

**ACUERDO MARCO ENTRE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
PATAGONIA AUSTRAL, EL INSTITUTO NACIONAL DE
TECNOLOGÍA AGROPECUARIA EEA-SANTA CRUZ Y EL CENTRO
AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS**

-----En la ciudad de Ushuaia, a los veinte días del mes de
Noviembre del año dos mil dos, entre la Universidad Nacional de la Patagonia
Austral, en adelante UNPA, representada en este acto por su Rector, el Ingeniero
Héctor Aníbal BILLONI; el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria,
representada en este acto por el Señor Director de la Estación Experimental Santa
Cruz, en adelante INTA EEA-Santa Cruz, el Ingeniero Eduardo QUARGNOLO; y el
Centro Austral de Investigaciones Científicas, en adelante CADIC, representada en
este acto por el Señor Director del Centro Austral de Investigaciones Científicas,
Doctor Eduardo OLIVERO, convienen en celebrar la presente Acta Acuerdo Marco
entre la UNPA, el INTA EEA-Santa Cruz y el CADIC, que se regirá por las siguientes
cláusulas:-----

PRIMERA: La presente se desarrolla conforme a los siguientes objetivos: a) Elaborar
y desarrollar proyectos de investigación vinculados a la biometría, ecología y manejo
de bosques y su impacto sobre la biodiversidad; b) Participar en actividades de
educación y difusión, así como propiciar la capacitación y entrenamiento de recursos
humanos en materia de manejo de bosques e impacto sobre la biodiversidad; y c)
Propiciar la instalación de áreas demostrativas de manejo forestal en el ámbito de
las provincias de Tierra del Fuego y Santa Cruz.-----

SEGUNDA: El grupo de Recursos Forestales del Laboratorio de Propagación y
Producción Vegetal del Área de Biología Terrestre del CADIC, el Área de Bosques
de la UNPA y el Área de Bosques del INTA EEA-Santa Cruz serán las unidades
ejecutoras de las tareas necesarias para el logro de los objetivos establecidos
mediante la cláusula primera de la presente.-----



TERCERA: A fin de desarrollar las actividades necesarias para el logro de los objetivos arriba mencionados el CADIC aportará en la medida de sus posibilidades y conforme a sus reglamentaciones internas, el uso de sus instalaciones, laboratorios, equipamiento y las capacidades del personal del grupo de Recursos Forestales del Laboratorio de Propagación y Producción Vegetal del Área de Biología Terrestre. Por su parte, la UNPA y el INTA EEA-Santa Cruz dispondrán para el personal afectado por las unidades ejecutoras de la presente, vehículos, equipamiento y elementos necesarios, en la medida de sus posibilidades logísticas y presupuestarias y de acuerdo a sus reglamentaciones internas.-----

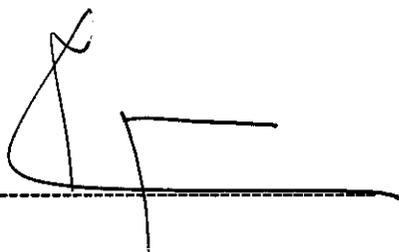
CUARTA: Los elementos inventariables entregados por una de las partes a la otra en calidad de préstamo, deberán ser restituidos a la parte que los haya facilitado, una vez cumplida la finalidad para las que fueron destinados, en buen estado de conservación, sin perjuicio del demérito ocasionado por el uso normal y la acción del tiempo. La parte receptora será considerada a todos los efectos como depositaria legal de los elementos recibidos.-----

QUINTA: Las informaciones y resultados que se alcancen a través de esta Acta Acuerdo Marco podrán formar parte de tesis y tesinas de Universidades Nacionales y Extranjeras, pudiéndose los resultados ser publicados en revistas científicas de carácter nacional e internacional en común acuerdo entre los entes ejecutores-----

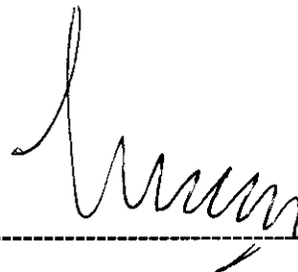
SEXTA: La vigencia del presente Acta Acuerdo Marco tendrá una duración de tres años, renovándose automáticamente de no existir una solicitud expresa de finalización por una de las partes.-----



-----En prueba de conformidad, en la Ciudad de Ushuaia, a los veinte días del mes de Noviembre del año dos mil dos, se firman cinco (5) ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto.-----

A stylized handwritten signature consisting of a large, looped initial 'U' followed by a horizontal line and a vertical stroke.

UNPA

A cursive handwritten signature with a long, sweeping initial 'I' followed by several connected loops.

INTA EEA-Santa Cruz

A cursive handwritten signature with a prominent initial 'C' followed by a few loops.

CADIC