Prestamo Nº 8183 - Proyecto OSE Sustentable y Eficiente Publicación Setiembre 2019



ANEXO 1: MARCO DE RESULTADOS Y SEGUIMIENTO

	INDICADORES CL	AVES DE RESULTADOS DE LOS OBJETIVO	S DE DESARR	OLLO DEL PRO	YECTO	
Indicador	Descripción	Definición	Unidad de Medida	Valor alcanzado al 30/06/2019	Comentarios	Meta Acumulada al 31/12/2019
1	Número de conexiones de agua potable que se están beneficiando de las obras de rehabilitación emprendidas por el proyecto	Este indicador se mide como número acumulado de conexiones domiciliarias de agua por cañería a hogares que se benefician de obras ejecutadas por el Proyecto en los sistemas de Aguas Corrientes, Durazno y Treinta y Tres.	Nº conexiones	27600		433.900
2	Acumulación de la reducción de Agua No Facturada		millones m ³	86,95		81,9
3	Energía ahorrada en los sistemas donde se aplica el Proyecto		mWh	17.760		20.780
4	Llegada al nivel "satisfactorio" en el Índice de Eficiencia de la Gestión Empresarial (BMEI)	BMEI es el Índice de Eficiencia Empresarial en la Gestión, que consiste en una ficha de evaluación formulada específicamente para OSE.	Clasificación	Excelente		Satisfactorio

RESULTADOS INTERMEDIOS

Componente 1) Financiará la construcción, ampliación y rehabilitación de las instalaciones del sistema de agua para aumentar la confiabilidad del sistema de suministro de agua de OSE y adaptarse a los futuros desafíos del cambio climático.

Indicador	Descripción	Definición	Unidad de Medida	Valor alcanzado al 30/06/2019	Comentarios	Meta Acumulada al 31/12/2019
1	Cantidad de personas que se benefician de las obras de rehabilitación del Proyecto	Cantidad de clientes que tendrán menor riesgo de interrupciones causadas por fallas del sistema.	Millones de personas	0,067		1,86
2	Nueva toma en la planta de Aguas Corrientes construida y operativa	Basado en la capacidad diaria máxima de diseño de flujo para la estructura de toma de agua.	m³/h	0		15.000
3	Plantas de tratamiento de agua de Durazno y Treinta y Tres reconstruidas y en funcionamiento.	Suma las capacidades de diseño de planta (flujo diario máximo) de ambas plantas una vez operativas.	m³/h	900		1.150

Prestamo Nº 8183 - Proyecto OSE Sustentable y Eficiente Publicación Setiembre 2019



		Publicación Setiembre 20				
	Componente 2) Financiará progra	amas de conservación del agua y la energía optin	nizando el deser	mpeño operativo ad	ctual y futuro de OSE.	
dicador	Descripción	Definición	Unidad de Medida	Valor alcanzado al 30/06/2019	Comentarios	Meta Acumulada 31/12/201
	Reducción de agua no contabilizada en 4 sistemas	Agua elevada menos agua facturada en el año t/número promedio de conexiones en el año t/365 días				
1	Montevideo		I/con./día	710		736
1	La Paz-Las Piedras		l/con./día	398		555
	Rivera		I/con./día	424		483
	Salto		l/con./día	427		470
dicador	Descripción	Definición	Unidad de Medida	Valor alcanzado al 30/06/2019	Comentarios	Meta Acumulada 31/12/201
2	Cantidad de motores eléctricos instalados y en funcionamiento en Aguas Corrientes		Cant. Motores	10		10
	Cantidad de equipos (bombas, motores y sistemas eléctricos), sustituidos y en	Incluye la suma de las unidades licitadas en LPI 15,325 (14) + LPI 14,796 (37)	Cant. Equipos	48		51
3	funcionamiento fuera de Aguas Corrientes					
4	funcionamiento fuera de Aguas Corrientes Desarrollo de un Programa gestión de energía		N/A	Programa Listo		N/A
4	Desarrollo de un Programa gestión de energía	olanificación y evaluación de riesgos para mejora Definición			iental y la eficiencia econd Comentarios	ómica de OSE. Meta Acumulad
4 Comp	Desarrollo de un Programa gestión de energía ponente 3) Financiará actividades de gestión, p		r el alcance soc Unidad de	ial, la gestión ambi Valor alcanzado al		ómica de OSE.
4 Comp	Desarrollo de un Programa gestión de energía Donente 3) Financiará actividades de gestión, p Descripción Llega a nivel "satisfactorio" en el índice	Definición El índice ambiental parte del BMEI fue formulado	r el alcance soc Unidad de Medida	ial, la gestión amb Valor alcanzado al 30/06/2019	Comentarios	ómica de OSE. Meta Acumulad 31/12/20
Complicador	Desarrollo de un Programa gestión de energía Donente 3) Financiará actividades de gestión, p Descripción Llega a nivel "satisfactorio" en el índice ambiental (EI) Plan de Gestión de Activos electromecánicos	Definición El índice ambiental parte del BMEI fue formulado	ur el alcance soc Unidad de Medida Clasificación	ial, la gestión ambi Valor alcanzado al 30/06/2019 Excelente	Comentarios	Meta Acumulad 31/12/20 Satisfact Fase II del Programa d Gestión de Activos operativo er
Compicador 1	Desarrollo de un Programa gestión de energía Donente 3) Financiará actividades de gestión, ponente 3) Financiará actividades de gestión	Definición El índice ambiental parte del BMEI fue formulado	ur el alcance soc Unidad de Medida Clasificación N/A	Valor alcanzado al 30/06/2019 Excelente 100%	Comentarios Valor alcanzado: 45	Meta Acumulad 31/12/20 Satisfac Fase II del Programa d Gestión de Activos operativo er region piloto
Compicador 1	Desarrollo de un Programa gestión de energía Donente 3) Financiará actividades de gestión, ponente 3) Financiará actividades de gestión	Definición El índice ambiental parte del BMEI fue formulado para medir avances en la ejecución del PMAS.	ur el alcance soc Unidad de Medida Clasificación N/A	Valor alcanzado al 30/06/2019 Excelente 100%	Comentarios Valor alcanzado: 45	Meta Acumulad 31/12/20 Satisfac Fase II del Programa d Gestión de Activos operativo er region piloto