

MESA DE TRABAJO INTERINSTITUCIONAL ASOCIACION COMUNITARIA VENADO VERDE

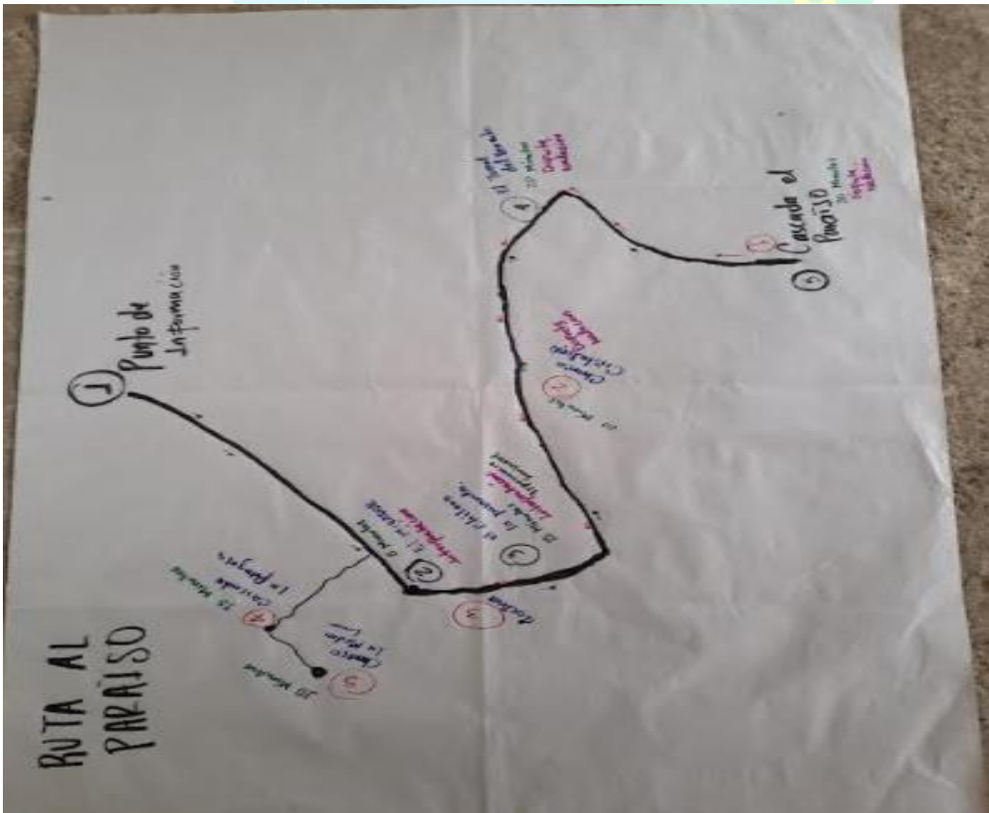
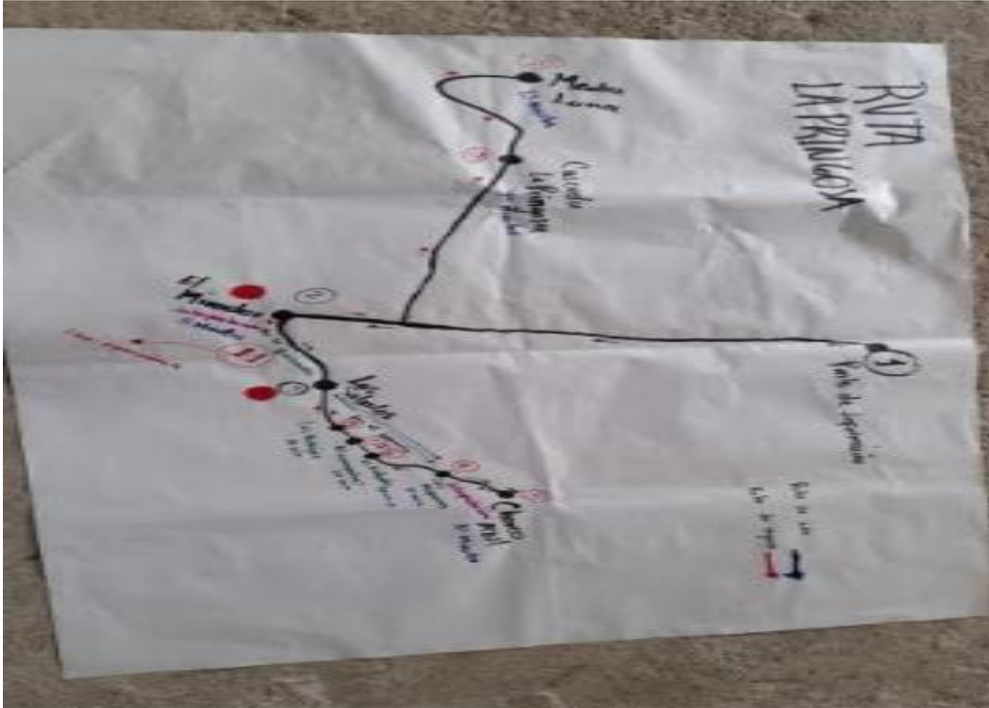
El día 9 de abril de 2021 a las 9: 00 am se reunieron miembros de la asociación comunitaria ecológica venado verde con funcionarios de la CVC, el SENA, UNIPACIFICO, DTA, Secretaria de turismo, promotores ambientales y biólogos de organizaciones internacionales para planificar un trabajo articulado que permita la adecuación y fortalecimiento de la actividad ecoturística sostenible en el sendero ecológico venado verde ubicado a la altura del kilómetro 23 zona rural de Buenaventura. Durante la reunión se redactó un cronograma de actividades para desarrollarlo en el primer semestre del año 2021, se establecieron acuerdos y se delegaron funciones para garantizar el efectivo desarrollo de las estrategias implementadas y alcanzar los objetivos trazados.



El día 21 de abril de 2021 se realizó la segunda reunión de acompañamiento interinstitucional a la asociación ecológica venado verde ubicada en la vereda Santa Helena a la altura del kilómetro 23 zona rural del distrito de Buenaventura.

En este espacio se organizaron 2 mapas de sitio para trazar las rutas que se tendrán en cuenta para el trabajo de campo que se programó para la siguiente semana con el objetivo de caracterizar las vías de acceso a las diferentes quebradas del biodiverso lugar.







COMITÉ DE GESTIÓN AMBIENTAL UNIVERSIDAD DEL PACÍFICO RESOLUCIÓN RECTORAL No. 105-2020 (20 de octubre de 2020)

El día 23 de abril de 2021 con el apoyo de estudiantes del programa de agronomía, docente de arquitectura de la Universidad del Pacífico, miembros del comité de gestión ambiental, funcionarios del SENA, Secretaria de turismo, promotores ambientales y líderes de la comunidad se realizó el trabajo de campo con el desarrollo de la jornada de caracterización de la ruta turística en el sendero ecológico venado verde. Se realizó el recorrido para obtener el tiempo preciso que se tarda en llegar de un espacio a otro, para disfrutar de los recursos hídricos que abundan en el lugar, de manera simultánea se logró trazar las dimensiones estableciendo el ancho y profundidad de los charcos y quebradas como charco azul, el embudo, el paraíso, la pringosa, el chileno entre otros.









**COMITÉ DE GESTION AMBIENTAL UNIVERSIDAD DEL PACIFICO
RESOLUCIÓN RECTORAL No. 105-2020 (20 de octubre de 2020)**

Mag. Mary Lucero Valencia Cuero
Coordinadora comité ambiental
Universidad del pacifico

