

MATRIZ DE PLANIFICACIÓN: “Apoyo a la reactivación del suministro de agua en regiones dañadas por el paso del huracán Irma en Cuba”

OBJETIVO GENERAL	El objetivo de este proyecto se centra en apoyar necesidades básicas de abastecimiento de agua, saneamiento e higiene a través del envío de bombas de agua a cuatro provincias de Cuba gravemente afectadas por las catástrofes naturales.			
Objetivos y resultados	Indicadores verificables Objetivamente	Valores y Fuentes de verificación		
		Valor inicial	Valor esperado	Fuentes de Verificación
OBJETIVO ESPECÍFICO Apoyar la reactivación del servicio de distribución de agua en las provincias afectadas por el huracán Irma	1.OE: Al menos cuatro provincias se benefician del suministro de equipamiento para la distribución de agua.	0	4	Listado de ubicación de las bombas por provincias, facilitado por autoridades cubanas competentes.
Resultado esperado R1 Suministrado equipamiento para la mejora de la distribución de agua en Cuba.	Se adquieren al menos 70 equipos (bombas y grupos electrógenos) con características técnicas apropiadas para su uso en destino.	0	70	Listado de características técnicas de los equipos consensuadas con autoridades cubanas. Documentos proceso de licitación y compra.
	Se envía a Cuba y entrega a las autoridades cubanas al menos 70 equipos adquiridos.	0	70	Documentos de embarque, acta de recepción de equipos por parte de autoridades cubanas, informe gráfico.

Resultado con el que se relaciona la Actividad	ACTIVIDADES	Actuaciones
Resultado esperado R1		
Suministrado equipamiento para la mejora de la distribución de agua en Cuba.	A1.R1. Creación de un comité de asesoramiento A2.R1 Viajes de coordinación y asistencia técnica A3.R1 Proceso de licitación y compra de equipamiento A4.R1 Flete y envío de equipamiento A5.R1 Entrega de equipamiento A6.R1 Difusión de la acción entre socios FAMSI, otras instituciones y ciudadanía en general	A1.R1. Se hace necesario la creación de un comité de asesoramiento formado por especialistas de empresas públicas de agua o consorcios provinciales de socios de FAMSI que se sumen al proyecto. Previsiblemente Consorcio provincial de aguas de Sevilla-Diputación de Sevilla y Consorcio provincial de aguas de Granada y se invitará a responsable de AACID. A2.R1. Viajes de coordinación. En primer lugar hay que garantizar con MINCEX y INRH mecanismo de gestión, procedimiento del proyecto, además de seguimiento en las distintas fases. Los viajes de asistencia técnica están previstos para poder garantizar que las especificaciones técnicas son las apropiadas para su buen uso posterior.

		<p>A3.R1 El proceso de licitación y compra del equipamiento se realizará desde la Oficina Técnica de FAMSI. Para especificaciones técnicas, búsqueda de proveedores y adjudicación se contará con el comité de asesoramiento creado en la actividad A1R2</p> <p>A4.R1 Se requiere de todo un procedimiento de envío en coordinación con las instituciones cubanas, en este caso Mincex, INRH y Cubahidráulica. Toda la gestión de coordinación y comunicación se realizará desde la Oficina Técnica de FAMSI (elaboración de facturas sin valor comercial, packing list, gestión de autorización para la importación, flete, etc.)</p> <p>A5.R1 Entrega del equipamiento. Recepción por parte de las autoridades cubanas del equipamiento recibido y acto de entrega y recepción de dicho equipamiento. Se prevé un acto público para la recepción donde puedan participar autoridades de las instituciones implicadas (andaluzas y cubanas).</p> <p>A6.R1 Difusión entre los socios de FAMSI. Por diversas vías la Oficina técnica de FAMSI comunicará a sus socios la existencia del proyecto para que puedan sumarse a la iniciativa. Se contará con ellos durante la ejecución del mismo (vinculando a empresas públicas de agua en la parte técnica y a representantes políticos) Difusión a otras instituciones y ciudadanía en general. Se hará difusión del proyecto por canales de comunicación de FAMSI y se procurará repercusión en medios de comunicación antes del envío del equipamiento y a la recepción del mismo, contando con los socios del proyecto: AACID y socios FAMSI.</p>
--	--	---