



**FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE**

Santiago de Chile, 15 de julio de 2014

**Brennan Van Dyke  
Deputy Director, Office for Operations  
Director, Donor Partnerships, GEF Coordination and Contributions  
United Nations Environment Programme  
P.O. Box 30552  
Nairobi 00100  
Kenya**

Por medio del presente, y como representante de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de Chile, RUT:60.910.000-1, institución académica cuya misión es desarrollar su quehacer en todas las disciplinas relacionadas con el proceso de protección y de gestión ambiental y de los recursos naturales renovables, así como de la producción agropecuaria y acuícola, lo que considera, además, conservación, procesamiento y comercialización de los bienes producidos bajo un concepto de sustentabilidad, expreso nuestro interés de colaborar y participar, bajo la coordinación del Profesor Jorge Pérez, con el proyecto GEF ID 5135 "Protegiendo la Biodiversidad y Múltiples Servicios Ecosistémicos en Corredores Biológicos de Montaña, en el Ecosistema Mediterráneo de Chile", liderado por el Ministerio del Medio Ambiente de Chile.

Ratifico nuestro respaldo con el mismo, para el desarrollo de los componentes 1, 2 y 3, con el enfoque de intercambiar información y experiencia en los ámbitos de estudios disponibles para el área del proyecto (planificación ecológica, planes de manejo prediales, estudio jurídico para declaración de Distrito de Conservación de suelo, agua y bosques, metodología para el manejo sustentable de ecosistemas de montaña, metodología monitoreo indicadores degradación, entre otros temas), además de valorizar el aporte en horas de profesionales de la Facultad que participarán en reuniones y mesas técnicas que se desarrollen durante la ejecución del proyecto.

En este contexto, nuestra institución se compromete a realizar una contribución en especie, que asciende a \$ 593.100.000, para todo el periodo de ejecución del proyecto comprendido entre los años 2015 y 2019.

Faculty of Agricultural Science, University of Chile (continuation)



El monto de aportes se detalla a continuación:

Descripción	Aporte (\$)
Planes de manejo de siete predios incluidos en proyecto Santiago Andino (San José de Maipo)	350.000.000
Información de comuna de San José de Maipo	100.000.000
Metodología para la planificación del manejo sustentable de ecosistemas de montaña	80.000.000
Metodología para la planificación del manejo de caminos en áreas prioritarias	45.000.000
Propuesta de redacción de declaración de distrito de conservación de suelos, aguas y bosques	10.000.000
Elaboración de propuestas metodológicas en planificación ecológica, evaluación de suelos (Prof. Jorge Pérez Quezada y Mauricio Galleguillos).	1.350.000
Participación en reuniones del profesor Luis Morales (10 horas x año)	2.250.000
Participación en reuniones del profesor Patricio Rodrigo (10 horas x año)	2.250.000
Participación en reuniones del profesor Jorge Pérez Quezada (10 horas x año)	2.250.000
	<b>593.100.000</b>

Sin otro particular, se despide atentamente,

  
Dr. ROBERTO NEIRA ROA  
DECANO

  
V<sup>o</sup>B<sup>o</sup>  
DIRECTOR  
INVESTIGACIÓN

*Translation*

**FACULTY OF AGRICULTURAL SCIENCE, UNIVERSITY OF CHILE  
ROBERTO NEIRA ROA  
DEAN**

Santiago of Chile, 15<sup>th</sup> July, 2014

This letter serves to confirm that, I as representative of the Faculty of Agricultural Science of the University of Chile, RUT: 60.910.000-1, academic institution whose mission is to develop its work in all disciplines related with protection process and environmental management of the renewable natural resources, as well as the agropecuarian and aquaculture production, which involves conservation, processing and trading of the good produced under a sustainability concept, I express our interest to contribute and participate, under the coordination of the Professor Jorge Pérez, to the Project ID 5135 "Protecting Biodiversity and Multiple Ecosystem Services in Biological Mountain Corridors in Chile's Mediterranean Ecosystem", leaded by the Ministry of the Environment of Chile.

I ratified our support with the same, to the development of the components 1, 2 and 3, with the approach of information and experiences exchange in the realm of available studies for the project (ecological planning; property management plans; legal study in declaration of the Conservation District of soil, forests and water; methodology for mountain ecosystems sustainable management; methodology in degradation indicators monitoring, within other), in addition, to assess the contribution of the Faculty's professional hours participating in meetings and technical committees developed during the Project implementation.

In this context, our institution is committed to invest a contribution in-kind amounting to USD\$1,078,363, for the entire project execution between 2015 and 2019.