



Domingo, Octubre 5, 2014

### **Resumen:**

Gracias a un experimento en el último semestre, Kendy Valverde y Diayner Baltodano, estudiantes del Liceo de Cariari en Limón, probaron que al agregar biocarbón a la tierra cultivada con chile dulce, el crecimiento de la planta casi se duplica. Esta aceleración implica una producción más rápida y con menor riesgo de pérdidas para los productores, ya que el carbón natural abunda el nitrógeno, principal nutriente de la planta de chile. Los muchachos residen en La Argentina de Cariari, una zona en donde los cambios de temperatura y del tiempo suelen dañar las cosechas. Los jóvenes participaron en la XIV edición de Biociencia, organizada por Ecology Project International. Ésta es una organización sin fines de lucro que impulsa la educación científica entre niños y jóvenes de varios países, a los cuales procura inculcar el valor del voluntariado y la conservación ambiental. En la convocatoria de este año hubo 40 proyectos científicos y tecnológicos en exposición, surgidos a partir de identificar problemas locales en zonas como Cariari, Pacuare y Tortuguero.

**Periodista:** Juan Fernando Lara

**Periodico:** La Nación

**Sección:** Suplementos

**Categoría:** Producción bienestar social

**Temática:** Educación

**Modalidad:** Nota Informativa

**Grupo Etario:** Juventud

**Ubicación Geográfica:** Limón

**Actores:** AMBOS

**Instancias Organizacionales:** ONG

**URL de origen:** <http://observatoriodemedios.ulasalle.ac.cr/content/colegiales-hallan-aditivos-para-mejorar-los-cultivos>