
“EL PROYECTO ESTRATEGICO DE EXTREMADURA EN LA SOCIEDAD DE LA INFORMACION, EL CONOCIMIENTO Y LA IMAGINACION”

Luis Millán Vázquez de Miguel

La extensión de las nuevas tecnologías de la información y de la comunicación está provocando un cambio profundo en la realidad socio-económica mundial del cual no podemos ser ajenos, por lo que cualquier acción tendente a una alfabetización universal debe generar un valor añadido, cualitativa y cuantitativamente, al desarrollo de un pueblo.

Desde la Consejería de Educación Ciencia y Tecnología somos perfectamente conscientes de este nuevo orden cultural, económico y social, por ello estamos preocupados y ocupados en llevar a cabo, de forma permanente, nuevas líneas de actuación en ámbitos distintos, con el objetivo prioritario de ser dueños de nuestro futuro.

La educación, que siempre ha sido la base del éxito en la búsqueda de una acertada evolución de los pueblos, se convierte, en el arma más potente para corregir desigualdades generadas a lo largo de centenares de años. La política de sociedad de la información de la Junta de Extremadura es ante todo y principalmente una política de educación, en el marco de un proyecto colectivo.

La misión que los poderes públicos han asumido en el ámbito de la Comunidad Autónoma de Extremadura es que, ante este futuro impredecible en muchos aspectos, sólo cabe salir al paso y convertir en propio lo nuevo, haciendo que seamos nosotros los que escribamos los ejes que lo conducirán, sin esperar a que sean otros los que nos digan cómo debemos guiarnos, evitando así la dependencia y embargo de los aspectos esenciales de nuestro destino.

Estamos llevando a cabo un programa alfabetización tecnológica, que incluye desde al niño o la niña que ingresa en la enseñanza primaria hasta el mayor. Este reforzado protagonismo de la educación se apoya en la creación y adaptación de los contenidos y las formas de enseñanza a una nueva sociedad, que debe disponer de los cauces adecuados para construir un mundo en el que el triunfo no esté reservado a aquellos que dispongan de un mayor poder económico, sino a quienes desarrollan su imaginación gracias al acceso generalizado de tecnologías de la información y las comunicaciones, para que cada ciudadano pueda elegir cómo desarrollar sus deseos y posibilidades, basándose en la información y el conocimiento, independientemente del lugar de nacimiento.

Y eso es lo que estamos haciendo, desde diferentes frentes, con distintas actividades, pero en el marco general de una Estrategia Regional, que no pretende otra cosa que luchar por estar a la cabeza de las regiones del mundo, partiendo incluso de la posición tan desfavorable desde la que partimos. La riqueza de los países está comenzando a medirse con parámetros diferentes; cada vez cuenta más lo que es capaz de hacer frente a lo que realmente posee.

Estamos diseñando un nuevo mapa de convivencia global que involucra los aspectos más dispares de la vida, desde la conversación al diseño del propio trabajo, desde el conocimiento a la solidaridad. La convivencia en un planeta en el que la ciencia y la tecnología está rompiendo las fronteras del espacio y el tiempo, debe generarnos estados de confianza para llevar a cabo proyectos propios. Día a día se generan nuevas necesidades y aparecen nuevas barreras en el nuevo mundo en red. Día a día se hace más necesario el ingenio que sea capaz de derribar estas barreras creando nuevas rutas, para las que han dejado de ser válidos los transportes convencionales. Es necesario facilitar el acceso al talento, y a las capacidades propias, evitando la fuerte marginación que comienza a crearse entre continentes, naciones, regiones, comarcas, pueblos e incluso barrios. De no hacerlo así, llegaremos a situaciones de desigualdad irreversibles, que pueden marcar al siglo XXI como el mayor amplificador de las diferencias

sociales entre los seres humanos.

La Estrategia Regional de la Sociedad de la Información que se lleva a cabo desde la Consejería de Educación Ciencia y Tecnología, encuentra uno de sus apoyos en el Web Institucional de la Junta de Extremadura, puesto que a través de él podrá conocer con detalle el avance de los proyectos y las diferentes actividades que se desarrollan en todos los ámbitos de actuación de la Consejería, así como para atender las demandas de información que sean planteadas. Nuestro esfuerzo se concentra ahora en conseguir que este instrumento informativo, sea también un potente instrumento comunicativo, estamos seguros que contaremos con la colaboración de sus usuarios.

INTRANET REGIONAL

La Intranet Regional es una completa infraestructura de comunicaciones que ha permitido conectar mediante una banda ancha de 2 Mb. a más de 1.400 puntos distribuidos por los 383 municipios que integran la Comunidad Autónoma y poner en marcha programas que harán posible el desarrollo educativo y socioeconómico de Extremadura.

RED TECNOLÓGICA EDUCATIVA

Constituye la integración de la Sociedad de Conocimiento en el Sistema Educativo de Extremadura. A partir del curso escolar 2003-2004 todos los centros escolares han sido dotados de 66.286 ordenadores, con una ratio de uno por cada dos alumnos en todas las aulas de Secundaria, y de la conectividad entre todos los centros y con Internet.

PLAN DE ALFABETIZACIÓN TECNOLÓGICA

Iniciativa puesta en marcha en colaboración con la Asociación Regional de Universidades Populares, ha puesto a disposición de todos los ciudadanos el conocimiento sobre las TICs. Más de 600.000 personas han participado en este proceso de aprendizaje en 33 Nuevos Centros del Conocimiento distribuidos por la región.

VIVERNET

La dinamización del tejido empresarial se realiza con el apoyo a la creación de empresas de base tecnológica e incorporación de las nuevas tecnologías en el sector. En la actualidad ha apoyado a 50 iniciativas empresariales, ha realizado 87 planes de empresa y ha facilitado contactos empresariales y de formación a 48.000 usuarios.

gnuLinEx: una revolución compartida

Extremadura está decidida a no perder el tren de la revolución tecnológica. Su proyecto estratégico de acceso a la Sociedad de la Información, apoyado en los principios irrenunciables de la conectividad y la alfabetización tecnológica, se marca como objetivo mejorar la calidad de vida de los extremeños desde la igualdad y la libertad. La región se ha dotado de una potente infraestructura de comunicación, la Intranet Regional, capaz de conectar por un sistema de banda ancha más de 1400 puntos distribuidos por los 383 municipios que integran la Comunidad Autónoma. De otro lado ha puesto en marcha programas con los que alcanzar objetivos tanto de carácter educativo como socioeconómico. Se tenía claro que las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación podían contribuir de manera decisiva a la mejora de la calidad de la enseñanza e inmediatamente se planeó y comenzó a ejecutar el despliegue de la Red Tecnológica Educativa que para el comienzo del curso 2003-2004 culminaba el proceso de dotar de un ordenador por cada dos alumnos a los centros de Secundaria. También se diseñó un Plan de

Alfabetización Tecnológica que respondiese a las necesidades de sectores de la población que llegaban tarde a este nuevo mundo tecnológico. Los 33 Nuevos Centros del Conocimiento repartidos por el territorio extremeño, y especialmente por localidades del ámbito rural, tienen esa finalidad. Por otra parte, Vivernet cumple la función de vivero de empresas de la nueva era digital, mientras que el Centro de Fomento de Nuevas Iniciativas se encarga de redirigir la estrategia extremeña de Sociedad de la Información según sugieran las cambiantes circunstancias de cada momento. Y como fondo transversal de todas las líneas de actuación está gnuLinEx, nacido como respuesta a la necesidad de evitar que el éxito de todo el programa pudiera depender de factores externos que, como el software propietario, escapan a cualquier tipo de control público.

gnuLinEx: evolución permanente

gnuLinEx no es un producto de la casualidad o de la generación espontánea sino que, desde que el 17 de abril de 2002 se presentó en público la primera de sus versiones, se lo ha concebido como un instrumento al servicio de un doble objetivo: un objetivo educativo para contribuir al desarrollo de la RTE (Red Tecnológica Educativa), con una ratio de dos ordenadores por alumno en todas las aulas de los centros educativos, y un objetivo socioeconómico que se concreta en la difusión del software libre en Extremadura a través del PAT (Plan de Alfabetización Tecnológica), las pymes y la propia Administración. La existencia de un software completo que puede ser copiado, modificado y distribuido libremente y sin ninguna restricción legal, contribuye a evitar barreras económicas, como el alto coste de las licencias de software. El levantamiento de tales barreras está ya deparando beneficios a las primeras empresas que han sabido descubrir en el software libre nuevas oportunidades de negocio. Es el caso de Megasoft System, una empresa extremeña mayorista en el sector de la informática, convertida en la primera en vender ordenadores con gnuLinEx preinstalado en lugar de un software propietario. La compañía trasladó el ahorro consiguiente en el capítulo de costes de licencias al precio final del producto para conseguir de esta manera una posición más competitiva en el mercado. La creciente popularización del uso de este tipo de software también han animado a firmas como OKI a desarrollar para sus impresoras drivers específicos para gnuLinEx. La Sociedad de la Información que nos está envolviendo ofrece nuevas posibilidades de negocio que las empresas pueden rentabilizar con el apoyo de Vivernet, un programa de la Junta de Extremadura en colaboración con la Fundación para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología, que fija entre sus objetivos favorecer la adaptación tecnológica de la PYME a través de la celebración de seminarios, cursos de formación o demostraciones de servicios avanzados de telecomunicaciones y comercio electrónico. Promover el uso del software libre en el ámbito empresarial también se encuentra entre sus objetivos prioritarios. En este apartado, recientemente se ha conseguido que empresas como Puntodev o Informática Astron pongan al servicio de toda la comunidad empresarial sus programas Facturlinex y Contalinex, bajo la denominación global de Gestiónlinex, de forma totalmente libre. De igual forma se ha presentado LinEx-Empresa, un conjunto de acciones destinadas a fomentar el uso de gnuLinEx en el mundo empresarial plasmado a través del portal www.gnulinex.net.

Fuente de ahorro

La experiencia de la Junta de Extremadura permite, asimismo, considerar el software libre como fuente de un ahorro de proporciones considerables según puso de manifiesto el propio consejero de Educación, Ciencia y Tecnología, Luis Millán Vázquez, durante su intervención ante la Comisión de la Sociedad de la Información y el Conocimiento del Senado, reunida a mediados del pasado mes de octubre de 2003. Afirmó entonces que el desarrollo completo de gnuLinEx (incluidos servidores, copias de distribución gratuitas y promoción) ha tenido un coste de alrededor de los 300.000 euros, mientras que el ahorro en el capítulo de licencias de software propietario puede cifrarse actualmente en casi 1.000 euros por cada uno de los 66.000 ordenadores que la Junta de Extremadura tiene en red. De la misma manera, el presidente Juan Carlos Rodríguez Ibarra reconoció a finales de septiembre pasado, durante la inauguración del VI Congreso de Hispalinux, que la Junta de Extremadura había llegado al software libre motivada por esa simple cuestión monetaria, "por los cinco mil millones de pesetas que íbamos a ahorrar en licencias de software para los ordenadores del sistema educativo". Luego destacó la especial relación de simbio-sis

que se ha llegado a establecer entre el Ejecutivo autonómico y la comunidad de desarrolladores de software libre en el mundo. "Nosotros no habríamos podido desarrollar un proyecto educativo de semejante entidad sin ellos, pero a cambio les hemos servido de escaparate en el que mostrar la potencia resultante de su trabajo", aseguró entonces.

Administración electrónica

Las ventajas de los programas libres para el desarrollo de la administración electrónica resultan abrumadoras. La Junta de Andalucía lo vió así cuando, a mediados de abril de 2.003, decidió suscribir un protocolo de colaboración con Extremadura "en materia de uso y difusión de los programas libres y gnuLinEx en particular" rubricado por los presidentes autonómicos extremeño y andaluz, Juan Carlos Rodríguez Ibarra y Manuel Chaves, respectivamente. Los firmantes explicaron que este acuerdo contribuye a reforzar una alternativa europea en el mercado del software ya formulada pero que, a partir de ahora, pasa a contar con el respaldo institucional no ya de una sino de dos regiones que suman 10 millones de habitantes y un número considerable de potenciales usuarios. Sobre esos mismos principios y objetivos se sustenta el protocolo de colaboración que firmará el Gobierno extremeño tanto con el de la populosa ciudad de Porto Alegre como con el propio gobierno federal brasileño. Pero el gnuLinEx no sólo deja patente su proyección internacional con este acuerdo. En el sector tecnológico iberoamericano LinEx lleva camino de convertirse en todo un referente. Buena parte de las descargas del programa a través del portal en Internet, www.linex.org, se realizan desde allí -más de doscientas mil- y son constantes las demandas de información y los agradecimientos que hacen llegar a la Junta de Extremadura por haber puesto al alcance de la comunidad latinoamericana un instrumento tecnológico en lengua castellana tan potente, fiable y económico. Envueltos en este clima se firmaron a finales de 2003 en El Salvador los acuerdos de colaboración suscritos con el Instituto Ibaeroamericano de Educación para el Desarrollo.

En el ámbito europeo la región francesa de Nord Pas de Calais también prepara el desembarco de gnuLinEx en sus instituciones una vez comprobado in situ el resultado de dos años de experiencia en la región.

Los integrantes de la delegación francesa que viajó a Extremadura, entre los que se encontraban el director general de Sociedad de la Información, Rudi Wolf, y el asesor del vicepresidente, Bruno Pietrini, afirmaron ante los medios de comunicación que "ya podemos asegurar que el software libre funciona, lo que nos abre el camino para implantarlo". Con el apoyo de los fondos europeos de cooperación transnacional se preparan, asimismo, acuerdos con diversos países, como es el caso de India. Allí han mostrado su interés en poner en marcha un programa de alfabetización tecnológica similar al que se lleva a cabo en Extremadura a través de los Nuevos Centros del Conocimiento gestionados desde el Plan de Alfabetización Tecnológica. Igualmente, son continuas adhesiones que recibe el proyecto en el ámbito nacional. Comunidades como Canarias, Aragón o Valencia han mantenido repetidos contactos a lo largo de este mismo año con ese objetivo.

Alternativa que se populariza

La alternativa que representan los programas libres, además, se populariza cada vez más y fortalece una imagen de solvencia en el mundo empresarial. A esta tendencia responde sin duda la constitución de dos asociaciones de usuarios de programas libres, Gulex y Shinuh, y también la primera Asociación de Empresarios de gnuLinEx en Extremadura, que presentó su proyecto programático durante la celebración del I Salón de la Educación y las Nuevas Tecnologías celebrado en abril de 2.003 en el recinto de FEVAL de Don Benito. La constitución de LinEx Debs responde a la misma dinámica. Se trata de un grupo de usuarios de gnuLinEx, asiduos participantes en los foros de www.linex.org que decidieron espontáneamente agruparse a fin de colaborar tanto para detectar fallos como para aportar las soluciones que vayan enriqueciendo las sucesivas versiones de gnuLinEx. La Junta de Extremadura ha decidido incluso proporcionarles un servidor para engrasar los mecanismos de esa colaboración que se brinda. No obstante, resulta imposible calibrar la verdadera importancia de gnuLinEx fuera del contexto en el que

funciona: la Intranet de Extremadura, sin duda pilar básico del proyecto regional de acceso a la Sociedad de la Información. Hay que tener en cuenta que con el proceso de liberalización del mercado de las telecomunicaciones en Europa, Extremadura pasaba a encontrarse en una situación de riesgo al resultar muy poco rentable desplegar infraestructuras de banda ancha a las localidades pequeñas en las que habita la mayoría de la población extremeña. Por esta razón, los objetivos a partir de entonces se dirigen en dos direcciones: asegurar la accesibilidad de todos los ciudadanos a las infraestructuras y servicios de la Sociedad de la Información y promover una alfabetización tecnológica del conjunto de la población, tanto del medio urbano como del rural. El elemento vertebrador del proyecto ha sido la contratación de la red corporativa de la Junta de Extremadura (2 Mgb/s mínimo en más de 1400 puntos), la Intranet Regional, que es la primera con estas características en el territorio europeo, puesto que incluye a todas las dependencias del gobierno regional, en el total del territorio de la región (colegios, institutos, consultorios sanitarios, oficinas de atención administrativa, hospitales, oficinas de empleo, etc.). El objetivo de mejorar la calidad de la enseñanza llevó a la Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología a incorporar la Sociedad de la Información en el Sistema Educativo Extremeño, para lo que se permite la conectividad de todos los centros educativos y la adecuación de éstos mediante la Red Tecnológica de Extremadura (RTE). La estructura física de la Red Tecnológica Educativa se sustenta en la Intranet extremeña, que da cabida a todos los instrumentos necesarios para el acceso a las TIC y el despliegue del parque informático consistente en 66.289 ordenadores, la adquisición de los equipos, el cableado de los centros y la adquisición del mobiliario necesario mediante una inversión total de más de 62 millones de euros. Los cursos de formación en NTIC se han impartido en numerosos puntos de la región, estando a cargo en su mayor parte del personal que conforma la plantilla de los Centros de Profesores y Recursos (CPR). Estos cursos, tanto presenciales como "online", llegaron en 1999 hasta el 80% de los docentes extremeños. La gran demanda formativa existente respecto a las Nuevas Tecnologías de la Información y la Comunicación aplicadas al proceso de enseñanza-aprendizaje, debida a la apertura de los nuevos Centros de Secundaria y la dotación de equipamiento informático de los ya existentes, se ha visto necesario ampliar la oferta de actividades que estaban programadas para el curso 2002/2003, para que el profesorado con destino en estos centros posea los conocimientos y destrezas necesarios para afrontar esta nueva situación.

Esta oferta se ha realizado como una convocatoria de Formación en Centro con la denominación de Aulas Tecnológicas. Por otro lado, y aprovechando las posibilidades de comunicación de la intranet, se ha creado un portal de educación (www.rte-extremadura.org) que sirve de referencia a la comunidad docente. A través de dicho portal los docentes pueden compartir -libremente- los contenidos que ellos mismos van creando. La generación de estos contenidos docentes se respalda, también, con ayudas económicas y convocatorias de premios a la elaboración de material curricular. Disponer de un software libre, diseñado para su uso en el entorno educativo, pero que se ha puesto a disposición de todos los ciudadanos para su uso particular o empresarial, es una pieza clave de esa alfabetización tecnológica, que no pretende otra cosa que asegurar el acceso universal del conjunto de los ciudadanos, sin discriminación por razón alguna. Esto se está llevando a cabo mediante el Plan de Alfabetización Tecnológica (PAT) de Extremadura que nació en mayo de 1999 como una iniciativa de la Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura y de la Asociación Regional de Universidades Populares (AUPEX), junto con los distintos ayuntamientos y entidades colaboradoras.

Sé legal, copia gnuLinEx

"Sé legal, copia LinEx". Más que un eslogan es una declaración de principios. GNU/LinEx nació para llegar a toda la sociedad extremeña y, en general, a todo el que lo solicita. Por eso, desde su presentación se ha efectuado una distribución masiva de copias en soporte CD y se ha facilitado la descarga del programa a través del portal www.linex.org, así como desde varios mirrors existentes, o de manera conjunta con la prensa regional y revistas especializadas. Por otro lado, la Junta de Extremadura promueve la reflexión sobre el software libre. Son varias las personalidades y colectivos de reconocido prestigio mundial los que han participado en diversos eventos promovidos por la administración autonómica, entre los que cabe destacar, entre otros, a Jesús González Barahona, Richard Stallman,

Miguel de Icaza, Hispalinux, Gulex y José M^a Olmo. De igual manera, en los próximos meses se distribuirán los primeros 25.000 ejemplares del "Cómic sobre gnuLinEx" editados por la Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura, cuyos principales destinatarios serán los jóvenes alumnos de Enseñanza Primaria de la región. El cómic explica a través de sus viñetas qué es gnuLinEx y el funcionamiento de las aplicaciones que proporciona. También supone la presentación pública de Linextremix, el personaje de cómic que en adelante servirá de figura de enlace de gnuLinEx con los más jóvenes. También es considerado el portal "www.linex.org" como uno de los elementos básicos de la integración de la integración de gnuLinEx en la sociedad extremeña y de todos los que voluntariamente accedan a él desde cualquier parte del mundo. Este portal nace de modo paralelo a la distribución. Como primer objetivo, define qué contiene gnuLinEx y permite controlar su evolución. De otro modo, al existir un número tan elevado de aplicaciones libres, sería prácticamente imposible poder dar soporte técnico a todos ellos. Cualquier usuario de gnuLinEx puede encontrar ayuda técnica con una absoluta similitud entre lo que aparezca en el portal y lo que ve en su ordenador, particularmente en el apartado sobre Preguntas de Uso Frecuente (FAQ's). No obstante, una de las mejores aportaciones de la actuación que la Junta de Extremadura está haciendo a favor del software libre es la posibilidad de actualizar gnuLinEx a través del portal con un simple "click" de ratón. Esta disponibilidad subraya la idea de que Extremadura apuesta por la reducción de la brecha digital, entendiendo el software como conocimiento que debe ser compartido por todos. La posibilidad de actualizar gnuLinEx de forma fácil es un servicio que se considera indispensable en este ámbito, en el que se comparte y se mejora el software entre todos. Esa es la razón que explica que, en apenas año y medio, se hayan sucedido seis versiones mejoradas de gnuLinEx, la última de las cuales, la gnuLinEx Live 4.0, se distribuyó de forma gratuita por primera vez en el SIMO TCI-03. Esta versión se caracteriza porque puede ejecutarse directamente desde la unidad de cd-rom del usuario, sin necesidad de copiar el programa en el disco duro del ordenador, y porque además dispone del mismo número de aplicaciones.

Versión live

gnuLinEx Live está pensado para facilitar la iniciación en el mundo de la informática y/o del software libre y una invitación a probar sus incontables posibilidades. Lo único que hay que hacer es arrancar el cd desde la unidad lectora de cd-rom. En pocos minutos el usuario podrá trabajar con cualquiera de los programas de gnuLinEx sin necesidad de realizar otro tipo de operación.

También, la versión 3.0 r2 que incorpora un nutrido catálogo de posibilidades entre las que se encuentra el Openoffice 1.1, una versión actualizada de Mplayer, los menús de LinEx-Edu para los ciclos de enseñanzas Primaria y Secundaria y los paquetes que contienen la herramienta de autor Squeak, un novedoso programa capaz de generar contenidos educativos multimedia sin grandes conocimientos de informática. Squeak es la actual implementación de las ideas originales de la computadora personal. Es una herramienta/ambiente/lenguaje, basado en Small-talk- 80, fuertemente orientado a lo multimedial y a la simulación. Estas características permiten que Squeak sea el lugar donde, a través de nuestra relación con la información, podamos ser actores en la construcción de nuestro propio conocimiento. Al ser una plataforma tan rica en posibilidades es utilizado en el ámbito de la educación para mejorar los procesos de aprendizaje. También se usa para el desarrollo de las tradicionales aplicaciones web, investigación sobre interfaces de usuario o sobre sistemas operativos. Squeak es un desarrollo de código abierto que corre en más de veinte plataformas, desde los sistemas operativos más conocidos hasta PDAs, pasando por implementaciones sobre el hardware "desnudo". Squeak en castellano tiene como referencia personal el nombre de Diego Gómez y en la Red los sitios www.small-land.org, www.squeak.org y www.squeakland.org. Actualmente la versión actual es la denominada 2004, entre cuyas virtudes destacan las siguientes: Kernel 2.6.7. con mayor soporte para dispositivos y con una clara mejora en la velocidad de funcionamiento. Gnome 2.6 más estable y con importantes mejoras, como las de soportar el formato pdf o la posibilidad de crear un cd de datos directamente en el entorno de ventanas (Nautilus), posibilidad de cambiar los iconos de gnuLinEx de modo automático, etc. Instalador gráfico basado en Anaconda más potente, robusto e intuitivo para el usuario final. Últimas versiones de las herramientas ofimáticas, de retoque de imágenes (Gimp 2.0), y de navegación. De otro lado, el portal www.gnulinex.org

tiene también una función informativa: ser referencia de la actualidad que, sobre software libre, en particular, y Sociedad de la Información, en general, exista en Extremadura y fuera de ella. Y también tiene una función social: ser lugar virtual de encuentro entre usuarios de gnuLinEx. Desde su creación, se ha superado la cifra de 10 millones de visitas recibidas y cuenta con casi 6.000 usuarios registrados.

Premios y distinciones

- www.juntaex.es página web de la semana, concedido por el portal Terra, «por la gran diversidad y utilidad de los contenidos que ofrece a los usuarios de la red» (17 noviembre 1999)
- «Chip de Oro Internacional» al Consejero de Educación Ciencia y Tecnología, concedido el programa de Onda Cero «Bienvenido Míster Chip» como reconocimiento «a su labor en el campo de la informática y las tele-comunicaciones en Extremadura» (noviembre 2000)
- La página web del Sistema de Información Administrativa (SIA) de la Consejería de Presidencia de la Junta de Extremadura forma parte de la relación de finalistas TOP10 del Premio iBest 2001 España en la categoría gobierno/servicios públicos (mayo 2001)
- Los Nuevos de Centros de Conocimiento (NCC) de Extremadura ha sido el único proyecto español finalista en la categoría "Aldea Global" de los premios "Stockolm Challenge", que incentiva las mejores iniciativas mundiales en Tecnologías de la Información y la Comunicación (septiembre 2001)
- Vivernet ha sido el único proyecto español finalista en la categoría " e-bussines" de los premios internacionales "Stockolm Challenge" que incentiva las mejores iniciativas mundiales en Tecnologías de la Información y la Comunicación (octubre 2002)
- LINEX ha obtenido el premio que concede la Asociación de Usuarios de las Telecomunicaciones (AUTEL) al desarrollo de servicios avanzados de Tecnologías de la Información y de la Comunicación (octubre 2002) -Premio de la Asociación de Usuarios Españoles de Linux (Hispalinux) a la Junta de Extremadura por el desarrollo de gnuLinEx (16 noviembre 2002)
- Vivernet finalista del premio Internacional a proyectos de formación y educación para jóvenes con el uso de las Nuevas Tecnologías, Global Junior Challenge en Roma (diciembre 2002)
- LinEx en el "TOP 25 de Internet y Tecnología " del Diario El Mundo (7 enero 2003)
- La Red Tecnológica Educativa Extremeña premiada por Cambio 16 como "Programa más Emprendedor del 2002" (abril 2003)
- Premio "Computerworld 2003" a la Consejería de Educación, Ciencia y Tecnología de la Junta de Extremadura por la creación de gnuLinEx. Categoría Desarrollo Español del Año (6 marzo 2003)
- Premio "Vettonia, voz Castúa", al consejero de Educación, Ciencia y Tecnología, concedido por la Agrupación Extremeña de Alcorcón, por el desarrollo de gnuLinEx (junio 2003)
- Tres trabajos sobre el software libre extremeño gnuLinEx publicados por el "Washington Post", "El País" y "El Periódico Extremadura" han sido galardonados con el premio periodístico "Día de Extremadura", concedidos por el Consejo Asesor de Radio Televisión Española (RTVE) en Extremadura (julio 2003)

-
- GnuLinEx premiada como mejor distribución Linux 2003 según Softonic. com (marzo 2004)
 - Premio Europeo a la Innovación Regional, otorgado por la Comisión Europea en su Categoría de Sociedad de la Información. (abril 2004)