

La presente obra tiene como objetivo primordial orientar y complementar el conocimiento de las autoridades locales/municipales, técnicos, profesionales e interesados en el tema de la gestión integral de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (GIRAEE) en México. Así mismo, pretende ser una herramienta que motive a los actores involucrados en su gestión y manejo para proponer e implementar proyectos, tanto profesionales como académicos, que logren la minimización y adecuada disposición de este tipo de residuos, con la finalidad de evitar la contaminación del ambiente y mejorar los niveles de bienestar de la población.

María Eugenia González Ávila

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos

Propuestas y alternativas para una gestión sostenible

María Eugenia González Ávila

María Eugenia González Ávila

Doctora en manejo y uso de recursos naturales por el Centro de Investigaciones Biológicas del Noreste; es maestra en ciencias y licenciada en biología por la Universidad Nacional Autónoma de México. Desde 2007 hasta la fecha es profesora-investigadora titular A de El Colegio de la Frontera Norte (El Colef). Sus principales líneas de investigación son los problemas ambientales transfronterizos y la sustentabilidad urbana con énfasis en temáticas de agua, energía y residuos. Ha escrito varios artículos para revistas arbitradas y es autora de diversos capítulos en libros publicados por El Colef, así como por otras instituciones académicas. En 2009 fue distinguida con la Fellow del Programa LEAD-México, Generación 14, LEAD International/El Colegio de México; pertenece al Sistema Nacional de Investigadores, nivel I del Conacyt.

Dirección electrónica:
megamar@colef.mx

www.colef.mx



El Colegio
de la Frontera
Norte