

TC ABSTRACT

I. Basic Project Data

▪ Country/Region:	URUGUAY/CSC - Southern Cone
▪ TC Name:	Drinking water supply and demand studies for Maldonado Department, Uruguay
▪ TC Number:	UR-T1171
▪ Team Leader/Members:	PAEZ RUBIO, TANIA (INE/WSA) Team Leader; MACHADO, KLEBER B. (INE/WSA) Alternate Team Leader; BACHINO, FEDERICO (CSC/CUR); PERRONI, MARIA ALEJANDRA (INE/WSA); LOPEZ, LILIANA M. (INE/WSA); GUERRERO RIVERA, MARILYN IVETTE (INE/WSA); DENEALARISSA, TREJO CARCAMO (INE/WSA); GRAHAM, RODOLFO B. (LEG/SGO); MORENO MORENO, HENRY ALBERTO (INE/WSA); REZZANO TIZZE, NICOLAS GUILLERMO (INE/WSA)
▪ Taxonomy:	Client Support
▪ Number and name of operation supported by the TC:	N/A
▪ Date of TC Abstract:	19 Dec 2017
▪ Beneficiary:	Uruguay
▪ Executing Agency:	OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO
▪ IDB funding requested:	\$ 300,000.00
▪ Local counterpart funding:	\$ 200,000.00
▪ Disbursement period:	24 months
▪ Types of consultants:	Individuals
▪ Prepared by Unit:	Water & Sanitation
▪ Unit of Disbursement Responsibility:	Country Office Uruguay
▪ TC included in Country Strategy (y/n):	No
▪ TC included in CPD (y/n):	Yes
▪ Alignment to the Update to the Institutional Strategy 2010-2020:	Social inclusion and equality ; Productivity and innovation

II. Objective and Justification

- 2.1 The objective is to develop technical studies to ensure an excellent and efficient drinking water service to all the cities in Maldonado Department for 2045.
- 2.2 La operación apoyará al Gobierno de Uruguay en la planificación y aseguramiento del servicio de agua potable en una de las zonas que más crecimiento poblacional ha tenido en los últimos 20 años, y a su vez la que recibe más número de turistas. La operación es consistente con la Actualización de la Estrategia Institucional (UIS) 2010-2020 (GN-2788-5) y se alinea con el desafío de desarrollo de (i) inclusión social e igualdad y (ii) productividad e innovación.

III. Description of Activities and Outputs

- 3.1 La CT consta de tres componentes:
- 3.2 **Component I: Componente I.** Diagnóstico de los sistemas de abastecimiento de agua potable existentes. Definición de Criterios y Parámetros de diseño. Confección de Estudios Básicos y Proyecciones de Demanda de Servicios.
- 3.3 **Component II: Componente II.** Análisis, formulación y desarrollo básico de escenarios futuros con sus acciones y obras asociadas.

- 3.4 **Component III: Componente III.** Evaluación técnico–económica de las alternativas planteadas y selección de la alternativa más conveniente.

IV. Budget

Indicative Budget

Activity/Component	IDB/Fund Funding	Counterpart Funding	Total Funding
Componente I	\$ 0.00	\$ 200,000.00	\$ 200,000.00
Componente II	\$ 250,000.00	\$ 0.00	\$ 250,000.00
Componente III	\$ 50,000.00	\$ 0.00	\$ 50,000.00

V. Executing Agency and Execution Structure

- 5.1 El organismo ejecutor de esta Cooperación Técnica será la OSE. El organismo ejecutor, mediante la Gerencia de Programas con Financiamiento Externo, será responsable por el adecuado cumplimiento de los objetivos de la cooperación y en la administración de los recursos (aporte y contrapartida local). Participará también en los aspectos técnicos personal de la Gerencia de Agua Potable y Gerencia General de OSE, así como de la Unidad de Gestión Desconcentrada de Maldonado.
- 5.2 OSE tendrá a su cargo el manejo contable-financiero del programa de la misma forma que lo viene haciendo con los Préstamos 2790/OC-UR, 3258/OC-UR y 3259/OC-UR. En materia de gestión financiera, los gastos efectuados en moneda local se convertirán a dólares mediante el tipo de cambio correspondiente al día del pago.

VI. Project Risks and Issues

- 6.1 El principal riesgo asociado a este proyecto se vincula a la falta de disponibilidad de tiempo de las empresas consultoras para realización de los productos. Este riesgo se mitigará dándole amplia publicidad al llamado lo cual permitirá obtener un alto número de empresas consultoras interesadas para realizar el trabajo. Esto permitirá contar con empresas consultoras que puedan cumplir con el cronograma planificado.

VII. Environmental and Social Classification

- 7.1 The ESG classification for this operation is "C".