"La red nacional jóvenes de ambiente los invita a participar este 10 de febrero a la asamblea de planeación estratégica donde se realizara la capacitación de Jóvenes de ambiente, se tratara los bases de plan de acción y la elección de Coordinadores a nivel local".

La Red Nacional de Jóvenes de Ambiente – RNJA es un proyecto institucional de iniciativa del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible que se ejecuta de manera conjunta y articulada, con las autoridades ambientales y las corporaciones autónomas regionales, y que surge como un espacio organizativo juvenil ambiental desde el que se gestan y articulan acciones para la gestión ambiental.

Este proyecto nace de la implementación de la estrategia Formación de educadores y dinamizadores ambientales contenida en la Política Nacional de Educación Ambiental, a través del Programa Nacional de Promotoría Ambiental Comunitaria. Desde el 2008, el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible ha priorizado la capacitación de los jóvenes colombianos como promotores ambientales comunitarios.

Así pues, la Unidad de Extensión de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales y el semillero KAIZEN-UD de ingeniería ambiental de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas desea extender la invitación a los estudiantes de las diferentes facultades para que hagan parte de la articulación como nodo institucional, con el propósito de seguir ampliando acciones que permitan el fortalecimiento de la gestión ambiental desde la academia. Destacando que este proyecto está respaldado por el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible, siendo una perfecta ventana para que los jóvenes puedan fortalecer sus bases adquiridas desde la academia en la práctica.

FECHA: Sabado 10 de febrero de 2018

HORA: 8:30am-12.30am

LUGAR: Carrera 1 #35 - 50- Casa de la Juventud Chapinero

Para mayor información comunicarse con:

- Paula Sandoval Moreno (Líder del semillero KAIZEN-UD; Estudiante Ingeniería ambiental)
- Unidad de Extensión de la Facultad de Medio ambiente y Recursos Naturales.
 (3239300 Ext 4048)