



Embajada de los Estados Unidos de América

Sección de Prensa y Cultura

**Para más información por favor contactarse con PRENSA: Teléfono 216-8122,
Fax 216-8622**

Sitio web de la Embajada: <http://bolivia.usembassy.gov>

10 de abril, 2013

Space Apps Challenge de la NASA se realizará por primera vez en Santa Cruz

La Embajada de Estados Unidos y el Centro Boliviano Americano tienen el agrado de anunciar que los días 20 y 21 de abril se realizará la primera versión en Bolivia del **Space Apps Challenge** organizado por la NASA. El evento en Santa Cruz se llevará a cabo en el Science Corner del Centro Boliviano Americano, Calle Sucre 340. La agenda incluye un trabajo intenso y continuo, que comenzará a las 08:00 am del sábado 20 y finalizará a las 16:00 del domingo 21.

Durante esos dos días, equipos multidisciplinarios de científicos, ingenieros y estudiantes se reunirán para desarrollar ideas, perspectivas y tecnologías, con el propósito de diseñar aplicaciones, software, hardware, plataformas de soluciones, robótica y otros, que contribuyan a mejorar la vida en la tierra y las misiones de exploración espacial. El evento explorará estos temas a través de 50 retos que están publicados en la página web de la NASA: <http://spaceappschallenge.org>

El trabajo se realizará con equipos previamente formados o que se organicen el mismo día del evento. Se contará con sala de tecnología, internet, equipos de computador, asistencia permanente, seguridad y refrigerios durante los dos días. Las personas interesadas deberán anotarse previamente en el Science Corner del CBA y posteriormente deberán registrarse en la página web del evento en Santa Cruz: <http://spaceappschallenge.org/location/santa-cruz/>

El evento es gratuito y con cupo limitado de máximo 30 participantes. Los interesados deberán finalizar su registro hasta el lunes 15 de abril. Las mejores soluciones serán enviadas a la NASA para su consideración. Los participantes recibirán un certificado.

Este es un evento internacional en el que participarán 75 ciudades de 43 países diferentes, incluyendo una sede en el espacio. El Coordinador del Programa de Innovación Abierta de la NASA Nick Skytland afirma que "lo que distingue este programa de otros eventos es que se trata de una oportunidad colaborativa de juntar personas de todo el mundo para participar en la exploración del espacio y desarrollar tecnología de última generación para mejorar la vida en la Tierra y en el Espacio".