

PROYECTO PROMUS

Generación e implementación de un programa de seguimiento y monitoreo de suelos agrícolas para el ordenamiento del territorio

Boletín Divulgativo N°6 / Período Septiembre - Octubre 2016



PROMUS tiene como finalidad desarrollar un programa de monitoreo y seguimiento del uso de suelos agrícolas con énfasis en el área de riego de la Región de Coquimbo, para contribuir al Programa de Ordenamiento Territorial – Agrícola y al seguimiento de los efectos de la sequía. Este proyecto tiene cobertura regional considerando las tres cuencas de la Región de Coquimbo (Elquí, Limarí y Choapa), centrándose principalmente en las zonas de riego.

En esta edición presentamos los principales requerimientos de información que han planteado los beneficiarios de esta iniciativa, y que fueron recabados luego de la realización de dos mesas de trabajo. En la primera mesa, y según sus propias experiencias, los participantes expusieron las necesidades de información que ellos tienen para poder mejorar y complementar su trabajo. Por su parte, la segunda mesa se enfocó en que los actores involucrados validaran los requerimientos de información consensuados en la primera mesa.

Mesas de trabajo y requerimientos de información

Las mesas de trabajo fueron una instancia efectiva de participación, que permitieron levantar desde las bases los requerimientos específicos de información de uso del suelo, desde las diferentes perspectivas de los participantes.

Se realizaron dos mesas de trabajo en cada una de las provincias de la región. En la primera mesa se aprovechó la ocasión de volver a presentar en términos generales el proyecto, sus objetivos, propósitos y los productos comprometidos. Luego se desarrolló un trabajo grupal destinado a que los participantes identificaran sus requerimientos de información según tres grandes ámbitos: Clase de uso, Cobertura espacial y Cobertura temporal.

La segunda mesa, tuvo por finalidad validar los resultados alcanzados en la primera mesa, y recoger observaciones, precisiones y sugerencias. Hubo una participación intensa de los asistentes, lo que evidencia el interés por la temática abordada.

Finalmente, el trabajo de las dos mesas permitió levantar una matriz (ver Cuadro 1) en la que se observa qué si bien hay diferencias entre las provincias, existen importantes puntos de consenso en cuanto a los requerimientos de información. Sobre estos puntos de consenso el proyecto ha trabajado para ir generando los productos comprometidos.



| Requerimientos de información | Elquí | Limarí | Choapa |
|-------------------------------|---|--|---|
| Clase de uso de suelo | <ul style="list-style-type: none"> - Por ciclo de vida: anual, perenne, praderas - Por grupo de cultivos por ciclo de vida: anuales (hortalizas) y permanentes (frutales caducos, frutales persistentes) - Por especie de cultivos por ciclo de vida: anuales (hortalizas) y permanentes (frutales caducos, frutales persistentes) | <ul style="list-style-type: none"> - Por especie - Por ciclo de vida: anual, perenne, praderas - Por la duración de su follaje: caducos/persistentes. | <ul style="list-style-type: none"> - Por grupo de cultivos: frutales, hortalizas, cultivos anuales, praderas - Por ciclo de vida: anual, perenne, praderas - Por la duración de su follaje: caducos/persistentes |
| Cobertura espacial | <ul style="list-style-type: none"> - Por cuenca - Por área de riego - Por distrito censal | <ul style="list-style-type: none"> - Por área de influencia de las Organizaciones de usuarios de aguas | <ul style="list-style-type: none"> - Por área de influencia de las Organizaciones de usuarios de aguas - Por área de riego - Por cuenca/subcuenca |
| Cobertura temporal | <ul style="list-style-type: none"> - Por trimestre (iniciado en Octubre) - Por inicio del periodo desmarque | <ul style="list-style-type: none"> - Por estaciones del año - Por temporada | <ul style="list-style-type: none"> - Por estaciones del año - Finde otoño y de primavera |

Cuadro 1