

Conferencia en el IREHISA sobre las nuevas líneas de investigación.

## **“Dentro de la formulación del plan estratégico para la Escuela EIDENAR hubo un cambio en las líneas de investigación”. Aldemar Reyes Trujillo.**

### ***El grupo en Ingeniería de los Recursos Hídricos y Desarrollo de Suelos se ajusta al plan de la Escuela EIDENAR.***

Después de cuatro años en servicio a la región vallecaucana, el grupo IREHISA se sujeta a cambios en sus líneas de investigación.

El planteamiento fue hecho el pasado 28 de mayo por el ingeniero agrícola Aldemar Reyes Trujillo, quien participó en una conferencia interna del grupo de Investigación en Ingeniería de los Recursos Hídricos y Desarrollo de Suelos -IREHISA sobre la estructuración del plan estratégico para la Escuela de Ingeniería de los Recursos Naturales y del Medio Ambiente .EIDENAR.

“Dentro de la formulación del plan estratégico para la Escuela EIDENAR hubo un cambio en las líneas de investigación y ese cambio llevó a que se realizara un análisis del entorno de lo local y lo regional y nos llevó a trabajar en los ejes temáticos de los escuela como cambio climático, mitigación y adaptación para la vida; gestión integrada de recursos hídricos y desarrollo regional y calidad de vida”, explicó.

“En torno a estos tres ejes temáticos que se plantean nosotros ajustamos nuestras líneas de investigación porque la idea es no quedarnos por fuera de la visión de EIDENAR”, agregó.

Según informa el ingeniero, se retomaron algunas de las líneas ya existentes para reforzarlas y ajustarlas se de acuerdo a la misión del grupo.

Reyes Trujillo, quien actualmente es profesor de la Escuela en Recursos Naturales y del Ambiente de la Universidad del Valle, afirmó que para este proceso también fue necesario

hacer una redefinición de los objetivos de cada línea de investigación.

“Se retomaron algunas líneas que estaban planteadas en el grupo, pero se hace una redefinición de los objetivos y de los temas de investigación que van a trabajar”, informó.

El conferencista también mencionó las nuevas líneas de investigación del grupo, explicó cuáles eran sus objetivos y cuáles sus ejes temáticos.

“Una de las líneas reformuladas es la de adaptación a la variabilidad y al cambio climático que tiene temas como el estudio de la capacidad de adaptación, evaluación de la adaptación y promover prácticas de adaptación del entorno a la variabilidad y al cambio climático”, dijo.

“Una nueva línea de investigación es la de sistemas productivos sostenibles que presenta temas como desarrollo y transferencia, apropiación y evaluación de prácticas sostenibles para sistemas de conservación y recuperación se suelos, manejo hídrico entre los sistemas productivos”, añadió.

El expositor sostuvo que “en esta línea se trabaja todo lo que tiene que ver con lo del uso del agua en torno a la agricultura o a los sistemas pecuarios y manejo de sistemas agroforestales”, puntualizó.