y eficaz, así como establecer canales que agilicen sus relaciones con los distintos organismos públicos. Nuestro esfuerzo implica colaborar estrechamente con todas las Administraciones Públicas que operan en el mercado ibérico para modernizar y mejorar la calidad de los servicios públicos y hacer realidad nuestra divisa: el acceso a la información de cualquier persona, en cualquier lugar, en todo momento y a través de cualquier dispositivo.

En este contexto Sun Microsystems Ibérica ha firmado en España un acuerdo marco con el **Ministerio de Educación, Cultura y Deportes** por el cual se autoriza la distribución gratuita de la suite ofimática multiplataforma StarOffice en todos los centros educativos de primaria y secundaria del país, acuerdo que se ha ampliado a la última versión StarOffice 8.0, y a la cesión al Sistema Operativo soportado en Java Desktop System.

A dicho acuerdo se han adherido hasta el momento las Comunidades Autónomas de **Cantabria, Castilla-León, Castilla la Mancha, Galicia, La Rioja, Madrid, Murcia, Aragón, Ceuta y Melilla**. Gracias a este acuerdo cientos de miles de estudiantes y un enorme colectivo de educadores pueden acceder de forma totalmente gratuita a una suite ofimática que incluye procesador de textos, hoja de cálculo, un programa para la creación de presentaciones multimedia, un programa de diseño y una herramienta de gestión de distintos tipos de bases de datos.

Además de ser patrono de **FUNDETEC**, Sun Microsystems colabora, a través de la Sociedad Estatal **Red.es** donando software educativo a ambiciosos programas de la Administración Pública. Por último, se han realizado actuaciones en el ámbito de la sanidad (aula de autoempleo y formación con el **Hospital Nacional de Paraplégicos de Toledo**) y de las administraciones locales pero con especial atención en las zonas rurales, para conectar en red pequeños Ayuntamientos y posibilitar el desarrollo en la Web de diversos servicios al ciudadano (**Jun -Granada-**, **Majadahonda -Madrid-**).

Acuerdos como el recientemente firmado con el **Ayuntamiento de Madrid**, nos llenan especialmente de orgullo, implicando la distribución gratuita a los más de tres millones de ciudadanos y más de 150.000 Pymes de Madrid de la plataforma software Java Desktop System para ordenadores personales.

El objetivo de este acuerdo es ayudar a los habitantes de Madrid a incorporarse con éxito a la Sociedad de la Información, por medio de la promoción de las nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación a través de Internet, en un entorno software totalmente libre de virus. El valor total del software donado por Sun al Ayuntamiento de Madrid supera los 544 millones de euros, lo que representa una de las mayores cesiones de software realizadas en España.

Este movimiento conjunto de Sun Microsystems y el Ayuntamiento de Madrid representa una clara apuesta por el uso de estándares abiertos como vehículo para garantizar el acceso universal a las Tecnologías de la Información al que, desde Sun animamos y esperamos que se sumen otros muchos ayuntamientos a lo largo de toda la geografía del mercado ibérico.

TECNOLOGÍA SOSTENIBLE

Nos encontramos ante una nueva era en la que todos debemos colaborar para salvar nuestro entorno.

Recientemente, se ha aprobado el Real Decreto 208/2005, de 25 de febrero, sobre aparatos eléctricos y electrónicos y la gestión de sus residuos. El objetivo de dicha norma es reducir la cantidad de los residuos y la peligrosidad de los componentes así como fomentar la reutilización de los aparatos y la valorización de sus residuos y determinar una gestión adecuada tratando de mejorar la eficacia de la protección ambiental.

Sun está firmemente comprometida con la protección y defensa del entorno y contempla en su sistema de gestión requisitos medioambientales para conseguir que sus actividades sean sostenibles y productivas minimizando el impacto ambiental que su propia actividad pueda causar.

Los programas medioambientales que ha desarrollado Sun Microsystems están enfocados hacia las siguientes áreas:

- Compromiso de los Proveedores
- Conservación de Recursos
- Reciclado y Reutilización
- Producción y Medio Ambiente
- Gestión y Auditorías Medioambientales

Los procesos de Sun aseguran que sus proveedores y socios tecnológicos trabajan de acuerdo a unas especificaciones y normas medioambientales. En concreto, las especificaciones de producto de Sun prohíben el uso de ciertas sustancias, tales como PVC (parcialmente polimerizado) y metales pesados en los embalajes, entre otros.

Respecto a la conservación de los recursos, en Sun ayudamos a reducir el efecto climático global causado por las plantas de generación térmica animando a los fabricantes de equipos de tecnología de la información para que dichos productos aprovechen eficientemente la energía que consumen.

Además, Sun promueve programas dentro de su organización dirigidas al ahorro de agua y combustibles. Aunque el consumo de agua en sus plantas no es uno de los aspectos más significativos, si que se están realizando esfuerzos para su ahorro. También se incentivan programas de transportes comunitarios de trabajadores, con el fin de crear una conciencia ambiental y consecuentemente reducir el consumo de combustibles fósiles y emisiones atmosféricas.

Con el fin de alargar la vida de los productos Sun, el diseño de estos se centra cada vez más, en su uso prolongado de forma que se realizan estudios para evitar su desaparición en el mercado, reciclando y vendiéndose de nuevo como productos remarcados. Al mismo tiempo, se minimiza la producción de residuos y, en la medida de lo posible, se reciclan los que se generan (papel, cartón, pallets, etc.).

En el área de Producción y Medio Ambiente, Sun desarrolla alternativas que pueden encajar a las necesidades del cliente trabajando con procesos que aseguran reducir la probabilidad de liberar sustancias tóxicas o peligrosas al entorno (emisiones, vertidos y residuos). Esto significa, que Sun evita utilizar sustancias perjudiciales tales como plomo, mercurio, cadmio, cromo o clorofluorocarbonos (CFC's); cumpliendo así con el compromiso de aplicar las leyes y directivas vigentes.

Por último, en el ámbito de la Gestión y Auditorías Medioambientales, el compromiso de Sun a nivel de la Corporación es crucial para que cada unidad de negocio pueda implementar estas prácticas. Por esta razón desde 1999 Sun realiza auditorías para asegurar que el programa de protección ambiental se lleva a cabo en cada unidad de negocio y en las plantas de producción.

BAJANDO POR UN MUNDO MEJOR



SOLIDARIDAD

En Sun queremos reforzar nuestro compromiso social contribuyendo a programas de desarrollo realizados por Fundaciones y Organizaciones no Gubernamentales, destinados a las capas de la sociedad más desfavorecidas.

Es para nosotros fundamental fomentar la igualdad de oportunidades y el desarrollo social mediante la aplicación de

nuestra tecnología en los procesos de aprendizaje; apoyar el respeto por el medio ambiente, las relaciones con el entorno, incrementar la calidad de vida; y colaborar en actividades de orientación humanitaria, contribuyendo a crear una sociedad más justa y equitativa, siendo así consecuentes con los valores de nuestra organización.

- > **Médicos Sin Fronteras- España:** Donación de un servidor Sun Fire para albergar la Web de esta organización; cesión de software y de una licencia gratuita para hasta 50.000 cuentas de correo electrónico. El programa se completa con la acción "Nóminas Solidarias" a través del cual todos los empleados de Sun que lo deseen destina 1 euro de su nómina mensual a esta ONG.
- > **Médicos del Mundo- España:** consultoría tecnológica sobre el estado de los equipos de la organización; se acometió una campaña de tarjetas navideñas y otra de venta de pulseras solidarias para dotar de infraestructurasanitaria al distrito de Sierra Leona (Kenia); se instalará un Aula de Formación para voluntarios y población marginal en fase de integración
- > **Fundación Bip-Bip y Fundación Lealtad:** Proyecto de ofimática solidaria: donación de Staroffice y Java Desktop System a todas las instituciones sin ánimo de lucro que luchan contra la brecha digital y por la integración de colectivos desfavorecidos.
- > **Asociación Española Contra el Cáncer:** Proyecto de donación de estaciones de trabajo y del software necesario para el fomento del e-Voluntariado en los hospitales que cuentan con centros para voluntarios. Este año instalaremos equipos de conexión a Internet y a la intranet de la asociaciones en cinco hospitales.
- > **Cáritas – España:** Sun ha donado al proyecto los puntos del programa Innovatel que le correspondían y esto ha permitido que Caritas renueve parte de su equipamiento de telecomunicaciones a través de Fundación Telefónica.
- > **Fundación Penteo:** Apertura de un aula de integración y alfabetización digital en el Barrio del Raval de Barcelona. En este aula, estudiantes inmigrantes reciben formación básica y avanzada sobre Internet
- > **Ayuda en Acción, Africa Viva y Auxilia Madrid:** Sun ha realizado diversas donaciones económicas a estas organizaciones en pro de ayudar a garantizar temas críticos como la integración social de discapacitados físicos gravemente afectados; la lucha contra la pobreza extrema y el apoyo al desarrollo en diferentes comunidades africanas; o el apadrinamiento de niños en las partes del mundo más desfavorecidas.

Puedes encontrar más información sobre todos estos proyectos en:

<http://es.sun.com/infospain/corporate/corporateAffairs/cheques.html>



PARTICIPACIÓN

INNOVACIÓN: LA INVERSIÓN MÁS RENTABLE NUESTRO COMPROMISO CON EL FUTURO

CONCLUSIONES

- > Hacer realidad la **Era de la Participación** en el mercado ibérico es una de nuestras prioridades. Por ello ponemos todos los medios a nuestro alcance para impulsar el desarrollo tecnológico en todas las comunidades autónomas de España y Portugal
- > Consideramos nuestra responsabilidad trasladar la innovación a las empresas que operan en el mercado ibérico con un objetivo claro: incentivar el desarrollo del tejido industrial. Por ello Sun ha ampliado su radio de acción y, a sus tradicionales y fructíferas relaciones con la gran cuenta, ha sumado un ambicioso programa de apoyo al colectivo PYME. La puesta en marcha del programa **PYME@Sun** junto a nuestra comunidad de partners estratégicos permite poner a disposición de la pequeña y mediana empresa del mercado ibérico un amplio número de soluciones sectoriales con ventajas específicas en áreas críticas como formación y financiación.
- > Desde su creación 25 años atrás, Sun ha sido una de las principales precursoras del desarrollo, difusión y utilización del software basado en estándares abiertos. En el mercado ibérico, Sun ha desarrollado, sin ánimo de lucro, un ambicioso plan de colaboración con las diferentes comunidades autónomas para poner en funcionamiento **Centros Expertos Java y centros impulsores del desarrollo de software libre**. Las comunidades de **Asturias, Andalucía, Navarra, Extremadura y Castilla la Mancha** ya disfrutaban de acuerdos de colaboración con Sun en este ámbito y en los próximos meses serán muchas más las comunidades que se vayan sumando a la iniciativa.
- > Poner a disposición del tejido industrial ibérico las tecnologías más vanguardistas e innovadoras es algo fundamental para Sun. Por ello hemos realizado grandes inversiones en áreas tan pioneras como RFID -Identificación por Radiofrecuencia- firmando acuerdos con instituciones como el **Gobierno de Aragón y El Massachussets Institute of Technology -MIT-; o ATEXGA -Asociación Textil de Galicia-**
- > **Universidades y Escuelas de Negocio** se configuran como áreas básicas de inversión para Sun en el mercado ibérico por lo que hemos desarrollado un plan de cesión de licencias de uso del sistema operativo Java Desktop System y el software StarOffice dentro del paquete **Edusoft Portfolio**, permitiendo a millones de profesores y alumnos acceder gratuitamente a más de 100 aplicaciones.
- > Sun Microsystems incentiva en el mercado ibérico el ejercicio de **la ciencia y la investigación**, invirtiendo millones de euros para materializar convenios de donación tecnológica para la creación de parques tecnológicos en todo el territorio ibérico y portales colaborativos para las comunidades investigadoras de España y Portugal.
- > Numerosos acuerdos con **Administraciones Públicas** de todo el territorio ibérico y un intenso programa de actuaciones colaborativas con las mismas han propiciado un cada vez mayor **acercamiento de las TIC al ciudadano**. El objetivo: facilitar a este el acceso a la información y los servicios de manera rápida y eficaz, así como establecer canales que agilicen sus relaciones con los distintos organismos públicos.
- > Sun ha desarrollado un completo programa de **Tecnología Sostenible** contribuyendo a la preservación del medio ambiente y los recursos naturales. Entendida desde un enfoque global, la propuesta de Tecnología Sostenible de Sun se extiende desde el diseño de los dispositivos a su fabricación, uso y eliminación.
- > Trabajar por un mundo mejor es una de nuestras mayores satisfacciones. Por ello favorecemos diferentes proyectos de interés social y humanitario, aplicando una política de RRHH dirigida a la implicación voluntaria de los empleados de Sun y canalizada a través del programa internacional **"Community Affairs Volunteers" -CAV-**. Estamos firmemente convencidos de que es el modo más gratificante de compartir nuestro éxito como empresa con las áreas más necesitadas de la sociedad.