



Lo que comenzó como un proyecto interno para servicio comunitario de los estudiantes de la **Universidad Dr. Rafael Beloso Chacín (URBE)** orientado a niños en los colegios, se ha transformado en un verdadero plan factible al ahorro energético en el Zulia.

Con la ayuda de CORPOELEC a través del licenciado Danilo López, Coordinador de formación de la Unidad de Uso Racional y Eficiente de la Energía de CORPOELEC, los estudiantes prestadores del servicio comunitario encargados de esta propuesta han logrado llegar a las comunidades para ofrecerles charlas sobre el ahorro energético e indicarles las opciones que poseen para disminuir el consumo eléctrico en sus hogares. Es necesario resaltar que han venido visitando varias escuelas como es el caso de la Escuela estatal Luis Beltrán Prieto Figueroa, donde han transmitido sus conocimientos en la materia para el beneficio de la colectividad en general.

La señora Nori Rosales trabajadora de esta institución y asistente a una de las charlas expresó “los felicito por esta actividad, ya que uno como mamá, como ama de casa uno tiene muchas inquietudes”; A su vez, dio un mensaje en pro de la conciencia eléctrica “tomemos conciencia porque la energía no nos va a durar toda la vida, debemos cuidarla para podernos beneficiar de ella”

De igual forma Danilo López, Coordinador de formación de la Unidad de Uso Racional y Eficiente de la Energía de CORPOELEC manifestó que el plan es hacer de este proyecto algo

## **Estudiantes de URBE presentan a las comunidades el proyecto “creando conciencia”**

/ Martha Mejías

Viernes 30 de Marzo de 2012 09:47

---

definitivo, pues con el se han beneficiado a la fecha mas de 600 participantes y que estiman llevar a grado nacional este tipo de charlas para concienciar a la comunidad sobre el uso racional y eficiente de la energía. Mientras tanto la bachiller Marian Mavárez estudiante de ingeniería electrónica de URBE y prestadora de servicio comunitario refirió sentirse muy satisfecha por la integración con las diversas personas que han podido escuchar sus recomendaciones y sugerencias dirigidas al ahorro energético.