

24 de octubre de 2013

Conclusiones grupo consulta GREENTIC

En el día de hoy, se ha mantenido una reunión de trabajo con representantes de la Asociación Regional de empresas de tecnologías de la información, comunicaciones y electrónica (AETICAL) y de la provincia de Valladolid (AVEIN) para analizar y poner en común los objetivos y acciones que se desarrollarán en el marco del proyecto en los próximos 3 años.

También participaron el Observatorio Regional de la Sociedad de la Información y otras entidades y empresas.

Los participantes coincidieron en destacar los objetivos del proyecto, compartidos por todos ellos, en particular la importancia de reducir los consumos energéticos del uso de las Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC) y al mismo tiempo de fomentar el desarrollo de soluciones TIC que contribuyan a alcanzar un modelo de economía y de sociedad más sostenible.

Para ello se propone reforzar la colaboración entre las empresas, las asociaciones, las administraciones, la Universidad y los ciudadanos en el desarrollo de instrumentos que contribuyan a estos objetivos.

Durante la reunión se ha constituido el grupo de consulta del proyecto Green TIC, que participará en los debates para el desarrollo de los diferentes documentos técnicos que se generarán en el marco del proyecto, tales como un manual de buenas prácticas ambientales para los usuarios TIC, un manual de compra verde para equipos TIC, modelos de pliegos técnicos para las licitaciones públicas de equipos TIC, o el desarrollo de una metodología para la elaboración de planes y estrategias Green TIC, tanto para las Administraciones y organizaciones públicas como para las organizaciones privadas y las empresas.

Algunas de las soluciones técnicas que se analizaron en el encuentro fueron las políticas de virtualización de servidores y puestos de trabajo, la reducción de los gastos de climatización de los centros de datos mediante técnicas como el freecooling o los rack autoventilados, operativas de optimización de la gestión de datos, la disponibilidad de equipos de bajo consumo y las posibilidades del etiquetado energético de equipos TIC, o la relación de estos elementos con la seguridad.

También se abordó la importancia de la comunicación y marketing de contenidos para divulgar la visión GREEN TIC y hacer partícipes de ellas no sólo a organizaciones públicas y privadas, sino también al conjunto de usuarios TIC.

Uno de los ámbitos que suscitó más interés para los participantes fue el de la Educación, donde se puso de manifiesto el potencial que las políticas GREEN TIC tienen para este sector y para el propio proyecto LIFE, ya que una de las acciones piloto del proyecto es la puesta en marcha de un "campus virtual" en los centros educativos que gestiona la Fundación San Valero, en Aragón.

En el grupo se han inscrito inicialmente 17 entidades, si bien este grupo está abierto a nuevas entidades y espera recibir nuevas incorporaciones en los próximos meses.

Finalmente destacar el ofrecimiento que realizó el Observatorio Regional de la Sociedad de la Información (ORSI) de poner a disposición de los objetivos del proyecto infraestructuras y servicios desarrollados al amparo de la política de Telecomunicaciones de la Junta de Castilla y León como son los espacios cyldigital, la red de municipios digitales, el Centro de computación y la revista digital ORSI.