



Embajada de los Estados Unidos de América **Sección de Prensa y Cultura**

Para más información por favor contacte: Teléfono 216-8122, Fax 216-8622
Sitio web de la Embajada: <http://bolivia.usembassy.gov>

5 de Junio, 2009

Encargado de Negocios entrega becas de la NASA a estudiantes bolivianos

El Encargado de Negocios de la Embajada de los EEUU en Bolivia, Kris Urs, entregó este viernes las dos becas del Colegio Espacial Internacional de la NASA, que este año premiaron la capacidad académica de un estudiante de La Paz y otro de Cochabamba. Este año fueron premiados los estudiantes Santiago Murillo del colegio Cochabamba Cooperative School y Hugo Ignacio Mobarec del colegio San Ignacio – La Paz.

Por quinto año consecutivo, la sección comercial de la Embajada de los Estados Unidos, con la colaboración de las empresas americanas en Bolivia están auspiciando los costos de viaje y estadía para que jóvenes bolivianos participen de un programa que reúne a estudiantes excepcionales de 20 países para que experimenten aspectos únicos de una misión a Marte. La selección de candidatos está basada en un sobresaliente desempeño académico en química, matemáticas, física y psicología, buen conocimiento de inglés, actividades extracurriculares y habilidad de representar a Bolivia en el exterior.

Hasta el momento ocho estudiantes de Bolivia fueron becados. Los dos primeros años, la Embajada mandó un solo becario, pero luego envió a dos estudiantes; fueron beneficiados estudiantes de Santa Cruz, Oruro, Cochabamba y La Paz.

La fundación del Colegio Espacial Internacional tiene el objetivo de introducir a estudiantes de secundaria de todo el mundo, a la instrucción académica espacial y orientarlos hacia la industria aeroespacial.

La fundación ofrece asimismo, la oportunidad a estudiantes internacionales de participar en una iniciativa espacial; desarrollar e implementar el *Proyecto Misión a Marte*; y también les proporciona enseñanza especializada por expertos del sector aeroespacial, administradores de equipos, así como enseñanza de trabajo en equipo en un ambiente multicultural, introduciendo a la colaboración internacional en las iniciativas de la exploración espacial. Aproximadamente 250 estudiantes de todo el mundo, representando a 48 países ya han participado en este interesante evento. Luego de completar el curso, los estudiantes regresan a su país de origen a compartir sus experiencias con sus familiares, colegios y comunidades, presentando la posibilidad de optar por una carrera en los diferentes sectores dedicados al espacio.