

INFORME DE SUA

Sr. José Luis Enríquez
Comunicador Social del GADPEQ

El presente informe tiene que ver con la Capacitación que tuvimos por invitación de Conagopare al V Congreso Ambiental. Este congreso se realizó los días dos y tres de marzo en la Provincia de Esmeraldas en la Parroquia de Sua. Donde se dieron cita todas la Parroquias a nivel nacional las mismas que dieron sus apreciaciones sobre el cambio climático que esta sufriendo nuestro planeta y afecta a los cultivos y a la salud de las personas.

En el 5to Congreso Ambiental, organizado por Conagopare Nacional, nos acompañaron los especialistas en cambio climático como Paul Zarate, Pablo Caza y Fernando Ortiz.

En este espacio, Zárate compartió con las presentes políticas para combatir el cambio climático además de acciones para mitigar este problema que afecta a nuestro ecosistema.

Por otro lado, Pablo Caza explicó la gestión de la adaptación al cambio climático además de acciones que viene realizando el Ministerio del Ambiente, Agua y Transición Ecológica de Ecuador en cuanto a la implementación de programas y proyectos junto con el desarrollo de metodologías para la estimación del riesgo climático.

Finalmente, Fernando Ortiz discutió con los presentes, vía telemática, cómo acelerar, entre todas y todos, la lucha contra el cambio climático asimismo se planteó el cómo, las revisiones locales voluntarias, ayudarán a los gobiernos parroquiales del país a acelerar la transformación de las mismas.

Conclusiones.

De este congreso sacamos como una serie de beneficios pues en la Parroquia de El Quinche podemos aplicar, para el mejor desarrollo y contribuir con el ambiente.

El manejo de los desechos sólidos y como convertirlos en orgánicos.

Como aprovechar los beneficios de reciclaje y que se convierta en una fuente de ingreso para nuestra Parroquia.

La reutilización de las botellas de plástico y que puedan contribuir al desarrollo de la Parroquia.

Reciclando evitas que los productos y materiales se conviertan en residuos, transformándolos en otros completamente nuevos, alargando su vida útil y ayudando a la preservación de los recursos naturales del planeta.

