

REFERENCIAS AL CIBERCENTRO SOSTENIBLE EN INTERNET

PARQUE TECNOLÓGICO DE ANTIOQUIA

Cibercentros Sostenibles

Primer proyecto del PTA basado en software libre y que busca facilitar el trabajo individual y colectivo, vía el acceso a las tecnologías de información y comunicaciones (TIC), en apoyo a actividades económicas, sociales, ambientales, educativas, culturales y de salud, de una localidad o territorio. Actividades orientadas y articuladas hacia la Sociedad de la Información y el Conocimiento, un desarrollo humano sostenible y los Ocho Objetivos del Milenio de Naciones Unidas. Uno de los principales ejes de acción de los Cibercentros es Gobierno en Línea. En este sentido y como su primera experiencia,

El Cibercentro Sostenible piloto, ubicado en el Municipio de El Carmen de Viboral (departamento de Antioquia) inició en el 2006 un trabajo conjunto con la Alcaldía para el mejoramiento de su plataforma tecnológica y el diseño de su página web.

Este proyecto ha recibido apoyo de UNESCO-Quito, PNUD/Bogotá, Agenda de Conectividad Nacional, Colciencias y el Municipio de El Carmen de Viboral.

Tras haber presentado una propuesta al Fondo de Solidaridad Digital (FSD) de la ciudad de Ginebra, en Suiza, por medio de la Corporación Agencia para el Desarrollo Económico del Oriente Antioqueño (ADEPROA), se ha iniciado una segunda etapa de este proyecto, con la cual se pretende fortalecer el modelo de los Cibercentros para replicarlo en otros municipios. Actualmente, la propuesta se encuentra en proceso de aprobación para recibir apoyo financiero tanto del FSD, como de la Gobernación de Antioquia, a través de la Secretaría de Productividad y Competitividad, y del Instituto para el Desarrollo de Antioquia (IDEA).

Tomado de:

http://www.parquepta.org/index.php?option=com_content&task=view&id=44&Itemid=46

RED DE INFORMACIÓN TECNOLÓGICA LATINOAMERICANA

Republica Dominicana: Fondo de Solidaridad Digital financia proyectos a Cuba y Colombia

Por considerarlo de interés para la República Dominicana y en particular para las instituciones que conforman la CNSIC reproducimos un artículo recientemente publicado por el Programa de Sociedad de la Información de CEPAL sobre los países latinoamericanos que han tocado las puertas del FONDO DE SOLIDARIDAD DIGITAL, creado durante la segunda fase de la CMSI. Nosotros también podemos optar por

fondos para nuestros proyectos nacionales. CEPAL. (4/5/2007) El Fondo mundial de Solidaridad Digital (FSD) es el resultado de negociaciones globales sostenidas durante la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información. CEPAL, por medio de su Programa Sociedad de la Información, es parte del comité científico que evalúa los proyectos presentados y ha colaborado en la evaluación de los proyectos.

Los proyectos favorecidos son: "Fortalecimiento del Cibercentro sostenible modelo, en el municipio del Carmen del Viboral, Oriente Antioqueño", de Colombia y "Fortalecimiento de las capacidades de gestión local y participación ciudadana con apoyo de las TIC en municipios con menor Índice de Desarrollo Humano (IDH)" de Cuba.

El FSD invita a todos los interesados en América Latina y el Caribe a presentar proyectos, especialmente relacionados con las metas formuladas por la región en su Plan de Acción eLAC2007.

El FSD convoca a presentar proyectos relacionados con la reducción de la brecha digital y el fomento de las Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) como catalizadoras del desarrollo, garantizando la cofinanciación de proyectos comunitarios de desarrollo que involucren el uso de TIC.

Entre los proyectos elegibles, se encuentran: aquellos destinados a fomentar el buen uso de las TIC en las comunidades dejadas de lado en el trazado de las nuevas redes informáticas; destinados en prioridad a asociaciones de mujeres o de jóvenes, o a grupos humanos con necesidades especiales (discapacitados, indígenas, etc.); que desarrollen contenidos locales que respondan a las necesidades de las poblaciones locales; que impliquen, de ser posible, el uso de estrategias de microcréditos con el fin de promover el espíritu empresarial local; que no supongan la adquisición o la creación de infraestructuras pesadas y onerosas; provenientes de alianzas (sector público, privado y sociedad civil) que han demostrado su capacidad para trabajar en red; provenientes de alianzas del sector público y privado; que impliquen, de ser posible, alianzas Sur-Sur (a través de una cooperación descentralizada o internacional); que sean llevados a cabo y supervisados por organizaciones que tienen una competencia reconocida en la gestión de proyectos de desarrollo sobre el terreno; que respondan a las condiciones de pertinencia, viabilidad, transparencia y durabilidad que se requieren en la cooperación en pro del desarrollo; que sean reproducibles en otras comunidades y en otros contextos de desarrollo; que sean objeto de una cofinanciación (el FSD no puede ser el único donante); para los cuales todos los recursos financieros necesarios para su ejecución estén disponibles con anterioridad a la fecha de comienzo del proyecto.

Tomado de:

http://www.ritle.net/index.php?Itemid=149&id=1465&option=com_content&task=view

PORTAL NACIONAL DE TELECENTROS EN COLOMBIA

Inauguran proyecto de Cibercentros Sostenibles

El próximo 20 de diciembre en el Parque Tecnológico de Antioquia se presentará la primera fase del proyecto Cibercentros Sostenibles, en el centro de convenciones del Municipio de El Carmen de Viboral (Antioquia).

El Modelo de Cibercentros Sostenibles fue presentado por el Parque Tecnológico de Antioquia, sede El Carmen de Viboral, con el apoyo y colaboración del Sistema de Naciones Unidas – representado por la Oficina Regional de Información y Comunicación de UNESCO para América Latina y el Caribe y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y en acuerdo con la Agenda de Conectividad Nacional.

El proyecto de Cibercentros Sostenibles tiene entre sus objetivos específicos, disponer de un espacio de acceso a las TIC, abierto, plural y flexible al servicio de la población, además de conformar una red de trabajo colaborativo entre los actores sociales de la iniciativa y las diferentes instituciones participantes del proyecto, que permita la construcción de un escenario propicio para la creatividad y la construcción colectiva de conocimiento y de saberes.

Con este proyecto se busca diseñar e implementar servicios de información y comunicaciones, al igual que programas y actividades, soportados en las TIC, como apoyo al fortalecimiento de la gobernabilidad, del sector educativo y productivo entre otros. Para su proceso de apropiación e implementación tecnológica, el modelo de Cibercentro Sostenible esta soportado en Software Libre.

Fecha de publicación (día/mes/año): 18/12/2007

Tomado de:

<http://www.telecentros.org.co/sitio.shtml?s=e&apc=e1-1--&x=1037>