

Resumen del Dictamen del Comité de Regiones sobre “«Infraestructuras de TIC para la e-ciencia; Estrategia de I+D para las TIC, Innovación e Investigación sobre las tecnologías futuras y emergentes en Europa”

El Comité de las Regiones (CdR), en su Dictamen sobre “Infraestructuras de TIC para la e-ciencia; Estrategia de I+D para las TIC, Innovación e Investigación sobre las tecnologías futuras y emergentes en Europa” (2010/C 141/05), hace referencia al documento COM(2009) 116 final titulado “Estrategia de I+D e innovación para las TIC en Europa: una apuesta de futuro”, al documento COM(2009) 184 final sobre una estrategia para la investigación sobre las tecnologías futuras y emergentes en Europa y al documento COM(2009) 108 final, “Infraestructuras de TIC para la E-ciencia”.

En el Dictamen, el CdR reitera sus anteriores proposiciones a la Comisión Europea y los Estados Miembros para que se invierta en investigación a nivel local, regional, nacional y europeo para garantizar el crecimiento y promover la creación de nuevas empresas, y considera que la utilización de TIC en la innovación puede ayudar a superar desafíos socioeconómicos como los actuales.

A este respecto, el CDR alienta en su Dictamen, tanto a la Comisión como a los Estados miembros, a tomar todas las medidas necesarias para garantizar que los entes locales y regionales participen de manera plena y eficaz en la gobernanza de las iniciativas relacionadas con el Espacio Europeo de Investigación, aprovechando todas las oportunidades para mejorar la eficacia y el potencial de las sinergias entre la plataforma de instrumentos políticos transnacionales y los mecanismos de colaboración existentes.

El Comité resalta al respecto la importancia que tienen las regiones en el campo de la investigación para las TIC por su papel fundamental en el desarrollo de estrategias de investigación e innovación, ya que a menudo dirigen institutos de investigación, disponen de universidades y otras instituciones de investigación en sus territorios, promueven entornos innovadores y, además, numerosas administraciones y gobiernos regionales gozan de competencias legislativas reconocidas y cuentan con su propio presupuesto para investigación.

El Comité también subraya que los entes locales y regionales se encuentran entre los principales destinatarios de las propuestas de la iniciativa Europa i2010 para la inclusión digital y pueden ser un motor fundamental para su puesta en práctica. En consecuencia, el CdR considera que los entes locales y regionales deben contribuir a que todas las generaciones de la sociedad participen en las iniciativas de TIC, haciendo uso de los medios que tienen a su disposición para explotar al máximo su potencial.

Asimismo, el Dictamen señala la importancia específica que tiene el aprovechamiento de las ventajas de las TIC para los servicios, dado que sectores como la venta al por mayor o al por menor, los servicios empresariales y financieros se encuentran entre los principales inversores en TIC.

Otro de los aspectos destacados por el Comité reside en la necesidad de contratar a científicos con nivel de excelencia procedentes de terceros países por lo que subraya en su Dictamen la importancia de programas de movilidad de la UE, tales como el programa *Marie Curie* y se congratula de las medidas de apoyo que se han adoptado en algunas regiones con programas de retorno destinados a los científicos.

Finalmente, el CdR acoge con satisfacción la estrategia propuesta por la Comisión para definir y lanzar dos o tres nuevas iniciativas de investigación en FET (tecnologías futuras y emergentes) que sean audaces y emblemáticas e impulsen trabajos de la comunidad investigadora multidisciplinares y de mayor envergadura hacia avances de tipo fundacional en la frontera de las TIC.

Departamento de Asuntos Económicos
10 de junio de 2010