

## BOLETIN INFORMATIVO CYTED-3 PROMOCIÓN AL DESARROLLO INDUSTRIAL

Año I - Nº 5 - MAYO 2009

*"Desarrollo Industrial Sustentable: llave para la Responsabilidad Social"*

Gestor: Roberto C. Villas-Bôas- CETEM/MCT, Rio de Janeiro, Brasil; tel. 55-21-38657219, fax 55-21-38657232, e-mail: [villasboas@cetem.gov.br](mailto:villasboas@cetem.gov.br)

Vice: José Manuel Guisán Seijas - CSIC-UAM, Madrid, España, e-mail: [jmguisan@ICP.CSIC.ES](mailto:jmguisan@ICP.CSIC.ES)

Vocales: Hector Villalba B., **Bolivia**

Gonzalo Córdoba, **Panamá**

José Luís Enriquez, **España**

José Luís Montalvo, **El Salvador**

Olga Isabel Rio Suárez, **España**

Carola Saavedra, **Uruguay**

Web : [http://www.cyted.org/acciones\\_cyted/areastematicas.asp?Area=3](http://www.cyted.org/acciones_cyted/areastematicas.asp?Area=3)

*Fecha del cierre de esta edición: 31/05/2009*

### **CIERRE DE LA CONVOCATORIA CYTED 2009:**

El plazo para la presentación de propuestas se cierra el 01 JUNIO de 2009 a las 17:00 horas ( hora local de Madrid,España).

### **NECESIDAD DE PARTICIPACIÓN EMPRESARIAL:**

En las PROPUESTAS al CYTED que concurren en el AREA -3 hay necesidad de involucrar INDUSTRIAS o ASOCIACIONES y CAMERAS INDUSTRIALES en las mismas.

**CONFERENCIAS IAS 2009** : EI INSTITUTO ARGENTINO DE SIDERURGIA invita a los interesados para sus eventos, de 10 a 12 de NOVIEMBRE en ROSARIO,Argentina:

#### **Exposición de Proveedores**

**1<sup>er</sup> Seminario de Producción Limpia (IAS-JICA)**

**17<sup>ma</sup> Conferencia de Acería**

**7<sup>ma</sup> Conferencia de Reducción**

**LABORATORIO DE NANOTECNOLOGIA PARA LA AGRICULTURA (LNNA)** : Con inversiones de la orden de US\$ 5 millones se inaugura en São Carlos, interior de São Paulo , laboratorio de la EMBRAPA, para servir a la Red de Nanotecnología Aplicada al Agronegocio , involucrando cerca de 90 investigadores y 32 instituciones - 17 de la misma EMBRAPA y otras 15 académicas . En las palabras de Luiz Henrique Mattoso , jefe de I+D de una subsidiaria de EMBRAPA,los investigadores de la red trabajan para mejorar la productividad y sustentabilidad del agronegocio brasileño y el objetivo és la utilización de la nanotecnología para el control del uso de varios insumos agrícolas ,además de abonos y otros,para una liberación controlada de estos al suelo,minimizando o mismo evitando daños ambientales y otros . Para más detalles : <http://www.jornaldaciencia.org.br/Detail.jsp?id=63775>

**SEPTIMO FORO SOBRE INFRAESTRUCTURA LATINOAMERICANA** : Realizado en Houston,Texas,en abril último se anunciaron grandes proyectos de infraestructura para la region : Chile con US\$ 4 mil millones,Peru con US\$3,2 mil millones, Mexico con US\$ 10,8 mil millones y Brasil con US\$ 16 mil millones, dentre otros. Para un listage de los proyectos anunciados [http://www.cg-la.com/lalf7projecttable?utm\\_source=Brazil&utm\\_medium=email&utm\\_campaign=Brazil%2Bemail](http://www.cg-la.com/lalf7projecttable?utm_source=Brazil&utm_medium=email&utm_campaign=Brazil%2Bemail)

Saludos cordiales,  
Prof.Dr.Roberto C. Villas-Bôas  
Gestor del AREA -3 / CYTED  
[villasboas@cetem.gov.br](mailto:villasboas@cetem.gov.br)