



Gobierno
Municipal
Flores, Petén



ACOFOP
RECIBIDO
09-01-2025
10:20 am

REUNION ORDINARIA CONVOCATORIA No. 01 – 2025 COMUDE ENERO REPRESENTANTES DE ENTIDADES NO GUBERNAMENTALES

A:

1. ASOCIACION TAN UX'IL / Helen Lisbeth Leiva Calles y/o Yoni Obet Guzmán Agosto
2. FUNDACION PROPETEN. / Lic. Werner Francisco Paz Tzin y/o Fredy Rudilio Villatoro Chamán
3. ACOFOP / Asociación de Comunidades Forestales de Petén / Reyes David de León Cambranes y/o Fredy Arnoldo Molina Sanchinelli.
4. RAIN FOREST ALLIANCE / Ing. Jorge Cruz y/o Reinner Morales
5. ARBOL VERDE / Sociedad Civil para el Desarrollo / Rodolfo Cruz Echeverría
6. ASODEP / Asociación de Discapacitados de Petén / Agustín de Jesús Corrales Macolás y/ Briceyda Nallely Guite Oliva.
7. AGROPEMIGUA TIP'IX / Asociación Pro Permacultura Multisectorial Integral de Guatemala

De: Lic. Noé Esteban López Gutiérrez
Secretario COMUDE Flores, Petén



Vo. Bo. Ramón Eduardo Méndez Chávez
Alcalde Municipal y Presidente COMUDE, Flores, Petén.



Fecha: 07 de Enero del 2025.

Por este medio me permito saludarlos con el propósito de invitarles a participar a la **REUNIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO MUNICIPAL DE DESARROLLO COMUDE**, a realizarse el día **Lunes 13 de Enero** del presente año en el **Teatro Municipal Valentín del Valle Góngora, frente a Iglesia Católica, Ciudad Flores, Petén**, a partir de las **10:00 de la mañana en adelante**. -

Agenda:

1. Bienvenida
2. Oración
3. Aprobación de la Agenda Primera Reunión de Comude
4. Reactivación del COMUDE - 2025
5. Integración de las Comisiones de Trabajo del COMUDE Año 2025
6. Aprobación del Cronograma de Reuniones COMUDE Año 2025
7. Presentación Asociación de Discapacitados de Petén ASODEP
8. Presentación de Unidades Municipales
9. Presentación de la Ejecución del Presupuesto de Ingresos y Egresos de Tercer Cuatrimestre 2024



Edificio Municipal, AV Barrios, Ciudad Flores, Petén
despachomunicipal@muniflorespeten.gob.gt



CONSTRUYENDO JUNTOS
NUESTRO MUNICIPIO
Administración 2024-2028

 @munideflorespeten | muniflorespeten.gob.gt