

# **Materiales Taller: “Diseño, construcción y manejo de plantas de tratamiento de aguas residuales, utilizando Ingeniería Verde”**

[Agenda “Curso Taller Humedales Artificiales 2019”Download](#)

[Datos relevantes del Curso Taller Sobre Humedales ISA 2019 Fondo AguaDownload](#)

[Análisis y Saneamiento de Aguas Residuales. – Enmanuel VargasDownload](#)

[Experiencias Santiago Solidario. – Alex RosarioDownload](#)

[Presentación Curso Humedales ISA FodoAgua Marzo 2019. – Humberto ChecoDownload](#)

[Diseño y manejo humedales. – Williams HernándezDownload](#)

[Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales en la Provincia de Santiago. – Celeste SuezDownload](#)

---

# Una Gestión por Microcuencas

Una Gestión por Microcuencas

---

## Inauguración planta de tratamiento de aguas residuales “ISA I”

22/01/2019 – Plan Yaque, Inc., [Universidad ISA](#), Fundación Popular, [Ecoselva e.V.](#), [Fondo Agua Yaque del Norte](#), [The Nature Conservancy](#), y [Mera Fondeur Grupo Corporativo](#), se alegran en dar hoy por inaugurada la planta de tratamiento de aguas residuales “ISA I”, ubicada en el recinto de dicha universidad en la ciudad de Santiago. Esta obra fue realizada conjuntamente dichas organizaciones para dar tratamiento unos veinte metros cúbicos de aguas residuales provenientes de varias viviendas estudiantiles y la escuela veterinaria de la universidad ISA. Este humedal, construido bajo ingeniería

verde, tiene tres tanques sépticos con setenta y cinco metros cúbicos de almacenamiento y un humedal de ciento diecinueve metros cuadrados. Con esta obra el Plan Yaque, Inc. sigue avanzando hacia su propósito de reducir las cargas de agua contaminada que llegan a nuestros acuíferos dentro de la cuenca del Río Yaque del Norte.









Plan  
Yaque





**Plan para el Desarrollo Sostenible de la Cuenca del Río Yaque del Norte**  
**PLAN YAQUE, INC**  
 Planta de tratamiento de aguas residuales "ISA I"  
 Ingeniería verde. Saneamiento cuenca Yaque del Norte

**Datos del humedal:**

<b>Programa:</b> Agua y Saneamiento	<b>Dimensiones:</b>		
<b>Operado por:</b> "Universidad ISA"	Área	119	m <sup>2</sup>
<b>Patrocinadores:</b>	Volumen	150	m <sup>3</sup>
	<b>Población:</b>	100	habs
	<b>Carga contaminante:</b>		
	DBO <sub>5</sub> (Entrada)	300	mg/L
	DBO <sub>5</sub> (Salida)	20	mg/L
	<b>Datos hidráulicos:</b>		
	Descarga unitaria (Asumida)	200	L/hab/día
	Descarga diaria	20	m <sup>3</sup> /día
	Volumen total tanques sépticos	75	m <sup>3</sup>
	<b>Fecha de construcción:</b>	Enero	2019

# Inician acciones de la CRYN en día dedicado al Río Yaque del Norte





La Comisión Presidencial para el Ordenamiento y Manejo de la Cuenca del Río Yaque del Norte (CRYN) inició el rescate del principal afluente del país. [\(Más\)](#)