



Viernes, 25 de septiembre de 2020

NOTA DE PRENSA

El Ayuntamiento saca a licitación la construcción del depósito y sistema de dispensado de agua potable para Tamaimo

El plazo de ejecución es de 4 meses y el presupuesto base de licitación y estimado del contrato de las mencionadas obras asciende a la cantidad de 224.524,25€

El Ayuntamiento de Santiago del Teide ha sacado a licitación el contrato de construcción del depósito y sistema de dispensado de agua potable para Tamaimo bajo tramitación ordinaria y procedimiento abierto.

El valor estimado del contrato con IGIC asciende a 224.524,25€ para un plazo de ejecución de las obras de 4 meses y cuyo ámbito de actuación es la calle El Agua en dicho término municipal.

Para Emilio Navarro " dichas obras permitirán contar con una infraestructura que garantice el servicio de manera justa y el disfrute de todos los vecinos de un agua fresca y natural provenientes de nuestras galerías y montañas. Con este proyecto se permitirá mejorar la calidad de vida a los vecinos, ahorrar dinero en la compra de agua, incrementar el consumo de agua natural gratis potabilizada, contribuir a mejorar el medio ambiente, incrementar la tasa de reciclado del

municipio, minimizar el impacto del plástico en el ambiente y poner en práctica, aún más, la regla de las tres R: reducir, reciclar y reutilizar".

El proyecto tiene como objetivos contar con un depósito de agua potable para almacenar el agua proveniente de las galerías, mejorar la calidad y servicio del agua para el consumo humano, hacer un control de uso racional al agua proveniente de galería y montaña para que todos los habitantes del municipio puedan disfrutar de manera equitativa del vital líquido.

Para ello se prevé instalar un sistema automático donde el usuario pueda abastecerse diariamente haciendo uso de una tarjeta electrónica o asignación de un pin electrónico totalmente gratis para activar el sistema de llenado con el consiguiente ahorro no solo económico sino también ambiental puesto que permitirá el reciclaje y uso de los envases plásticos.

Además, el proyecto contempla la habilitación de una zona de aparcamiento para los vehículos de las personas que se dispongan a llenar sus recipientes.