

BIBLIOGRAFÍA

formulario básico de evaluación. (s.f.). Obtenido de https://www.isa-arbor.com/education/resources/BasicTreeRiskForm_Espanol.pdf.

Iglesias, i. C. (2016). *el riesgo del arbolado urbano*. españa: mundi prensa. Recuperado el 04 de 05 de 2022

INE.(2020). TESIS. *EVALUACIÓN DEL ESTADO FITOSANITARIO DE LOS ÁRBOLES DE LA. INE, TARIJA*. Recuperado el 3 de MAYO de 2022

Mallea, I. (2020). evaluacion y analisis del estado de riesgo del arbolado urbano en el sector de la ciudad de tarija. *evaluacion y analisis del estado de riesgo del arbolado urbano en el sector de la ciudad de tarija*. universidad autonoma juanmisael saracho, tarija. Recuperado el 04 de 05 de 2022

Marisel, C. (2013). caracterizacion y condicion actual del arbolado urbano del parque luis alfonso velasques flores de la ciudad de managua. *caracterizacion floristica y condicion actual del arbolado urbano del parque luis alfonso velasques flores de la ciudad de managua*. universidad nacional agraria facultad de recursos naturales y del medio ambiente, managua. Recuperado el 03 de 05 de 2022

Miller Robert, H. R. (2015). *UrbanForest* (Vol. 30 edicion). long grove, illinois: Waveland press,ing. Recuperado el 04 de 05 de 2022

Molina, c. (2009). arbolad urbanodelaciudad de esquel, propuesta deordenacion. *arbolad urbano de la ciudadde esquel, propuesta de ordenacion*. universidad nacional de la patagonia san juan bosco, esquel. Recuperado el 04 de 05 de 2022

pedro, C. (2016). *el riesgo del arbladourbano contexto, concepto y evaluacion*. españa: graficas summa. Recuperado el 03 de 05 de 2022

Pokorny Benno, L. B. (2008). manejo forestal comunitario en america latina. *manejo forestal comunitario en america latina*. una publicacion conjunta de CIFOR- CATIE, BELEN - BRAZIL. Recuperado el 03 de 05 de 2022

wikipedia. (18 de 04 de 2022). Obtenido de https://es.wikipedia.org/wiki/Planta_parásita:
https://es.wikipedia.org/wiki/Planta_parásita

AKÇA, A. 1993. Forest inventory. Institut für Forsteinrichtung und Ertragskunde. Universidad de Göttingen, Alemania. 180 p.

CAMACHO, P. 1995. Evaluación de la calidad de plantaciones forestales en la Región Huetar Norte de Costa Rica. COSEFORMA. Documento de Proyecto No. 43. Alajuela, Costa Rica

CAMACHO, P.; MURILLO, O. 1992. Propuesta metodológica para la evaluación de la calidad de plantaciones forestales. I Taller Nacional de la Evaluación de la Calidad de Plantaciones Forestales. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Departamento de Ingeniería Forestal. Cartago. (mimeografiado).

CORDERO, W. 1993. Manual para el uso del SURFER. Serie de Apoyo Académico. Departamento de Ingeniería Forestal. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Cartago, Costa Rica. 60 p

HIDALGO, C. 1994. Evaluación del crecimiento y calidad de las plantaciones forestales de Lachner y Sáenz en la Fortuna de Moravia, Tayutic, Turrialba. Práctica de especialidad. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Departamento de Ingeniería Forestal. Cartago. 66 p

KRAMER, H.; AKÇA, A. 1995. Leitfaden zur Waldmesslehre. J.D. SauerländeÊs Verlag. Frankfurt, Alemania. 266 p.

LOETSCH, F.; ZÖHRER, F.; HALLER, K.E. 1972. Forest inventory. Volume II. BLV. Verlagsgesellschaft. München, Alemania. 469 p.

MONTERO, R.E. 1995. Evaluación de la calidad de plantaciones forestales en la Región Chorotega de Costa Rica. Práctica de Especialidad. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Departamento de Ingeniería Forestal. Cartago, Costa Rica. 48 p.

MURILLO, O. 1991a. Metodología para el control de la calidad en plantaciones forestales. Tecnología en Marcha 11(1): 19-30.

MURILLO, O. 1991b. Características y perspectivas de la materia prima proveniente de plantaciones forestales en Costa Rica. In V Simposio de Ingeniería en Maderas. 1991. San José, Costa Rica. Instituto Tecnológico de Costa Rica. Departamento de Ingeniería en Maderas. Cartago, Costa Rica.

MURILLO, O. 1992. Necesidad de programas de producción de semilla mejorada para la reforestación en Costa Rica. In II Congreso Forestal Nacional. Noviembre 25-27, San José, Costa Rica. p. 7-9.

MURILLO, O.;CAMACHO, P. 1992. Metodología para la evaluación de la calidad de plantaciones forestales. In II Congreso Forestal Nacional. 25-27. 1992. San Jose, Costa Rica: 40-42 p.