

MINISTERIO DE EDUCACIÓN SUPERIOR
UNIVERSIDAD DE GRANMA
FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS
DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA FORESTAL

AVAL

Bayamo, 9 de septiembre del 2013

"Año 55 de la Revolución"

En los momentos actuales donde proliferan las crisis económicas, ecológicas y sociales y donde se vaticinan modificaciones importantes en la vegetación y en la superficie de los estados insulares y costeros, surge para la sociedad cubana en particular, la sociedad regional e internacional en general, el documento: El Sector Forestal Cubano y el Cambio Climático, que muestra resultados fruto del esfuerzo de un grupo de investigadores del Instituto de Investigaciones Agroforestales, de conjunto con otras instituciones nacionales.

Para el proceso formativo de los Ingenieros Forestales de la zona Centro Oriental del país, este documento constituye un documento de obligada consulta y será utilizado como texto básico del curso optativo titulado: Bosques y Cambio Climático, donde se abordarán los aspectos fundamentales sobre los procesos de mitigación, adaptación de los bosques al Cambio Climático y su vulnerabilidad, asociados a las actividades propias del manejo forestal, muy bien abordados en los capítulos III, IV y V.

Otro de los méritos del documento es que surge para llenar un espacio que existía sobre materia medioambiental enfocado hacia esta temática relacionada con el sector forestal y que de alguna manera permitirá incrementar el acervo cultural de los cubanos, cumplir con el proyecto de lineamientos de la Política Económico y Social del Partido y la Revolución y demostrar la voluntad política del estado cubano por salvaguardar los bienes y servicios ambientales que generan los bosques para el bienestar de la sociedad.

El uso de textos como este, en la educación superior cubana, favorece el fortalecimiento de la responsabilidad ambiental, el amor a la naturaleza y el patriotismo, en la formación de todo profesional forestal; valores que son elementos esenciales del código de ética de los profesionales y que la carrera de Ingeniería Forestal en la Universidad de Granma torna con seriedad para ser incluidos en su sistema bibliográfico como parte de la actualización permanente de los conocimientos de la disciplina de Protección en su currículo optativo.

Por lo antes expuesto, se emite el presente aval favorablemente:

Dr. C. Orlando González Paneque
Decano



Dr. C. Yudis Cruz Pérez
Jefe del departamento
Coordinador de la carrera

