

*"VISION": Universalización de los servicios de agua potable, saneamiento e higiene adecuados en comunidades vulnerables en condiciones de equidad y sostenibilidad, garantizando la gestión responsable de los recursos hídricos y el cuidado del medio ambiente.*

## **ADQUISICIÓN DE RESERVORIOS PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN COMUNIDADES RURALES E INDIGENAS DEL PAIS**

### **INFORME TÉCNICO DE INCIDENCIA**

#### **ANTECEDENTES**

De conformidad de al Artículo 40 de la Resolución DNCP N° 4401/2023, inciso i) que indica: *En los casos en que se disponga la utilización del contrato abierto y, cuando las convocantes establezcan EETT iguales o similares a sus contratos anteriores, deberán adjuntar un reporte indicando el porcentaje de incidencia o la cantidad utilizada de cada ítem o sub ítems de esos contratos ejecutados.*

Es por ello que para continuar con el proceso que nos ocupa de ADQUISICIÓN DE RESERVORIOS PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN COMUNIDADES RURALES E INDIGENAS DEL PAIS, pasamos a detallar el Informe Técnico de Incidencia o la cantidad utilizada de cada tipo de reservorio adquiridos en contratos anteriormente ejecutados por el SENASA.

#### **DESARROLLO**

El Servicio Nacional de Saneamiento Ambiental (SENASA) ha llevado a cabo el proceso licitatorio ID N° 421.448 **Adquisición de Tanques de Fibra de Vidrio para el Abastecimiento de Agua en Comunidades Rurales e Indígenas del País – LCO N° 06/2022**, cuya finalidad es similar al proceso licitatorio que nos compete, en el ítem Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) Tipo Barril de 10.000 litros.

De igual manera, el Contrato N° 09/2021, suscrito entre el SENASA y la Empresa SYOPAR S.A. en el marco del llamado "COMPARACIÓN DE PRECIOS" N° 04/2020, **Adquisición de Tanques de Fibra de Vidrio para el Abastecimiento de Agua Potable en Comunidades Vulnerables - ID N° 384.048**, cuya finalidad es similar al proceso licitatorio que nos compete, en los ítems Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) Tipo Barril de 20.000 litros y Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) Tipo Barril de 30.000 litros, en ese sentido todos los Contratos antes mencionados se encuentran ejecutados en su totalidad.

Al respecto, procedemos al detalle de la incidencia de ejecución de los materiales de acuerdo al siguiente detalle:



*"VISION": Universalización de los servicios de agua potable, saneamiento e higiene adecuados en comunidades vulnerables en condiciones de equidad y sostenibilidad, garantizando la gestión responsable de los recursos hídricos y el cuidado del medio ambiente.*

ITEM	BIEN	INDICE DE INCIDENCIA
1	Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) de 2.000 litros	El mencionado bien es una nueva compra en el SENASA, por lo tanto, no existe registro histórico del mismo.
2	Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) de 5.000 litros	El mencionado bien es una nueva compra en el SENASA, por lo tanto, no existe registro histórico del mismo.
3	Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) Tipo Barril de 10.000 litros	100%
4	Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) Tipo Barril de 20.000 litros	100%
5	Tanques fabricados en Plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) Tipo Barril de 30.000 litros	100%

Los valores porcentuales expuestos han sido obtenidos de la ejecución de los Contratos antes detallados, de acuerdo a las órdenes de compras emitidas y los informes de recepción de bienes.

Conforme a los lineamientos de la Ley N° 7021/2022 de Suministros Públicos, se emite el presente Informe Técnico de incidencia para lo hubiere lugar a los dieciocho días del mes de setiembre del año dos mil veinticuatro.

  
Lic. Karen B. Larrosa Avalos  
Coordinadora General  
Unidad Ejecutora de  
Proyectos de Fondos Locales