



INFORME MENSUAL:

Febrero

DEPARTAMENTO:

Programa municipal de infancia y juventud

JEFE DEL DEPARTAMENTO

Lisis Marbella Rodriguez Méndez

LUGAR Y FECHA:

Jocón, Yoro

28/02/2025



INDICE

INTRODUCCION-----3

OBJETIVO GENERAL Y ESPECIFICO-----4

CUERPO DEL INFORME-----5-12

CONCLUSIONES-----13



INTRODUCCION

El Programa Municipal de Infancia y Juventud se ha diseñado con el propósito de fomentar el bienestar, el desarrollo integral y la participación activa de los niños, niñas y jóvenes de nuestra comunidad. Durante el mes de Febrero 2025, se han implementado diversas actividades que han buscado fortalecer la inclusión social.



OBJETIVO GENERAL DE PMIJ

Coordinar, capacitar y ejecutar proyectos que permitan manejar el Desarrollo de la infancia, adolescencia y juventud.

OBJETIVO ESPECIFICO

- Dar a conocer las actividades que se realizan durante el mes.
- Establecer importantes reuniones que ayuden al bienestar de la niñez y la juventud.
- Dar apoyo en actividades que se solicite



CUERPO DEL INFORME



Lunes 3 de febrero 2025

El día lunes 3 de febrero el alcalde municipal entregó beca educativa a alumnos del CEB Ruperto Martínez de la comunidad de alta cruz, para que continúen con sus estudios.





Municipalidad de Jocón, Yoro





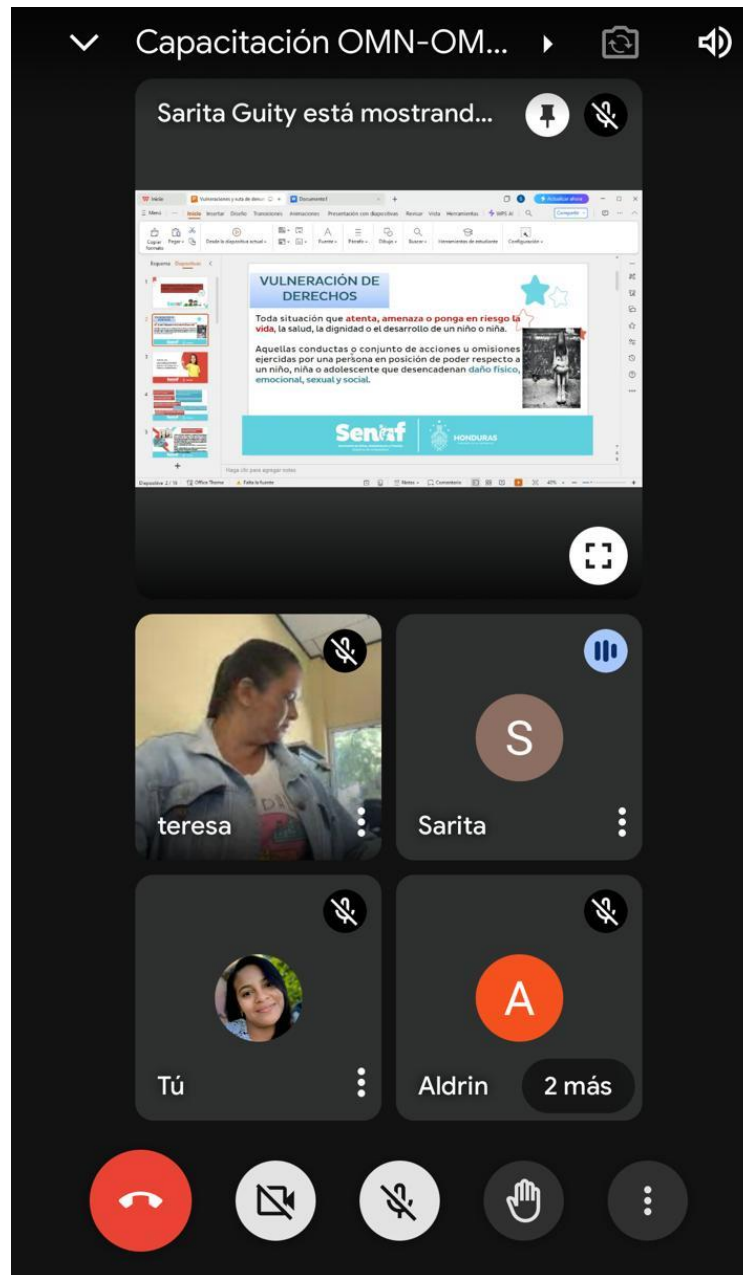
Municipalidad de Jocón, Yoro





4 de Febrero 2025

Reunión de coordinadores municipales





16 de febrero 2025

Ese día se realizó la final de la liga mayor de fútbol de nuestro municipio donde se dio apoyo al deporte de nuestro municipio.

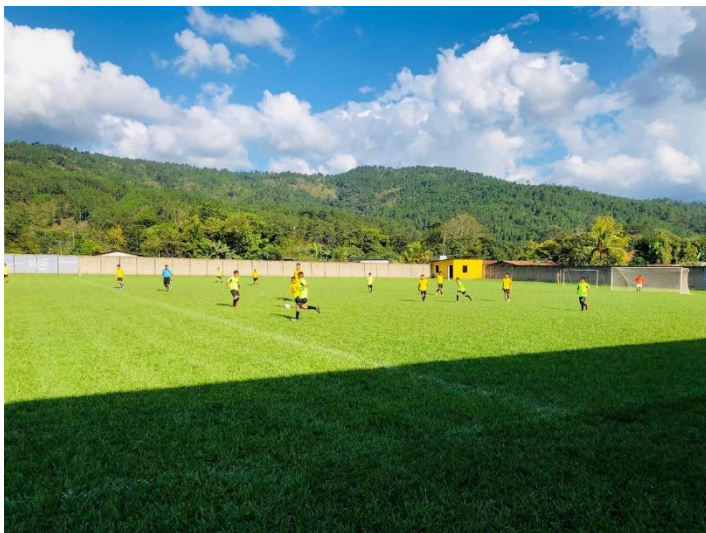




22 de febrero 2025

Final de la liga menor

Ese día se realizó la final de la liga menor la cual es financiada 100% por la municipalidad de jocon y por la oficina municipal de infancia y juventud.





Municipalidad de Jocón, Yoro





CONCLUSIONES

- las actividades realizadas este mes por la oficina PMIJ son muy importantes para la niñez y la adolescencia
- El apoyo al deporte es muy importante.
- La educación es pilar fundamental

LISIS MARBELLA RODRIGUEZ MENDEZ

COORDINADORA DEL PMU