

PROYECTO DE TRAZABILIDAD APLICADA A UN CORREDOR BIOLÓGICO EXTENDIDO

El pasado jueves 27 de octubre, estudiantes de quinto y sexto grado del **Enrichment de Ecología** asistieron al Auditorio del Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales (LANAMME), ubicado en la Ciudad de la Investigación de la Universidad de Costa Rica.

El propósito de esta visita fue presentar el análisis preliminar del proyecto de *Trazabilidad Aplicada a un Corredor Biológico Extendido*.

Este proyecto se ha venido desarrollando con la guía del Lic. Franklin Sandí, así como de las profesoras del Enrichment de Ecología, Paola Morelli y Adriana Díjeres; y consiste en un monitoreo coordinado de tres árboles de la especie *dama*, los cuales fueron sembrados en la Escuela en el 2009.

Los estudiantes que representaron al Enrichment de Ecología y que presentaron con gran éxito los resultados fueron:

Andrés Vargas Abellán, Sebastián Vargas Zeledón, Alejandro Marín Umaña, Cristina Gamboa Castillo, Valeria Matamoros Chacón y Mariel Solano Esquivel.

Muchas felicidades para ellos y para sus profesoras.

Ellos (as) han demostrado un gran compromiso con el medio ambiente y con el enrichment al que pertenecen.



