



REPRESENTACIÓN EN CUBA, Calle 154 y 3ra. No.  
301, Rpto. Náutico, Ciudad de la Habana, E--MAIL:  
FAO-CU@fao.org

Fax: (537) 208 6409

Tel: (537) 208 6411,12,13

www.fao.org

Nuestra Ref.:

Su Ref.:

## **Consideraciones sobre el libro “El Sector Forestal Cubano y el Cambio Climático”** de Dr. Arnaldo F. Álvarez y Dra. Alicia Mercadet

El cambio climático es realidad mundial. Desde hace más de 150 años primeros científicos llamaron la atención al efecto de dióxido de carbono en la atmosfera terrestre. En la primera Conferencia Mundial del Clima en 1979 se relacionó las actividades humanas al mismo. Desde entonces las evidencias aumentaron que no se puede más ignorarlas, que el acelerado cambio climático, que de esta forma no ha tenido precedentes, esté causado por la actividad humana. Por lo tanto es obligación humana actuar no solo para adaptarse a las consecuencias inevitables del mismo cambio climático, sino también de hacer lo posible para mitigarlo.

Cuba, como isla, está entre los países más afectados ya por este cambio climático, por lo tanto el interés en el mismo está muy pronunciado. El libro “El Sector Forestal Cubano y el Cambio Climático” de los Dres. Arnaldo F. Álvarez y Alicia Mercadet es un ejemplo vivo de este interés. El sector forestal es entre los sectores afectados por el cambio climático, pero también tiene como sector de manejo de recursos naturales un alto potencial para poder mitigar este cambio. Para poder cuantificar esta contribución, hace falta un diagnostico detallado y cuantitativo.

El presente libro no solo cuantifica la contribución del sector forestal hacia un potencial de mitigación, sino lo hace de forma muy detallada por regiones y ecosistemas y en funciones de tiempo con escenarios de desarrollo. Por lo tanto la FAO considera este libro una contribución sumamente útil para sustentar decisiones hacia programas de mitigación y adaptación del cambio climático, considerando especialmente que aborda transversalmente todos los temas del cambio climático, emisiones, potencial de mitigación, impactos y potenciales de adaptación, transferencia de tecnologías y creación de capacidades en relación con los bosques. De tal forma la metodología y buena parte del contenido puede también servir como base de decisión para similares ecosistemas, sobre todo islas de la región.

La Habana, septiembre 2013

Representante de FAO Cuba

