



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

Para más información por favor contactarse con PRENSA: Teléfono 216-8122.

<http://bolivia.usembassy.gov>

<https://www.facebook.com/usdos.bolivia>

<https://twitter.com/EmbEUAenBolivia>

Martes 12 de julio de 2016

Concurso “Sembrando Ideas Verdes” busca soluciones sostenibles a retos ambientales



La Embajada de Estados Unidos premiará este jueves 14 a los dos grupos de universitarios ganadores del concurso “Sembrando Ideas Verdes”, elegidos entre 27 proyectos presentados por treinta y tres universidades públicas y privadas de Bolivia. Los seis proyectos pre-seleccionados incluyen a cuatro de la Universidad Amazónica de Pando, uno de la Universidad Privada de Cochabamba y uno de la Universidad Privada de La Paz.

Los proyectos pre-seleccionados presentan innovadoras soluciones para la elaboración de biocombustibles sólidos de residuos maderables; elaboración de biodiesel a partir del aceite de pollo frito; tratamiento y reutilización de aguas grises; producción de papel reciclado de residuos agrícolas del plátano; generación de energía alternativa con biogás; y manejo sostenido de residuos sólidos.

Por segundo año consecutivo, la Embajada de Estados Unidos ha realizado el concurso de “Sembrando ideas verdes”, una iniciativa que promueve la participación de universitarios en proponer soluciones innovadoras y sostenibles a los problemas medio ambientales de Bolivia. El concurso se enfoca en estimular la innovación “verde” de los estudiantes universitarios bolivianos. Los 2 mejores proyectos recibirían un premio monetario de \$4.000 USD para que implementen sus proyectos en beneficio de sus comunidades.

El año pasado, las ideas propuestas incluyeron proyectos de uso de lombrices para generar humus líquido y compost para revitalizar los terrenos; instalación cámaras de bio digestores para generar energía a bajo costo a partir de desechos orgánicos; educación y promoción de un barrio de 50 familias sobre reciclaje; uso de energía solar y eólica a bajo costo y purificación de agua para una vivienda piloto en la Chiquitanía; y, el uso del “tarope”, una planta que crece en lagunas que se utilizaría como filtro de residuos sólidos.