

## ***“Mirar el territorio en toda su integralidad, un desafío del cambio climático”:*** **Gustavo Wilches Chaux**

Durante la presentación del Plan Regional para el Cambio Climático -PRCC-, realizado por la Corporación Autónoma Regional del Centro de Antioquia -Corantioquia- con el apoyo de la Gobernación de Antioquia y el TdeA, el martes 27 junio, se contó con la participación de Gustavo Wilches Chaux, doctor en Derecho y Ciencias Políticas de la Universidad del Cauca, poeta y escritor, con el tema *“Cambio climático y gestión del riesgo: sus relaciones y estrategias para su implementación en el territorio”*.

En la intervención, el académico hizo hincapié en mirar el territorio desde su integralidad a partir de un diálogo fecundo entre los hombres y la naturaleza, al conocer de cerca el sistema inmunológico de la misma y, de esta manera, evitar los desastres ambientales. Igualmente, instó a la comunidad presente a entender el cosmos de la mano de las nuevas tecnologías, a reconectarse con éste como el gran desafío de las presentes y futuras generaciones. Reiteró, entonces, la importancia de aprender a vivir en el planeta.

*“El cambio climático es un organismo vivo que está activando todo su sistema inmunológico para tratar de salir de un virus que lo está afectando y, desafortunadamente, ese veneno somos los seres humanos, pero al mismo tiempo somos una especie maravillosa. Vale la pena que hagamos el esfuerzo para tratar de acomodarnos a las dinámicas de la tierra en cada área que habitamos”,* destacó Wilches Chaux.

Invitó a toda la comunidad universitaria, académica y científica a encontrar estrategias para ponerse en sintonía con las entrañas de la madre tierra, sus necesidades, su evolución y transformación: *“La responsabilidad de todos los que de alguna manera tenemos acceso al conocimiento es fortalecerlo, pero entregárselo de manera sencilla y comprensible a las comunidades y también de recibir muchísima sabiduría que tiene la gente para desarrollar una cantidad enorme de saberes que le puede servir al planeta entero”*.

Finalmente señaló, que tanto la gestión ambiental como la gestión del riesgo, son ineludibles en el logro de los objetivos que se tracen en la lucha contra el cambio climático, es entender a su vez que existe una co-evolución o evolución concertada entre especies que se produce en cada época y que marca el devenir del universo.