

**"AÑO del BICENTENARIO del CONGRESO de los PUEBLOS LIBRES".**

**RESOLUCIÓN C.D. N° 118/15**

**ELDORADO, 28 de Mayo de 2015**

**VISTO:** La Nota Interna SCTyP N° 044/15, presentada por el Secretario de Ciencia y Técnica y Posgrado, Ing. Fernando Omar NIELLA, solicitando prórroga para el Proyecto de Investigación titulado: "DESARROLLO de TÉCNICAS de PROPAGACIÓN CLONAL para la UTILIZACIÓN SOSTENIBLE de ESPECIES NATIVAS MULTIPROPÓSITO y/o FIJADORAS de NITRÓGENO y PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES", y;

**CONSIDERANDO**

**QUE** la prórroga solicitada es para el Proyecto PÍA 10031-ISIF I 83 F 070.

**QUE** la prórroga es solicitada por el Director del Proyecto, Ing. Fernando Omar NIELLA.

**QUE** el tema ha sido tratado y aprobado por unanimidad en la 3ª Sesión Ordinaria de fecha 26 de Mayo de 2015.

**Por Ello:**

**EL CONSEJO DIRECTIVO de la  
FACULTAD de CIENCIAS FORESTALES  
RESUELVE**

**ARTÍCULO 1º: PRORROGAR** hasta el **31/12/15** el Proyecto de Investigación titulado: "DESARROLLO de TÉCNICAS de PROPAGACIÓN CLONAL para la UTILIZACIÓN SOSTENIBLE de ESPECIES NATIVAS MULTIPROPÓSITO y/o FIJADORAS de NITRÓGENO y PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES" y según se detallan en el ANEXO I de la presente Resolución.

**ARTÍCULO 2º: NOTIFICAR** a la Sra. Decana a los fines establecidos en el Artículo 1º, Inciso "C" de la Ordenanza H.C.S. N° 001/97.

**ARTÍCULO 3º: REGISTRAR. COMUNICAR, Notificar. Cumplido, ARCHIVAR.**  
**RESOLUCIÓN C.D. N° 118/15.-**

**VISTO:**

*Dejo expresa constancia que en la fecha se tomó conocimiento de la Resolución C.D. N° 118/15 del Honorable Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Forestales de conformidad al Artículo 1º, Inciso "C" de la Ordenanza N° 001/97.-  
Eldorado, Mnes, 04 de Junio de 2015.  
cbr/D.S.V.*

**"AÑO del BICENTENARIO del CONGRESO de los PUEBLOS LIBRES".**

**RESOLUCIÓN C.D. N° 118/15**

**ANEXO I**

<b>CÓDIGO</b>	<b>TÍTULO PROYECTO</b>	<b>DIRECTOR</b>	<b>INTEGRANTES</b>	<b>FECHA INICIO</b>	<b>FECHA FINALIZACION</b>
<i>PÍA100 31-ISIF 183 F 070</i>	<i>"DESARROLLO de TÉCNICAS de PROPAGACIÓN CLONAL para la UTILIZACIÓN SOSTENIBLE de ESPECIES NATIVAS MULTIPROPÓSITO y/o FIJADORAS de NITRÓGENO y PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES"</i>	<i>Ing. Fernando Omar NIELLA.</i>	<i>Fernando NIELLA, Patricia ROCHA, Verónica RODRIGUEZ, Beatriz EIBL, Alicia BOHREN, Luciana IBROGNO, Lilian AYALA, Pablo CONTI, Marcelo FRANCO</i>	<i>2010</i>	<i>31/12/2016</i>

