



## Arranca en Brasil la segunda edición de la feria Empírika

DICYT  
SALAMANCA

La segunda edición de Empírika, la Feria Iberoamericana de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación, que se celebra en São Paulo (Brasil) conjuntamente con la Feria Tecnológica del Centro Paula Souza (Feteps), arrancó ayer con un acto de apertura presidido por Laura Laganá; directora-superintendente del centro Paula Souza; Carlos Vogt, secretario de Enseñanza Superior del Estado de São Paulo y responsable del Laboratorio de Estudos Avançados em Jornalismo (Labjor), radicado en la Universidad Estadual de Campinas; y Miguel Ángel Quintanilla, director del Instituto de Estudios de la Ciencia y la

Tecnología (Ecyt) de la Universidad de Salamanca y director de la Fundación 3CIN, entidades organizadoras del evento. La feria expositiva, que se desarrollará hasta el próximo jueves, cuenta con la participación de decenas de entidades científicas del ámbito iberoamericano, entre ellas ocho españolas bajo el patrocinio de Iberdrola.

Según detalló Laura Laganá durante el acto de apertura de la Feria, "se trata de uno de los eventos más seguidos y animados del Centro Paula Souza", donde se muestran "proyectos que implican a 1714 alumnos y profesores", trabajos "que sin duda dan visibilidad al centro y dan competencia a nuestros futuros técnicos y tecnólogos".



Carlos Vogt interviene en el acto de apertura de Empírika.

DICYT

Carlos Vogt, responsable de Empírika 2012, subrayó el importante trabajo realizado por el equipo técnico de la Feria, de la Univer-

sidad Estadual de Campinas y de la Fundación 3CIN, y ha agradecido la presencia del profesor Miguel Ángel Quintanilla, quien

aseguró sentirse "impresionado" por el entorno donde se lleva a cabo la segunda edición de Empírika, tras la celebración de 2010 en Salamanca.

Asimismo, Quintanilla agradeció el respaldo de Iberdrola a la participación española en la Feria Empírika, cuyo objetivo "es extender la cultura científica y tecnológica a todos los ámbitos de la sociedad". "Toda la sociedad iberoamericana lo está consiguiendo, están cambiando aceleradamente y pronto serán líderes en pensamiento científico y tecnológico en todo el mundo", concluyó. La parte expositiva de Empírika se desarrollará hasta este jueves. No obstante, hasta el domingo 28 contará con actividades de carácter académico como seminarios y conferencias, así como con talleres y actividades culturales que atraerán a un público amplio y variado. ■