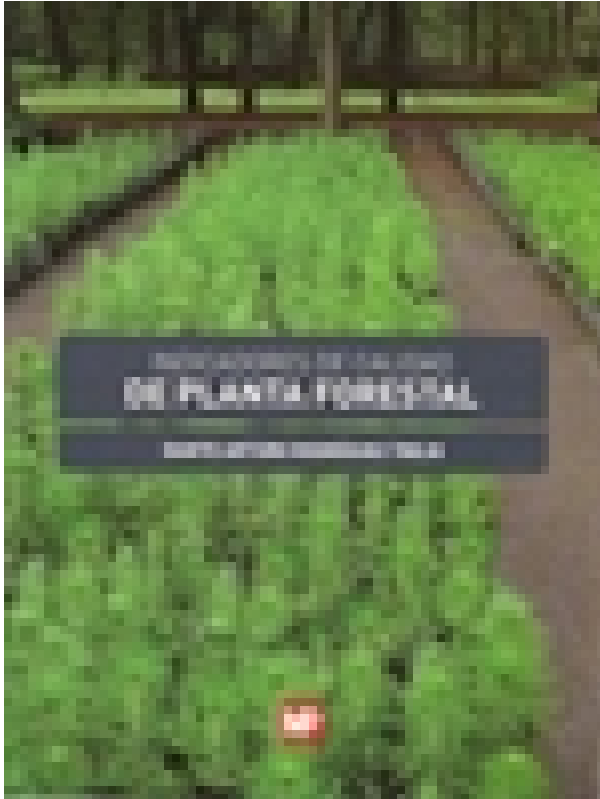


## Indicadores de calidad de planta forestal



**Editorial:** Mundi-Prensa

**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:** \$ 560.00 Mxn

**Precio con IVA:** \$ 560.00 Mxn

**Fecha publicacion:** 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 Velázquez no. 31, 3º. Derecha, 28001 Madrid (España)

Tel. (+34) 914 463 350 Fax (34) 91 445 62 18

[email protected] [www.mundiprensa.com](http://www.mundiprensa.com)