



(57)

ACTA DE ASAMBLEA PARA LA INTEGRACIÓN DEL COMITÉ DE PARTICIPACIÓN SOCIAL SONORENSE

Siendo las 11:00 horas, del día 29 del mes de Enero del 20 18 nos reunimos los vecinos de la localidad de La Laguna de Fosin del municipio de Muvogon con el propósito de dar cumplimiento a la convocatoria emitida por CECOP y H. Ayuntamiento de Muvogon para la integración del Comité de Participación Social Sonorense de la obra Construcción de revestimiento metálico con cubierta de lamina y piso de concreto pulido en Iglesia Católica Santa Cruz en la Laguna de Fosin y un costado del Centro de Salud

Dicha asamblea se llevó a cabo bajo la coordinación del C. Rosa Elia Valle Uzarraga y el C. Luciano A Quintero Obregon quienes actuaron como presidente y secretario de la asamblea, por acuerdo del H. Ayuntamiento de Muvogon Sonora y de CECOP, conforme al siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia de beneficiarios.
2. Exposición de los objetivos y principios del programa.
3. Descripción y acuerdo de aceptación de la obra concertada.
4. Propuestas, votación e integración del comité.
5. Toma de protesta al Comité de Participación Social.
6. Clausura.

La asamblea dio inicio pasando lista de asistencia de 19 beneficiarios representantes de la obra, quedando entado el quórum legal.

Acto seguido, por conducto del C. Luciano Quintero Obregon en su carácter de Presidente Social expuso a los presentes los objetivos y principios, así como los beneficios que la operación del Programa de Participación Social traerá a la comunidad.

Como siguiente punto del orden del día se sometió a consideración de la asamblea las siguientes características de la obra a concretar:

1. Descripción de la obra.
2. Costo de la obra.
3. Financiamiento de la obra y aportación de la comunidad.

Una vez analizados los diferentes aspectos de la obra en cuestión, se procedió a levantar la votación sobre la aceptación de la misma y sus modalidades de ejecución y financiamiento, quedando aprobada por unimidad-mayoría de votos) la propuesta presentada.

