

## EDITORIAL

# ***A propósito del Simposio Internacional sobre Manejo Sostenible de los Recursos Forestales***



*Revista Cubana de Ciencias Forestales  
Año 2016, Volumen 4, número 1*

## ***About the International Symposium on Sustainable Management of Forest Resources***

El primer número de la revista del año 2016 se publica en el marco de la celebración la novena edición del Simposio Internacional sobre Manejo Sostenible de los Recursos Forestales (SIMFOR) con el lema: «*bosques, bienes, servicios ecosistémicos y sostenibilidad*», al éxito del evento contribuyó la presencia de investigadores y productores de toda la isla y el acompañamiento de 34 especialistas de 10 países, donde se destacan Ecuador, México, Brasil y Estados Unidos de América. Las temáticas tratadas se agruparon en la silvicultura, ecología y genética, medio ambiente-sostenibilidad y salud forestal, evaluación, modelación, tecnología y operaciones forestales y aspectos sociales y económicos del sector forestal; aspectos de gran importancia que son también objeto de estudio en los artículos presentado en este número.

El estudio de la composición florística de un bosque semidecíduo mesófilo en la reserva natural «El Mulo», Artemisa permitió destacar como esta área

presenta una mayor diversidad y grado de conservación con respecto a otras áreas de transición; también se destacan relaciones que se establecen entre la vegetación en bosques semidecuidos y pinares con la presencia y abundancia de comunidades de aves. Resulta interesante conocer la inflamabilidad de las especies vegetales de la formación de pinares para un mejor control de los incendios forestales, también se destaca la acción de impactos en la vegetación producidos por las talas y otras acciones antrópicas en áreas periurbanas. Se presenta además en este número la formación ambiental en estudiantes de la especialidad forestal en Perú, así con la importancia del idioma inglés en la formación del ingeniero forestal, y, desde el punto de vista técnico se destaca la validación de tablas de biomasa para realizar un uso más eficaz de los recursos forestales.

**Marta Bonilla Vichot**

*Directora - editora*

*Doctora en Ciencias Forestales.*

*Profesora titular.*

*Universidad de Pinar del Río "Hermanos  
Saiz Montes de Oca".*