



Esta obra recopila la información de los países de Centroamérica y República Dominicana que están activamente trabajando en el marco del Programa Regional Ambiental CAFTA-DR, bajo el auspicio de la Agencia de los Estados Unidos para el Desarrollo Internacional (USAID), la Agencia para la Protección Ambiental de los Estados Unidos (USEPA) y el Centro Agronómico Tropical de Investigación y Enseñanza (CATIE).

En él se compila documentación relacionada a las capacidades analíticas de los laboratorios, dedicados al estudio de aguas residuales en siete países (Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá y República Dominicana), cuyo propósito es facilitar el acceso a la información concerniente al estado de las acreditaciones de los laboratorios, según la norma ISO/IEC 17025, los métodos de ensayo, recurso humano, equipamiento, normativa regulatoria y tipos de matrices ensayadas. En sí es una mirada al contexto internacional, donde se evidencia el compromiso de gestionar eficientemente el recurso hídrico, a través del análisis confiable de las aguas residuales, con el fin de asegurar el bienestar humano, la salud y la preservación del ambiente.

Capacidades Analíticas instaladas en los Laboratorios de Aguas Residuales
CAFTA-DR y Panamá

Capacidades Analíticas instaladas en los Laboratorios de CAFTA-DR y Panamá



Septiembre 2018



USAID
DEL PUEBLO DE LOS ESTADOS
UNIDOS DE AMÉRICA

