

*República Oriental del Uruguay*  
*Universidad de la República*

ACUERDO DE TRABAJO  
UNIVERSIDAD DE LA REPUBLICA (FACULTAD DE AGRONOMIA)/EUFORES  
S.A.

En la ciudad de Montevideo el día            del mes de  
del año 1997 se reúnen la Universidad de la República  
(Facultad de Agronomía) representada por su Rector Ing Quím  
Jorge Brovetto y el Decano Ing Agr Gonzalo González y  
Eufores S.A. representada por su Gerente General Ing Fernando  
Nicolás a efectos de suscribir el presente ACUERDO DE  
TRABAJO de acuerdo a las siguientes estipulaciones:

PRIMERO: Las partes acuerdan la realización de una  
investigación tendiente a la Regionalización Agroclimática  
de la región litoral centro-este del país.

SEGUNDO: La dirección y responsabilidad técnica de los  
trabajos que se desarrollen en ejecución del Proyecto objeto  
de este Acuerdo estará a cargo de la Cátedra de  
Agrometeorología del Area de Suelos y Aguas  
de la Facultad de Agronomía .

TERCERO: Eufores S.A. se hará cargo de proveer los recursos  
económicos y materiales que constan en el Plan de Trabajo y  
el Presupuesto respectivo que se anexan a este Acuerdo y que  
integran el mismo.

CUARTO: La Facultad se hará cargo de la organización y  
ejecución de los trabajos emergentes de este Acuerdo, que  
constan en el anexo referido en numeral precedente.

QUINTO: Este Acuerdo tendrá una duración de un año. Podrá  
ser denunciado siempre y cuando alguna de las partes lo  
indique fehacientemente con una antelación de tres meses no  
afectándose las actividades en ejecución.

Para constancia se firman dos ejemplares de un mismo tenor en  
el lugar y fecha indicados.



Ing. Agr. Gonzalo E. González  
DECANO

ANEXO.



3

Propuesta de investigación

I. Título.- REGIONALIZACION AGROCLIMATICA DE LA REGION LITORAL CENTRO-OESTE DEL PAIS.

II. Resumen.-

El presente trabajo pretende realizar un análisis agroclimático de la región litoral centro del Uruguay. Para esto será necesario recopilar, procesar y organizar espacial y temporalmente la información climática de la zona en estudio. La metodología a utilizar contemplará herramientas y técnicas automatizadas que permiten particularmente el análisis y la zonificación de variables agroclimáticas de marcado efecto sobre el género Eucalyptus.

Asimismo, quedará disponible una cartografía básica para futuras interpretaciones del efecto del ambiente sobre otros rubros de producción.

III. Objetivo general.-

- Caracterizar agroclimáticamente la región litoral centro del país, generando una base de datos agroclimáticos de usos múltiples.

IV. Objetivos específicos.-

- Realizar una cartografía climática básica de los principales elementos de la región en estudio. Descripción temporal y espacial.

- Análisis y regionalización de variables agroclimáticas que regulan el crecimiento y desarrollo del Eucalyptus en la zona de estudio.

- Analizar las posibilidades de nuevas configuraciones en función de la redefinición de los criterios de agrupamiento de las variables agroclimáticas (cambios en las especies, manejo, etc.)

A large, stylized handwritten signature or scribble in black ink.

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Gonzalo E. González".

Ing. Agr. Gonzalo E. González  
DECANO