



Enmiendas al TMDL en el Gobierno de Puerto Rico

El 30 de septiembre de 2002, EPA aprobó el siguiente TMDL que fue sometido bajo el título:

- "Total Maximum Daily Load (TMDL) for Río Cibuco Watershed Commonwealth of Puerto Rico"

El 27 de septiembre de 2011, EPA aprobó el siguiente TMDL que fue sometido bajo el título:

- "Fecal Coliform Bacteria Total Maximum Daily Load for Assessment Units in the Commonwealth of Puerto Rico"

Durante el desarrollo del TMDL desarrollado para el 2012, el siguiente cuerpo de agua identificado como Laguna Mata Redonda (PRNN0007) está dentro de una unidad de evaluación en un TMDL, previamente aprobado en el 2002 (ver Tabla 5.5). El cuerpo de agua identificado como Laguna Mata Redonda, debió llevar el nombre de Caño Maní.

Quebrada Emajagua (PREQ36A) fue accidentalmente incluido en el TMDL ID UCW--26 del 2011. Actualmente, la PREQ36A está en el TMDL ID UCW--32 y por lo tanto esta enmienda remueve la PREQ36A de la UCW--26. El TMDL para la PREQ36A será sometido por separado.

Tabla 1:
Referencia cruzada de dos cuerpos de agua (2) y una unidad de evaluación localizada en TMDLs previamente aprobados

CUENC A ID	NOMBRE DE LA CUENCA	SECUENCIA CUENCA	REGION	TMDL ID	Unidad de Evaluación ID		NOMBRE DEL CUERPO DE AGUA	PRIORIDAD	TIPO
					303(d) listadas para FC	No listadas, impactadas para FC			
PRNR9A	RIO CIBUCO	9	N	Rio Cibuco (bajo)		PRNN0007	CAÑO MANI	Bajo	Laguna
						PRNE9A	RIO CIBUCO	Bajo	Corriente
PREQ36A	QUEBRADA EMAJAGUA	36	E	UCW--32	PREQ36 A		Quebrada Emajagua	Mediana	Corriente
Cuencas Rio Maunabo hasta Rio Humacao			E			Sin nombre	Cuenca Costera Este de la desembocadura del Rio Maunabo		

La JCA ha revisado las circunstancias de esos cuerpos de agua y sus cuencas para confirmar que esas aguas están impactadas debido a coliformes fecales y que la distribución en el TMDL aprobado aplicaría.

Por lo tanto, la JCA enmienda el TMDL de Coliformes Fecales anterior para incluir un (1) cuerpo de agua y remover otro. Una vez la EPA apruebe, los TMDLs enmendados, serán considerados parte del Plan de Manejo de Calidad de Agua.