



ACTA REUNIÓN
PROGRAMA BARRIOS EN ACCION – ESTRATEGIA SOCIOCOMUNITARIA

NOMBRE DEL BARRIO (por el cual se hace la reunión)	Parinacota – Quilicura		
Objetivo de la reunión	Mesa de trabajo comunitario, donde se entregan información municipal, sobre trabajo de FOSIS y huertos comunitarios.		
Fecha reunión	25/10/2021	Lugar reunión (si no es presencial indicar que es vía remota)	Sede social Villa Parinacota

Asistentes	
Nombre y apellido	Institución/ u organización (rol del participante)
Norma Sandoval	Delegada de Block
Mireya Gallegos	Presidenta Club de Adulto Mayor
Miguel Mora	Delegada de Block
Sandra Tapia	Presidenta de Junta de Vecinos
Lucia Rodríguez	Vecina Villa Parinacota
Francisca Arellano	Delegada de block
Marcia Araya	Coordinadora Barrial FOSIS
Lisette Fernández	Territorial Municipalidad de Quilicura
Elizabeth Guerrero	Territorial Municipalidad de Quilicura

Temas Tratados
Se realiza Segunda Mesa de trabajo Comunitario, en primera instancia se resuelven temáticas puntuales entre las y los vecinos y el Municipio, como la problemática del agua, los juguetes de navidad para niñas y niños, etc. Posterior a ello, Coordinadora Barrial de Fosis Metropolitano, entrega información solicitada con anterioridad por la comunidad, respecto a los programas y beneficios a los que pueden postular. Ante ello, entrega información de las diferentes áreas y sus programas de FOSIS, como línea Acción, trabajo, emprendimiento y educación financiera. Finalmente, la Cooperación Cultiva, expone el proyecto de Huertos Comunitarios que realizarán en Villa Parinacota, para dar a conocer el proyecto a la comunidad y sacar ideas que provengan de los mismos vecinos.

Acuerdos y Compromisos
Realizar la próxima reunión el último lunes del mes de noviembre y seguir avanzando en temas importantes y te interés para la comunidad.
Resultados
Se realiza conformación del Grupo Motor, con tres vecinos de la Villa Parinacota.

Registro (foto u otro medio de verificación)



Firma y nombre coordinador Barrial

FIRMA PARTICIPANTES:

[illegible]