



Con respecto a la noticia publicada por un medio de comunicación de Antofagasta el día 09/07/2023 Fundación En Todo Amar y Servir declara:

- Llevamos más de 12 años trabajando en red con diversas organizaciones sociales de la región.
- El proyecto “Juntos fortaleciendo la postulación a proyectos” nace el año 2023 para dar respuesta a un diagnóstico transversal según el cual las organizaciones funcionales -como juntas de vecinos, adulto mayor y otras- presentan una serie de dificultades al momento de postular, ejecutar y, sobre todo, rendir fondos gubernamentales y/o privados. Esto genera organizaciones castigadas y/o judicializadas.
- Nuestro proyecto “Juntos fortaleciendo la postulación a proyectos” espera acompañar a 250 organizaciones de la región en ese proceso de formulación, ejecución y rendición de fondos públicos y/o privados.
- Actualmente estamos ejecutando el proyecto “Juntos fortaleciendo la postulación a proyectos” desde el Centro Comunitario Oscar Romero ubicado en el sector de Bonilla.
- Durante el primer mes de desarrollo del proyecto, en mayo de 2023, 4 de nuestros funcionarios recibieron un proceso de inducción en las oficinas del Gobierno Regional.
- Los profesionales que recibieron el proceso de inducción corresponden a nuestro equipo de Antofagasta. Ellos han sido los responsables de traspasar los conocimientos al resto del equipo distribuido en la región que acompaña a las demás organizaciones.
- Mensualmente se ha entregado un informe al Gobierno Regional, según lo indica el instructivo de rendición, en el cual se detallan las actividades desarrolladas por el equipo.
- Somos enfáticos en señalar que nuestro equipo al recibir el proceso de inducción nunca utilizó un computador, celular, correo y/o material del Gobierno Regional, ni mucho menos cumplió alguna función de DIDESO.
- Estamos a disposición de Contraloría para aclarar los objetivos y revisar la ejecución de este proyecto, que busca fortalecer a las organizaciones funcionales de la región.

FUNDACIÓN EN TODO AMAR Y SERVIR