

# Sustainability – Central El Quimbo

## **Enel-Emgesa continua con la formación Socio empresarial de las familias de Nuevo Veracruz y Nueva Escalereta en el manejo de pastos para los proyectos productivos en ganadería doble propósito:**

En articulación con AGROSER S.A., el pasado 15 de agosto se llevó a cabo una capacitación en el manejo de praderas (selección de semillas, fertilización y rotación) con 20 familias de los centros poblados de Nuevo Veracruz y Nueva Escalereta, con el objetivo de reforzar los conocimientos en torno a las prácticas adecuadas en una explotación ganadera tipo doble propósito.

Con la actividad se espera que las familias tengan conocimiento más amplio sobre las actividades presentes y futuras que están realizando en las parcelas con el ánimo de mejorar continuamente la forma como se viene trabajando la explotación ganadera y pueda llegar a ser más rentable, en cuanto al C. P. Nueva Escalereta se logrará que las familias inicien la implementación con una técnica moderna de establecimiento de pastos que seguramente puedan obtener excelentes resultados, una vez inicien su proyecto productivo.



# Sustainability – Central El Quimbo

## Familias de Nuevo Veracruz se sensibilizaron sobre el uso de elementos de protección personal que deben usar en la parcela:

El pasado 15 de agosto, 12 personas de Nuevo Veracruz participaron en una capacitación sobre el uso de los elementos de protección personal que se deben usar al realizar sus labores en las parcelas, esto teniendo en cuenta el tipo de proyecto productivo de cada familia.

Para el desarrollo de la actividad, se utilizaron estrategias lúdico – pedagógicas, para enseñarles como usar los elementos necesarios para la protección a la hora de aplicar insumos agroquímicos, además, del manejo que debe hacerse a los envases y empaques de estos productos para el almacenamiento temporal en la caseta de acopio ubicada en el centro poblado.

Con lo anterior, los participantes reflexionaron sobre la importancia de poner en práctica las recomendaciones en la manipulación y disposición adecuada de residuos peligrosos, la utilización del equipo completo de protección personal y atención de emergencias. Adicionalmente, las familias refirieron la importancia de implementar buenas prácticas ambientales y compartieron ejemplos amigables para la conservación ambiental en su predio.



# Sustainability – Central El Quimbo

## Enel - Emgesa realizó clausura del curso de “Promoción de Estrategias de apropiación ambiental del territorio” en el municipio de Tesalia:

El pasado 14 de agosto, 22 docentes de la Institución Educativa El Rosario del municipio de Tesalia fueron certificados en el curso de Promoción de estrategias de apropiación ambiental del territorio realizado a través de la articulación interinstitucional con el SENA, con una intensidad de 48 horas.

El curso fue desarrollado para promover procesos de sensibilización, capacitación y formación, ofreciendo herramientas necesarias para consolidar valores y actitudes que promuevan el respeto, cuidado y preservación del medio ambiente, basados en una adecuada gestión socioambiental en el territorio de tal forma que se facilite la toma de decisiones frente a la preservación y conservación del medio ambiente.



# Sustainability – Central El Quimbo

## Enel-Emgesa sensibiliza a familias de Nueva Escalereta en el aprovechamiento de residuos orgánicos:

12 personas del reasentamiento Llanos de la Virgen parte alta y del centro poblado Nueva Escalereta, participaron de una capacitación que realizó el equipo de sostenibilidad de Enel-Emgesa con el objetivo de reforzar conocimientos en torno a las principales prácticas que deben tener en sus parcelas para la conservación del suelo, haciendo énfasis en el aprovechamiento de los residuos orgánicos como método para el cuidado de los cultivos y aporte de nutrientes, esto teniendo en cuenta que algunas de estas familias están próximas a iniciar la implementación de su proyecto productivo.

En este sentido, a partir de la reflexión y el ejercicio práctico de elaboración de compostaje tipo Bocashi se sensibilizó a los participantes sobre la importancia de la materia orgánica para la conservación de suelos y el enriquecimiento de los mismos.





# Sustainability – Central El Quimbo



## Grupo ecológico de la I.E. La Merced visita el Centro de Investigación del Bosque Seco Tropical:

El pasado 13 de agosto, 23 estudiantes del grupo ecológico “Con-ciencia” de la Institución Educativa La Merced, del municipio de El Agrado, tuvo la posibilidad de realizar una visita guiada por el Centro de Investigación del Bosque Seco Tropical de la Central hidroeléctrica El Quimbo, ubicado en esta localidad y desde donde se viene haciendo todo el trabajo investigativo y de propagación para la implementación de esta estrategia. Durante la visita, los participantes pudieron identificar las actividades que se llevan a cabo en el marco del programa de restauración ecológica del bosque seco de acuerdo a lo establecido en la Licencia Ambiental, así mismo, se hizo un recorrido por los predios y el vivero del centro, donde se conocieron las diferentes especies nativas con las que se cuentan y las técnicas implementadas para su repoblamiento.

Los asistentes lograron adquirir conocimiento frente al proceso que se lleva a cabo para la conservación de este importante ecosistema y el como se proyecta el programa en los años siguientes, siendo este Centro de Investigación pionero en el país.

