

Estudio en 8.500 hectáreas del Putumayo permitirá conocer los usos productivos en las zonas planas del departamento

- ***El Instituto Geográfico Agustín Codazzi (IGAC) y el Instituto Colombiano de Desarrollo Rural (Incoder) firmarán convenio para analizar los suelos del Distrito de drenaje del Valle de Sibundoy, que abarca tres municipios del Putumayo.***
- ***Este insumo le servirá a la Unidad de Planificación Rural Agropecuaria (Upa) para establecer qué tipo de cultivos o actividades agropecuarias se pueden realizar sin afectar los recursos naturales.***

En días pasados, funcionarios del IGAC, Incoder y la Upa se dieron cita en el municipio de Sibundoy para ver la viabilidad de realizar un estudio de suelos que permita identificar las principales áreas productivas en zonas planas del departamento del Putumayo.

Luego de debatir los puntos de vista e intereses de cada una de las instituciones, se acordó realizar un detallado análisis de suelos en las 8.500 hectáreas que conforman el Distrito de drenaje del Valle de Sibundoy, ubicado en la parte nor-occidental del departamento, que cuenta con zonas planas y que es propiedad del Incoder.

En el primer semestre de este año, el IGAC y el Incoder esperan firmar un convenio para definir las áreas productivas de este Distrito de drenaje, que abarca parte de los municipios de Sibundoy, Santiago y San Francisco.

Esta información le servirá como insumo a la Upa para realizar el ordenamiento productivo en las zonas planas ubicadas en la vertiente oriental de la cordillera de Los Andes del departamento del Putumayo, es decir conocer de antemano qué tipo de cultivos o de actividades agropecuarias se pueden realizar sin afectar los recursos naturales.

“Los estudios de suelos del IGAC sirven como una herramienta para el ordenamiento territorial del país, ya que establecen la vocación, el uso, las potencialidades y los limitantes. En el caso del Putumayo, este análisis permitirá tomar acciones en las zonas planas, sin afectar los ecosistemas y beneficiando a sus pobladores”, apuntó Juan Antonio Nieto Escalante, director general del IGAC.

El Valle del Sibundoy está conformado por 44.100 hectáreas de zonas de ladera y montaña y 8.500 hectáreas de zonas planas (donde está el Distrito de drenaje). Hace parte de la cuenca hidrográfica del río Putumayo, y está habitado en su mayoría por poblaciones indígenas.

Gloria Maribel Torres
Jefe de Comunicaciones y prensa
3153817058