




LOS BOSQUES PLANTADOS Y su relación con las fuentes hídricas

Durante los últimos años, ha surgido un importante concepto que pretende **transformar** el enfoque pragmático que enmarcaba a las “plantaciones forestales” dentro de un único objetivo: el suministro de materia prima para la industria maderera. Esta perspectiva integral, bajo el concepto de “**bosques plantados**”, busca armonizar la producción económica con la **conservación ambiental**, transformando la forma en que vemos nuestros recursos forestales.

Se tiende a pensar que las plantaciones forestales son dañinas para el agua y la calidad de la tierra, no obstante, **los bosques plantados pueden tener efectos positivos en estas áreas**. En una entrevista con el Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional en Medellín, Guillermo Vásquez, logramos aclarar las dudas más comunes sobre el tema de **los bosques plantados y su impacto en los recursos hídricos**.



“Las plantaciones forestales pueden desempeñar **un papel importante en la conservación de las cuencas hidrográficas** al proteger las áreas sensibles, como las riberas de los ríos y los humedales, de la deforestación y la degradación”

Guillermo Vásquez, Decano de la Facultad de Ciencias Agrarias de la Universidad Nacional en Medellín, 2024

Para leer más sobre esta entrevista [haz clic aquí](#)

Síguenos

 [inverbosques](#)  [inverbosques](#)  [inverbosques](#)

InverBosques
Gerencia de Proyectos Forestales