



Revista de Ciencias Ambientales (Trop J Environ Sci). EISSN: 2215-3896.

1991. Vol 7(1): 113-114.

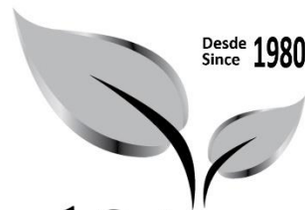
DOI: <http://dx.doi.org/10.15359/rca.7-1.10>

URL: www.revistas.una.ac.cr/ambientales

EMAIL: revista.ambientales@una.cr

Dora Rodríguez

Revista de CIENCIAS AMBIENTALES Tropical Journal of Environmental Sciences



El desarrollo forestal del futuro

The forestry development of the future

Dora Rodríguez



Los artículos publicados se distribuyen bajo una Creative Commons Reconocimiento al autor-No comercial-Compartir igual 4.0 Internacional (CC BY NC SA 4.0 Internacional) basada en una obra en <http://www.revistas.una.ac.cr/ambientales>, lo que implica la posibilidad de que los lectores puedan de forma gratuita descargar, almacenar, copiar y distribuir la versión final aprobada y publicada (*post print*) del artículo, siempre y cuando se realice sin fines comerciales y se mencione la fuente y autoría de la obra.

EL DESARROLLO FORESTAL FUTURO

M.Sc. Dora Ma. Rodríguez¹

Los profesionales forestales somos duramente criticados, porque nuestro trabajo profesional se circunscribe en su mayoría a trabajar con especies exóticas.

Pero esto es lo que se puede hacer en las presentes circunstancias, porque el ser forestales nos faculta para seleccionar semilla adecuada, producir árboles, realizar mejoramiento genético, establecer y manejar plantaciones, así como manejar el bosque natural para producción. Como se puede observar, al llevar a la práctica nuestro conocimiento, hay una necesidad de disponer de cierta información biológica básica de las especies con las que trabajamos.

Es bien sabido que se carece de esta información, principalmente para algunas especies nativas, pese a que la mayoría estamos conscientes y preocupados, por los resultados que se podrían obtener a mediano plazo, al desarrollar todo nuestro quehacer con especies exóticas.

Además muchos creen que el manejo del bosque natural es difícil y riesgoso, porque se basan en experiencias poco exitosas, pero estos fracasos no fueron por motivos de carácter técnico, sino más bien político y social. Aunque el manejo del bosque natural es posible, somos conscientes de que hace falta investigar el efecto que produce la eliminación de algunas especies no comerciales en el equilibrio biológico del bosque.

Las medidas tomadas por la Dirección General Forestal para aprobar planes de reforestación solamente con especies de que tengan experiencia silvicultural, no se pueden cumplir si no se dispone siquiera de un conocimiento biológico básico de la especie. Tal disposición parece muy acertada, porque de otra forma los objetivos de los incentivos forestales se perderían, sin embargo contribuyen a promover el uso de las especies exóticas que en su mayoría, sí cuentan con la información requerida.

Estos planteamientos muestran que el desarrollo del campo forestal ha sido impulsado a desarrollarse con especies exóticas, pero conscientes de dar un giro hacia el uso de nuestras especies, es que queremos incentivar un trabajo interdisciplinario en el que biólogos especializados, y algunos otros profesionales afines, emprendamos la lucha de

¹ Escuela de Ciencias Ambientales, Universidad Nacional, Heredia, Costa Rica.

investigar más sobre nuestras especies. Así los forestales no tendríamos la justificación de falta de información.

Existe el criterio entre los forestales, de que en este país no podemos llegar al siglo XX sin emprender una labor ardua en el sentido de implementar las especies forestales nativas (muchas en vías de extinción), y dejar patente la necesidad de que los biólogos especializados, den su aporte en este sentido ya que su trabajo al respecto es indispensable.