



Dentro de los próximos días concluiría proyecto de agua potable para villa Pampa Guanaco

» Mientras tanto, en villa Cameron se construye una fosa séptica que permitirá desaguar el alcantarillado, acabando con la contaminación del estero que corta en dos la austral localidad.

Dentro de los próximos días "debería" estar terminado el proyecto de agua potable y alcantarillado de villa Pampa Guanaco, que consta de obras del tendido de la red domiciliaria en el naciente pueblo que en algunos años será la capital comunal de Timaukel, previó el alcalde de ese territorio austral, Luis Barría Andrade.

En el mismo tema, también

está por concluirse la nueva fosa séptica de villa Cameron, que complementa la tubería del alcantarillado local -agregó- que permitirá normalizar el sistema, ya que hasta ahora los desagües desalojaban en el río Cameron.

En otro tema, la autoridad comunal destacó el viaje reciente de vecinos de Timaukel hasta Porvenir, con motivo del

Día de los Patrimonios, con una estada en el Parque Pingüino Rey, en la margen sur de bahía Inútil. Esto fue posible utilizando el bus municipal, indicó, para hacer una visita a los museos Municipal, del Complejo Histórico Parroquia San Francisco de Sales y a otros atractivos, además de aprovechar de hacer algunas compras en la capital fueguina.



Foto: Luis M.

El río Cameron dejará de estar contaminado cuando entre en operación la fosa séptica que será terminal del alcantarillado local.