



## **AYUNTAMIENTO MUNICIPAL DE ALTAMIRA**

### **Encuentro Formulación del PMD**

*Viernes 16 de abril del año 2021*

#### **MINUTA DE REUNION**

Siendo las 9:25 de la mañana reunidos en el salón de eventos y de sesiones el ayuntamiento, los miembros del Consejo Económico y Social, junto a organizaciones sociales, autoridades municipales y representantes de las sectoriales del gobierno, dieron inicio al taller de validación diagnóstico y formulación del Plan de Desarrollo.

Este taller que se extendió hasta horas de la tarde agoto, una agenda que tuvo dos momentos en la mañana, que fue la de validación del diagnóstico, la construcción de la visión de desarrollo y aprobación de las Líneas Estratégicas del PMD. En hora de la tarde se aprobaron los objetivos y una relación de proyectos o líneas de acción.

Es importante destacar que este taller fue precedido de los encuentros FODA realizados internamente al ayuntamiento, asimismo, Fodas para el municipio realizado a las sectoriales del gobierno, con los miembros del consejo económico y social, y el grupo focal con jóvenes, que junto al levantamiento del diagnóstico, nos permitió presentar varias propuesta de visión de desarrollo y líneas estratégicas, que fueron corregida y validadas por los presentes, permitiendo ganar tiempo en las jornadas de trabajo, debido a la preocupación de que la gente se fatigara en el proceso.

La actividad concluyo con las palabras del Coordinador del Consejo Económico y Social, Sr. Junior Trejo, quien agradeció a los presentes, al consultor y al alcalde el esfuerzo y el haber tomado en cuenta a las organizaciones en proceso participativo para tener un plan de desarrollo.



*Alcalde, mientras daba la bienvenida al taller de formulación del PMD, en la mesa presentes, el presidente del Concejo Luis Joher Francisco, la Encargada de la OMPC, Clara Awilda Almonte, el Coordinador del Consejo Económico y Social, Junior Trejo y el Consultor Santo González (Roberto)*

## **EQUIPO TECNICO**

**CLARA AWILDA ALMONTE: OMPC**

**SANTO GONZALEZ CONSULTOR**