

	Desarrollo Territorial y Ambiental	
Página 1 de 5	Municipio de Puerto Salgar	DTA-

Puerto salgar, Junio 22 del 2019

Doctora
MAGDA YANETH DEVIA
 Jefe de Oficina
 Unidad de Asistencia Técnica y Ambiental – UATMA.
 El Municipio

Asunto: Informe de la jornada del taller de formación de promotores ambientales en el colegio ANTONIO RICAURTE, por parte del Programa Desarrollo y Paz del Magdalena Centro PDPMC.

Antecedentes:

De acuerdo a la programación elaborada por la profesora MERCEDES RESTREPO ANGEL del Programa Desarrollo y Paz del Magdalena Centro, se planeó realizar el taller práctico de la capacitación para el día 22 de junio, consistente en charlas de campo orientadas por profesionales de la UATMA, Corporación Autónoma Regional de Cundinamarca CAR, Universidad de Caldas, ONGs, como apoyo a la capacitación que adelanta el Programa Desarrollo y Paz del Magdalena Centro PDPMC, red de líderes ambientales y red de Jóvenes Emprendedores con participación de 35 líderes de la Escuela de Líderes Ambientales ELA.

En esta ocasión, se programan charlas de capacitación enfocadas a la importancia de conservar los cuerpos de agua y biodiversidad existente en el C. H. la Esperanza de Puerto Salgar.

Se programó el punto de encuentro en la entrada del colegio ANTONIO RICAURTE a las 5:30 A. M. para dar inicio al recorrido a las 5:45 A.M.

Informe de Actividad:

	Desarrollo Territorial y Ambiental	
	Página 2 de 5	

Asistentes:

NOMBRE	CARGO
MERCEDES RESTREPO ANGEL	Instructora del PDPMC
LAURA CORREA	Profesional CAR
MARIA MOLINA	Bióloga Universidad de Caldas
HERNANDO MANTILLA G. – LUIS E. MONTAÑA	Profesionales de apoyo UATMA.
CAMILO DURAN MOLINA	Profesional Red Ambiental
35 LIDERES AMBIENTALES DE PUERTO SALGAR (ONGs)	Integrantes de la comunidad, ONGs de Puerto Salgar.

Desarrollo de la jornada:

El día 22 de junio a partir de las 5:30 A.M. se inicia el registro de huella de asistentes y entrega de refrigerios, hidratación, por parte de los profesores del PDPMC, para dar comienzo al recorrido a las 5:45 A. M. tal como se había programado.

Se inicia con unas palabras de bienvenida por parte de funcionarios de la UATMA y presentación de los instructores y entidades acompañantes que en esta ocasión acompañan la realización del taller práctico.

Durante el recorrido se realizan charlas iniciando en el primer sector del humedal, siguiendo los puntos de observación previamente demarcados y con intervención de todos los instructores y participantes, que mediante su experiencia y conocimiento, comparten sus saberes.

Se realiza énfasis en la importancia del agua, el papel del humedal como la bodega de almacenamiento de agua, para la conservación de la vida humana y la biodiversidad de fauna y flora en general.

Se realiza recorrido siguiendo la metodología de aplicar un orden de intervención de profesionales, de acuerdo a su perfil, en cada punto de observación, de manera que el ambiental expone los conceptos generales del humedal, áreas, su historia y condiciones actuales, problemas presentados, acciones que se realizan, acciones que se proyectan, actores que intervienen, responsabilidad y compromisos de los líderes y comunidad en general, para su recuperación y protección.

Se resalta la importancia de conservar el humedal que actúa como la bodega que suministra agua a los pozos profundos que abastecen el acueducto de Puerto Salgar. Es importante para los 19.000 habitantes del municipio y para la proyección de la población futura.

Se recomienda realizar el recorrido con el mayor silencio posible, para no ahuyentar los animales, especialmente las aves, que a esa hora de la mañana, se ven en abundancia.

El profesional forestal realiza un recuento durante el recorrido, de las especies vegetales que se van encontrando, las características y algunas propiedades, con apoyo y ampliación de la información por parte de los líderes ambientales participantes.

Menciona que las especies a sembrar en el humedal deben tener como característica, que sean nativas, sembradas en áreas de acuerdo a su sensibilidad, ya que algunas

“UNIDOS HACIA EL CAMBIO”

Transversal 11ª 11-25 Palacio Municipal. Código postal 253480

www.puertosalgarcundinamarca.micolombiadigital.gov.co

umata@puertosalgar-cundinamarca.gov.co

	Desarrollo Territorial y Ambiental	
Página 3 de 5	Municipio de Puerto Salgar	DTA-

resisten mas el agua, otras la sequía; otras especies, como el bambú, guadua, guamos, tamarindos, payandé, café de monte, ayudan a la preservación de aves y otros animales que se alimentan de sus frutos.

El profesional de la red ambientalista, con apoyo de todos los participantes, realiza una breve identificación y descripción de algunas de las aves encontradas (garza morena, mirlas, chirlobirlo, carpinteros, cocineras, águilas, canarios, patos, entre otros); menciona los nombres de algunas variedades de mariposas que se ven en aumento en el humedal; animales que como el chigüiro, se ven proliferar; se observan huellas recientes; pese a que uno de los asistentes menciona que ha visto algunos cazadores que buscan estos animales para cazarlos y comérselos. Se hace la observación que se requiere mayor presencia de la policía para capturar a quienes practican la cacería en el humedal.

Se realiza observación de las diferentes áreas del humedal, encontrando entre todos los asistentes, las diferencias y similitudes; aprovechando el conocimiento y la información de todo el grupo de asistentes para enriquecer la información y conocimientos de todos.

Se mencionan las diferentes clases de animales que se pueden encontrar en el humedal, algunos de hábitat acuático, otros anfibios, terrestres, trepadores, aves, encontrando como conclusión, que la biodiversidad nuestra es muy rica y que en el humedal se presenta una gran muestra que debemos preservar.

Siendo las 8:30 A.M. se llega al punto de descanso cerca a la playa del rio Magdalena, donde se toma un desayuno ofrecido por el PDPMC para todos los asistentes. Durante el descanso, se discute la observación que realiza algún participante, respecto a que pasaría si el rio Magdalena y la laguna del coco se uniesen, por lo que nace la inquietud de desplazarse hasta el punto crítico de posible erosión del rio, para que en campo, los líderes ambientales asistentes evalúen esta posibilidad.

Luego del descanso, se retoma la ruta programada iniciando el ascenso por la pendiente, hasta subir al peñón de la barrigona, desde donde se puede observar el rio Magdalena, la ciudad de la Dorada, Puerto Salgar y gran parte del entorno. Se realiza las respectivas intervenciones de parte de los asistentes y los profesionales acompañantes, para intercambiar conceptos, opiniones y conocimientos en torno a la ubicación geográfica, posibilidades de desarrollo ecoturístico del sector y compromisos de los líderes ambientales al respecto, iniciando por la protección de los recursos, que parte de la población desconoce y la mayoría no aprecia.

Posteriormente se realiza descenso hacia el punto de desembocadura del caño arenales al rio Magdalena, para verificar en campo, en forma directa, la inquietud presentada durante la hora del desayuno, sobre la distancia y diferencia de altura entre el rio y la laguna del coco, encontrando que existe una diferencia de altura entre la laguna del coco y el rio Magdalena, de aproximadamente 20 metros; es decir, la laguna del coco está por encima del nivel del agua del rio; siendo 187 metros la altura de la laguna del coco y 167 metros la altura del rio Magdalena en la desembocadura del caño arenales. La distancia entre los dos puntos es de aproximadamente 300 metros; el área está cubierta de vegetación de bosque en partes y en otras de potreros para ganadería, en terrenos ligeramente inclinados.

	Desarrollo Territorial y Ambiental	
Página 4 de 5	Municipio de Puerto Salgar	DTA-

Siendo las 12:30 A.M., y luego de concluir que se requerirán muchos años para que el río se una con la laguna del coco, aspecto que amerita la actualización de los estudios geológicos e hidráulicos por parte de CORMAGDALENA, se realiza regreso al punto de alimentación cercano a la playa del río Magdalena, donde los asistentes son atendidos por parte del PDPMC con el almuerzo; simultáneamente se realiza charla sobre las diferentes clases de hongos que se encuentran en estas zonas húmedas tropicales, por parte de la bióloga de la Universidad de CALDAS, experta en el tema.

Se realiza concertación para la realización del próximo taller de capacitación, para el día viernes 26 de julio, con el tema de Microcuencas, para lo cual será valiosa la participación de los profesionales de la CAR - UATMA.

La profesora MERCEDES RESTREPO solicita a los profesionales de la UATMA apoyo para conseguir un salón del SENA para realizar el taller en sus instalaciones.

Siendo las 2:30 P.M. se da por terminada la jornada y se inicia el regreso al punto de partida en las instalaciones de la UATMA, siendo el recorrido realizado de aproximadamente 8,0 Km.

RECOMENDACIONES:

- Solicitar la vinculación de la Corporación Autónoma Regional Ambiental CAR a la realización de los próximos talleres de formación de promotores ambientales, enfocando la información de los POMCAS y legislación ambiental.
- Formular por grupos PROCEDAS a través de las ONGs participantes, enfocando soluciones a los problemas ambientales del municipio.

Cordialmente,



HERNANDO MANTILLA GAITÁN

Profesional de apoyo.

Unidad de Asistencia Técnica y Medio Ambiental

Anexo registro fotográfico

Proy: Hernando Mantilla Gaitán- Profesional de apoyo

Elaboró: Patricia Rodelo

"UNIDOS HACIA EL CAMBIO"

Transversal 11ª 11-25 Palacio Municipal. Código postal 253480

www.puertosalgarcundinamarca.micolombiadigital.gov.co

umata@puertosalgar-cundinamarca.gov.co

Archivo fotográfico (Junio 22 /2019)



Taller de formación de Líderes Ambientales – Escuela de Líderes Ambientales – Programa Desarrollo y Paz del Magdalena Centro – UATMA – Complejo de Humedales La Esperanza – Peñon de la Barragona