



desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

Septiembre, 2013

MONITOREO DE MEDIOS No.09

Así nos ven los medios de comunicación

Cvne, (www.mineduacion.gov.co, 04 de septiembre), “Estudiante de Biología de la UPTC, una de las ganadoras de la convocatoria para becas del Fondo Colombia Biodiversa”

<http://www.mineduacion.gov.co/cvn/1665/w3-article-328354.html>

El Fondo Colombia Biodiversa y para la Fundación Alejandro Ángel Escobar, encargada de su administración, informa que la señorita Sindy Paola Buitrago, estudiante de Biología, fue seleccionada como una de las ganadoras de la convocatoria realizada en el primer semestre de este año con el proyecto "Estado sanitario y rendimiento fisiológico de Espeletia paipana (Asteraceae) en el páramo la Cuchilla, Paipa Colombia."

Las becas que otorga el Fondo Colombia Biodiversa apuntan, especialmente, a apoyar financieramente el desarrollo de tesis de pregrado y maestría relacionadas con la conservación, el conocimiento o el uso sostenible de la biodiversidad. Pueden aplicar estudiantes de cualquier carrera

Este es un reconocimiento muy importante no solo para Sindy, cuyo trabajo fue elegido entre más de 60 postulaciones; sino también para la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, que evidencia su compromiso con la formación integral de profesionales, que logran contribuir significativamente con el desarrollo de la investigación en Colombia.

Segunda convocatoria de 2013: cierre el próximo 11 de octubre.

The screenshot shows the CVNE (Centro Virtual de Noticias de la Educación) website. The article title is "Estudiante de Biología de la UPTC, una de las ganadoras de la convocatoria para becas del Fondo Colombia Biodiversa". The article text includes: "El Fondo Colombia Biodiversa y para la Fundación Alejandro Ángel Escobar, encargada de su administración, informa que la señorita Sindy Paola Buitrago, estudiante de Biología, fue seleccionada como una de las ganadoras de la convocatoria realizada en el primer semestre de este año con el proyecto 'Estado sanitario y rendimiento fisiológico de Espeletia paipana (Asteraceae) en el páramo la Cuchilla, Paipa - Colombia.'". It also mentions that the scholarships support the development of thesis projects related to biodiversity conservation and sustainable use. The article is dated Monday, September 03, 2013.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD



desde la
monitoreo de medios



www.uptc.edu.co

La convocatoria de las becas del Fondo Colombia Biodiversa se abre dos veces al año, una por semestre,

Mayor información

María Paula Jiménez Cabrera

Asistente FAAE

asistente@faae.org.co

Verónica Hernández Cárdenas

Directora Ejecutiva

Fundación Alejandro Angel Escobar

Para fomentar y difundir la investigación, la ciencia y solidaridad en Colombia

Calle 26B # 4A - 45, Piso 10, Edificio KLM

Telefax. (57) (1) 281 8711

Bogotá, D.C. - Colombia.



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD