

Jueves 16/09/2021  
13:45 a 15:00 hs

## *Seminario sobre rentabilidad y perspectivas de las de inversiones forestales en plantaciones a nivel mundial*

Un grupo de investigadores y profesionales de distintas nacionalidades, coordinados por el Dr. Fred Cabbage, ha trabajado desde 2005 sobre la rentabilidad y perspectivas de las inversiones forestales en plantaciones en diferentes regiones del mundo.

En este seminario se presentan los resultados de la estimación de los retornos de inversión para 16 países y 47 especies / regímenes de manejo en 2020, utilizando criterios de evaluación financiera. Las estimaciones se realizaron para los principales países con plantaciones de América (Brasil, Argentina, Uruguay, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, México y Estados Unidos), así como para Nueva Zelanda, China, Vietnam, Laos, España, Finlandia, y Polonia. Las tasas de crecimiento de las plantaciones en Sudamérica, Nueva Zelanda y España y sus retornos de inversión fueron generalmente mayores, con la excepción de algunos regímenes de madera para pulpa, con Tasas Internas de Retorno (TIR) reales superiores al 11%. El sudeste asiático tuvo los precios de la madera más altos y las TIR, a nivel de rodal, más altas del mundo. Las plantaciones de bosques templados en los EE. UU. y Europa mostraron tasas inferiores, del 3% al 7%, pero esos países tienen menos riesgo financiero, mejores mercados madereros, y más infraestructura. Los rendimientos de la mayoría de las especies plantadas en todos los países, excepto Asia, habían disminuido de 2005 a 2017, pero la mayoría aumentó levemente en 2020.

Fred Cabbage enseña, realiza investigaciones y trabaja en temas de política de recursos naturales y economía forestal. Ha trabajado en la University of Georgia, el USDA Forest Service, y en North Carolina State University.

Jueves 16 de setiembre de 2021

13:45 a 15:00 horas

Transmisión en vivo por el [canal de YouTube](#) de seminarios forestales

Consultas: [seminariosforestalesuy@gmail.com](mailto:seminariosforestalesuy@gmail.com)

 YouTube

