

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

- 1. ALBEDOS 2005**

Propuesta de metodología para la calificación bio-ambiental de espacios verdes mediante coeficientes ecofisiológicos. Disponible en: <http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/meteomod2.htm>. (Consulta: 18-02- 2012).
- 2. ARROYO LUZMILA**

Planilla de campo para levantamiento florístico. Consulta 2011.
- 3. CAMACHO HECTOR**

Tesis: Determinación del área foliar en el cultivo de acelga y repollo a través de métodos directos e indirectos. (2009).
- 4. CASTELLANOS, 2003**

Evaluación del Área foliar de *Alexa imperatricis*, *Catostemma commune*. Reserva Forestal Imataca de 3,8 millones ha. Venezuela. Disponible en: <http://www.redalyc.uaemex.mx/pdf>. (Consulta: 18-02-2012).
- 5. CHOQUEVILCA ESTEBAN**

Tesis: Indicación que provoca la podredumbre del duramen de la especie forestal en pie (*Phyllostylon lammosdes*) en el chaco tarijeño 2006.
- 6. COOMBS Y HALL, 1982**

Estimación del Área Foliar en distintos cultivares de tomate (*Lycopersicon*

*esculentum* Mill.) utilizando medidas foliares lineales “Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Litoral.2001. Disponible página web dpf (Consulta: 20-02-2012).

**7. GUTIERREZ Y LAVIA 2000.**

Mediciones lineales en la hoja para la estimación del área foliar en vides chardonay en agriculturatecnicavol.60couquenes Chile.2000. Disponible página web pdf (Consulta: 20-02-2012).

**8. HERBERT 2004**

Artículo científico Julio Ricardo Galindo1 disponible en: <http://www.corpoica.org.co/sitioweb/Arcivos/Revista/5.Modelosalomtricos.pdf>. (Consulta: 15-05-12).

**9. LEGORBURO 2007**

Estudio Sobre Área Foliar. Escrito 14 Septiembre 2010. Disponible en: <http://www.buenastareas.com/esnsayos/estudii-Area-Foliar/73610.html> (Consulta: 20-02-2012).

**10. MUÑOS FERNANDO 2007.**

Efecto de Poda y Raleo en el Área Foliar de Eucalyptus nitens Concepción Chile. disponible en: <http://www.scielo.cl/pdf/bosque/v29n1/art05.pdf>. (Consulta: 22-02-2012).

**11. PARRESOL 1999**

Determinación del área follar en plantas de caña de azúcar variedad C323-68. disponible en: [http://sian.inia.gob.ve/repositorio/revistas\\_ci/canadeazucar/canal102/texto/determinacion/.htm](http://sian.inia.gob.ve/repositorio/revistas_ci/canadeazucar/canal102/texto/determinacion/.htm) (Consulta: 20-04-2012).

**12. POORTER M. 2000.**

Agronomía Tropical. Disponible en: <http://es.wikipedia.org/wiki/Schinusterebinthifolius>. (Consulta: 10-06-2012).

**13. RAÚL AGUSTÍN 2002**

Que es el área foliar? Facultad de Ciencias. Agropecuarias. Universidad Nacional de Entre Ríos. Argentina. Ruta Prov. 11 km 10 Oro Verde, disponible página web pdf. correo: email:raulagustindebona@yahoo.com (Consulta 15-03-2012).

**14. RAMÍREZ 2007**

Estimación de área foliar en posturas de mamey (pouteria sapota (jaccq) en fase de vivero, a partir de las medidas lineales de las hojas. disponible en: [http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S025859362011000200001&script=sci\\_arttext](http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S025859362011000200001&script=sci_arttext). (Consulta: 25-03-2012).

**15. RODRIGUEZ MARIO**

Morfología y anatomía vegetal 1ra Edición. Cochabamba Bolivia: Ed. Los amigos del libro S.A. (1991).

**16. RUEDA 2007**

Organología de las plantas. Disponible en:

<http://www.estudiodehoja.com/html>.

(Consulta: 12-04-2012).

**17. RUIZ - ESPINOZA. 2007**

Mediciones lineales en la hoja para la estimación no destructiva del área foliaren de albahaca (*ocimun basilicum* Universidad Autónoma Chapingo México. disponible en: [www.redalyc.org](http://www.redalyc.org). (Consulta: 10-03-2012).

**18. STVEN P. CHURCHILL**

Programa de capacitación en botánica Y conservación y desarrollo sostenible Del jardín botánico de Missouri Museo De Historia Natural Noel Kempff Mercado 2001. (Consulta: 20-12 2011).

**19. VARAS GILBERTO**

Entrevista personal docente de la universidad Autónoma Juan Misael Saracho Tarija-Bolivia (2012).

**20. VALDEZ HENRY**

Texto de Técnica experimental y tablas estadísticas. Tarija Bolivia.

**21. VALLAJ.J.**

Morfología de las plantas superiores 8va Edición. Buenos Aires Argentina: Ed. Hemisferio Sur. (1993).

## **BIBLIOGRAFÍA**

<b>1. ALBEDOS 2005</b>	Propuesta de metodología para la calificación bio-ambiental de espacios verdes mediante coeficientes ecofisiológicos disponible en. <a href="http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/meteo">http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/meteo</a>
------------------------	---

	<a href="#">mod2.htm</a> . Octubre 2005.
<b>2. ARROYO LUZMILA</b>	Planilla de campo para levantamiento florístico 2011.
<b>3. CAMACHO HECTOR</b>	Tesis Determinación del área foliar en el cultivo de acelga y repollo a través de métodos directos e indirectos.2009
<b>4. CASTELLANOS, 2003</b>	Evaluación del Área foliar de <i>Alexa imperatricis</i> , <i>Catostemma commune</i> . Reserva Forestal Imataca de 3,8 millones ha.Venezuela. Disponible en. <a href="http://www.redalyc.uaemex.mx/pdf">http://www.redalyc.uaemex.mx/pdf</a>
<b>5. CHOQUEVILCA ESTEBAN</b>	Indicación que provoca la podredumbre Del duramen de la especie forestal en pie ( <i>phyllostylon lammosdes</i> ) en el chaco tarijeño.
<b>6. COOMBS Y HALL, 1982</b>	Estimación del Área Foliar en distintos cultivares de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) utilizando medidas foliares lineales “Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Litoral.2001
<b>7. GUTIERREZ A.Y LAVIA A.</b>	Mediciones lineales en la hoja para la estimación del área foliar en vides chardonay en agriculturatecnica vol.60 couquenes Chile.2000

<p><b>8. HERBERT 2004</b></p>	<p>Artículo científico Julio Ricardo Galindo disponible  <a href="http://www.corpoica.org.co/sitioweb/Archivos/Revista/5.Modelosalomtricos.pdf">http://www.corpoica.org.co/sitioweb/Archivos/Revista/5.Modelosalomtricos.pdf</a></p>
<p><b>9. LEGORBURO 2007</b></p>	<p>Estudio Sobre Área Foliar. 14 Septiembre 2010. Disponible  <a href="http://www.buenastareas.com/ensayos/estudii-Area-Foliar/73610.html">http://www.buenastareas.com/ensayos/estudii-Area-Foliar/73610.html</a></p>
<p><b>10. MUÑOS FERNANDO 2007.</b></p>	<p>Efecto de Poda y Raleo en el Área Foliar de Eucalyptus nitens Concepción, Chile  <a href="http://www.scielo.cl/pdf/bosque/v29n1/art05.pdf">http://www.scielo.cl/pdf/bosque/v29n1/art05.pdf</a></p>
<p><b>11. PARRÉSOL 1999</b></p>	<p>Determinación del área foliar en plantas de caña de azúcar variedad C323-68  <a href="http://sian.inia.gob.ve/repositorio/revistas_ci/canadeazucar/canal102/texto/determinacion/.htm">http://sian.inia.gob.ve/repositorio/revistas_ci/canadeazucar/canal102/texto/determinacion/.htm</a></p>
<p><b>12. POORTER M. (2000).</b></p>	<p>Agronomía Tropical disponible en <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_molle">http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_molle</a></p>
<p><b>13. RAÚL AGUSTÍN 2002</b></p>	<p>Que es el área foliar? Facultad de Ciencias Agropecuarias. Universidad Nacional de Entre Ríos. Argentina. Ruta Prov. 11 km 10 Oro Verde,  email:raulagustindebona@yahoo.com</p>
<p><b>14. RAMÍREZ 2007</b></p>	<p>Estimación de área foliar en posturas de mamey (pouteria sapota (jaccq) en fase de vivero, a partir de las medidas lineales de las hojas. <a href="http://scielo.sld.cu/scielo.php?pi">http://scielo.sld.cu/scielo.php?pi</a></p>

	<a href="#">d=S025859362011000200001&amp;script=sci_arttext</a>
<b>15. RODRIGUEZ MARIO</b>	Morfología y anatomía vegetal 1ra Edición. Cochabamba Bolivia: Ed. Los amigos del libro S.A. (1991).
<b>16. RUEDA 2007</b>	Organología de las plantas disponible en <a href="http://www.estudiodehoja.com/html">http://www.estudiodehoja.com/html</a>
<b>17. RUIZ-ESPINOZA, 2007</b>	Mediciones lineales en la hoja para la estimación no destructiva del área foliaren de albahaca ( <i>ocimum basilicum</i> Universidad Autónoma Chapingo México. <a href="http://www.redalyc.org">www.redalyc.org</a> .
<b>18. STVEN P. CHURCHILL</b>	Programa de capacitación en botánica Y conservación y desarrollo sostenible Del jardín botánico de Missouri Museo De Historia Natural Noel Kempff Mercado 2001.
<b>19. VARAS GILBERTO</b>	Entrevista personal docente de la universidad Autónoma juan Misael Saracho Tarija-Bolivia 2012.
<b>20. VALDEZ HENRY</b>	Texto de Técnica experimental y tablas estadísticas
<b>21. VALLAJ.J.</b>	Morfología de las plantas superiores 8va Edición. Buenos Aries Argentina: Ed. Hemisferio Sur. (1993).

<p><b>1. RODRIGUEZ R. MARIO</b></p>	<p>Morfología y anatomía vegetal Ira Edición. Cochabamba Bolivia: Ed. Los amigos del libro S.A. (1991).</p>
<p><b>2. STVEN P. CHURCHILL</b></p>	<p>Programa de capacitación en botánica conservación y desarrollo sostenible jardín botánico de Missouri Museo Historia Natural Noel Kempff Mercado 1.</p>
<p><b>3. DR. VARAS C.GILBERTO</b></p>	<p>Entrevista personal docente de la universidad Autónoma Juan Misael Saracho Tarija-Bolivia 2012.</p>
<p><b>4. CHOQUEVILCA TORRES ESTEBAN</b></p>	<p>Indicación que provoca la podredumbre Del duramen de la especie forestal en pie (Phyllostylon lammosdes) en el Chaco Tarijeño.</p>
<p><b>5. ARROYO LUZMILA P.</b></p>	<p>Planilla de campo para levantamiento florístico 2011. Texto de Técnica experimental y tablas estadísticas.</p>
<p><b>6. VALDEZ HENRY H.</b></p>	<p>Morfología de las plantas superiores 8va Edición. Buenos Aires Argentina: Ed.</p>
<p><b>7. VALLAJ.J.</b></p>	<p>Mediciones lineales en la hoja para la estimación del área foliar en vides chardonay en agricultura técnica vol.60 Chilean couquenes Chile pp.27-</p>

<p><b>8. GUTIERREZ A.Y LAVIA A.</b></p> <p><b>9. CAMACHO G. HECTOR</b></p> <p><b>10. MUÑOS FERNANDO 2000.</b></p> <p><b>11. RUIZ-ESPINOZA, 2007</b></p> <p><b>12. CASTELLANOS, 2003</b></p>	<p>3.</p> <p>Tesis determinación del área foliar en el cultivo de acelga y repollo a través de métodos directos e indirectos.</p> <p>Efecto de poda y raleo en el área foliar de <i>Eucalyptus nitens</i> Concepción, Chile.</p> <p>Mediciones lineales en la hoja para la estimación no destructiva del área foliar en de albahaca (<i>ocimun basilicum</i> México).</p> <p>Evaluación del área foliar de <i>Alexa imperatricis</i>, <i>Catostemma commune</i>. Reserva Forestal Imataca de 3,8 millones ha. Venezuela. Disponible en. <a href="http://www.redalyc.uaemex.mx/pdf">http://www.redalyc.uaemex.mx/pdf</a></p>
<p><b>13. RUEDA 2007</b></p>	<p>Organología de las plantas disponible en. <a href="http://www.estudio de hoja.com/.html">http://www.estudio de hoja.com/.html</a></p>
<p><b>14. LEGORBURO 2007</b></p>	<p>Estudio Sobre Area Foliar. 14 Septiembre 2010. Disponible en. <a href="http://www.buenastareas.com/ensayos/estudio-Area-Foliar/73610.html">http://www.buenastareas.com/ensayos/estudio-Area-Foliar/73610.html</a></p>
<p><b>15. ALBEDOS 2005</b></p>	<p>Propuesta de metodología para la calificación bio-ambiental de espacios verdes mediante coeficientes ecofisiológicos disponible en. <a href="http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/meteo_mod2.htm">http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/meteo_mod2.htm</a>. Octubre 2005.</p>
<p><b>16. POORTER M. (2000).</b></p>	<p>Agronomía Tropical disponible en. <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_tere">http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_tere</a></p>

	<u>binthifolius</u>
<b>17. COOMBS Y HALL, 1982</b>	Estimación del área foliar en distintos cultivares de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) utilizando medidas foliares lineales disponible



- 1. RODRIGUEZ R. MARIO** Morfología y anatomía vegetal Ira Edición. Cochabamba Bolivia: Ed. Los amigos del libro S.A. (1991).
- 2. STVEN P. CHURCHILL** Programa de capacitación en botánica Y conservación y desarrollo sostenible Del jardín botánico de Missouri Museo De Historia Natural Noel Kempff Mercado 2011.
- 3. DR. VARAS C.GILBERTO** Entrevista personal docente de la universidad Autónoma Juan Misael Saracho Tarija-Bolivia 2012.
- 4. CHOQUEVILCA TORRES ESTEBAN** Indicación que provoca la podredumbre Del duramen de la especie forestal en pie phyllostylon lammosdes) en el chaco tarijeño.
- 5. ARROYO LUZMILA P.** Planilla de campo para levantamiento florístico 2011.
- 6. VALDEZ HENRY H.** Texto de Técnica experimental y tablas estadísticas.
- 7. VALLAJ.J.** Morfología de las plantas superiores 8va Edición. Buenos Aires Argentina: Ed.
- 8. GUTIERREZ A.Y LAVIA A.** Mediciones lineales en la hoja para la estimación del área foliar en vides chardonay en agricultura tecnicavol.60chilian couquenes Chile pp.27-3.
- 9. CAMACHO G. HECTOR** Tesis determinación del área foliar en el cultivo de acelga y repollo a través de métodos directos e indirectos.
- 10. PAGINA WEB** <http://es.mimi.hu/jardineria/fofolo.hoja>
- 11. PAGINA WEB** [http://www.arbolesornamentales.es/Schinus\\_teebinthifolius.htm](http://www.arbolesornamentales.es/Schinus_teebinthifolius.htm).
- 12. PAGINA WEB PDF** <http://www.corpoica.org.co/sitiowebArchiv>

os/Revista/5.Modelosalomtricos.pdf

**13. PAGINA WEB. PDF**

(Muños Fernando 2000.) Efecto de poda y raleo en el área foliar de *Eucalyptus nitens* Concepción, Chile.

**14. PAGINA WEB. PDF**

(Ruiz-Espinoza, 2007).mediciones lineales en la hoja para la estimación no destructiva del área foliaren de albahaca (*ocimum basilicum* México.

**15. CASTELLANOS, 2003**

Evaluación del área foliar de *Alexa imperatricis*, *Catostemma commune*. Reserva Forestal Imataca de 3,8 millones ha.Venezuela. Disponible en. <http://www.redalyc.uaemex.mx/pdf>

16. RUEDA 2007	Organología de las plantas disponible en. <a href="http://www.estudio de hoja.com/.html">http://www.estudio de hoja.com/.html</a>
17. LEGORBURO 2007	Estudio Sobre Area Foliar. 14 Septiembre 2010.Disponible en. <a href="http://www.buenastareas.com/ensayos/estudii-Area-Foliar/73610.html">http://www.buenastareas.com/ensayos/estudii-Area-Foliar/73610.html</a>
18. ALBEDOS 2005	Propuesta de metodología para la calificación bio-ambiental de espacios verdes mediante coeficientes ecofisiológicos disponible en. <a href="http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/mete">http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/mete</a>

	<a href="#">o_mod2.htm</a> . Octubre 2005.
19. POORTER M. (2000).	Agronomía Tropical disponible en <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_terebinthifolius">http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_terebinthifolius</a>
20. COOMBS Y HALL, 1982	Estimación del área foliar en distintos cultivares de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) utilizando medidas foliares lineales disponible

17. LEGORBURO 2007	
18. ALBEDOS 2005	Propuesta de metodología para la calificación bio-ambiental de espacios verdes mediante coeficientes ecofisiológicos disponible en <a href="http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/meteo_mod2.htm">http://mct.dgf.uchile.cl/AREAS/meteo_mod2.htm</a> . Octubre 2005.
19. POORTER M. (2000).	Agronomía Tropical disponible en <a href="http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_terebinthifolius">http://es.wikipedia.org/wiki/Schinus_terebinthifolius</a>
20. COOMBS Y HALL, 1982	Estimación del área foliar en distintos cultivares de tomate ( <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.) utilizando medidas foliares lineales disponible

21. RAÚL AGUSTÍN 2002