

Proyecto	DISEÑO PILOTO DE SEGURO INDEXADO PARA LA COBERTURA DE SEQUÍA EN PASTOS
País	Chile
Objetivo general	Establecer un sistema de protección frente a la sequía en pastos, bajo una modalidad experimental de seguro indexado público- privado.
Objetivos específicos	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Diseñar un modelo de seguro indexado para mitigar el riesgo asociado a adversidades climáticas, mediante la utilización de un índice de vegetación, valorado a través de observación remota. ▪ Transferir conocimiento relativo a la configuración del citado índice a efectos de un seguro. ▪ Transferir tecnología para el seguimiento de la evolución del índice.
Actividades	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Caracterización del sistema productivo: Mapas de aprovechamiento de pastos. ▪ Elaboración de mapas de riesgo. ▪ Propuesta de modelo de un seguro indexado: <ul style="list-style-type: none"> – Condiciones de asegurabilidad. – Análisis actuarial. – Evaluación económica de la aplicación del modelo. ▪ Actividades formativas: <ul style="list-style-type: none"> – On-line. – Presenciales.
Destinatarios	Productores de ganado ovino en pastoreo en las regiones de Maule y Bio Bio
Periodo de ejecución	2012-2013
Financiación externa	157.682 €
Financiadores	<ul style="list-style-type: none"> ▪ BID Banco Interamericano de Desarrollo. ▪ COMSA Comité del Seguro Agrícola.
Entidades participantes	<ul style="list-style-type: none"> ▪ <u>España</u> <ul style="list-style-type: none"> – ENESA - Entidad Estatal de Seguros Agrarios. – AGROSEGURO - Agrupación Española de Entidades Aseguradoras S.A. – LATUV - Laboratorio de Teledetección de la Universidad de Valladolid. ▪ <u>Chile</u> <ul style="list-style-type: none"> – COMSA - Comité del Seguro Agrícola. – INIA - Instituto de Investigaciones Agropecuarias.
Aspectos relevantes	La experiencia piloto sobre seguro indexado, con uso de imágenes satelitales, pretende sentar las bases para, en un futuro, extender este sistema de protección a todo el territorio chileno y favorecer la expansión de dicho conocimiento a otros países de América Latina.