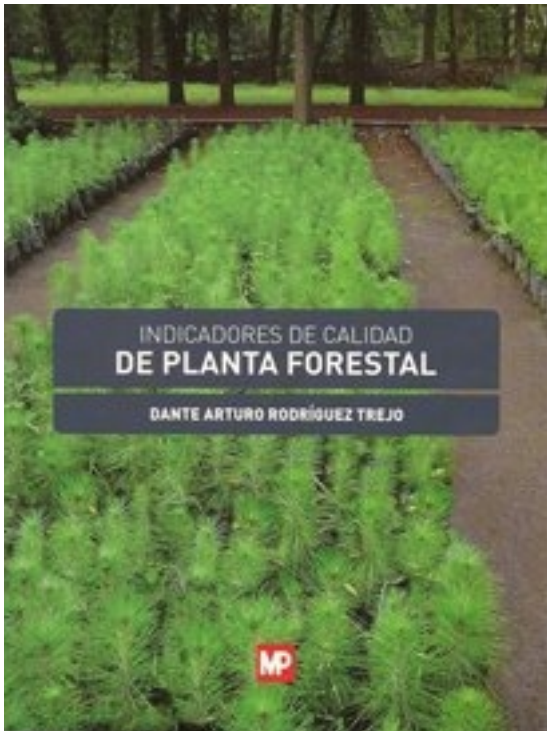


## Indicadores de calidad de planta forestal



**Editorial:** Mundiprensa

**Autor:** D.A. RODRÍGUEZ TREJO

**Clasificación:** Universidad > Forestales

**Tamaño:** 16,5 x 23,5 cm.

**Páginas:** 156

**ISBN 13:** 9789687462530

**ISBN 10:** 9687462531

**Precio sin IVA:** 18,75 Eur

**Precio con IVA:** 19,50 Eur

**Fecha publicación:** 01/01/2008

### Sinopsis

Los viveros de especies forestales cobran cada día más importancia, tanto en la restauración de ecosistemas forestales, como en el establecimiento de plantaciones comerciales, la dasonomía urbana o los sistemas agroforestales, contribuyendo a la reducción de los problemas ecológicos, a la economía y a la sociedad. Independientemente que las plantas sean producidas en viveros tradicionales o tecnificados, en bolsa, en contenedor o a raíz desnuda, un concepto clave es la calidad de planta. Un árbol con apariencia saludable en la parte aérea no necesariamente contará con la calidad equivalente en su sistema radical y este desequilibrio puede implicar baja supervivencia en campo, particularmente bajo condiciones ambientales adversas.

Los estimadores de calidad de planta son variados en: la facilidad para obtenerlos, el tiempo que hay que dedicarles, materiales y equipo requeridos para su determinación, y en su costo. Asimismo, aunque hay algunos indicadores que son útiles para muchas especies y circunstancias, otros son más particulares. No obstante, la importancia del concepto calidad de planta radica en la obtención de un árbol o arbusto con características morfofisiológicas tales que le permitan mejores expectativas de supervivencia y de crecimiento saludable. La información sobre este tema es aún escasa en el idioma español, por lo que el presente libro busca contribuir modestamente a subsanar este problema. El trabajo es de utilidad para estudiantes de licenciatura y postgrado, investigadores, profesores, así como profesionales dedicados a la producción de especies forestales.

### Indice

**1. Introducción. 2. La influencia genética. 3. El efecto del ambiente en las plantaciones. 4. Influencia ambiental del vivero forestal. 5. Tecnología de producción. 6. Elección de especies. 7. Calidad de planta.**

Ediciones Paraninfo S.A. Calle José Abascal, 56 (Utopicus). Oficina 217. 28003 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax

info@paraninfo.es [www.paraninfo.es](http://www.paraninfo.es)