



MINISTERIO DE GANADERÍA
AGRICULTURA Y PESCA

Caracterización de las Cuencas del Río San Salvador, Yí y Arapey para fines de riego

Estado de situación



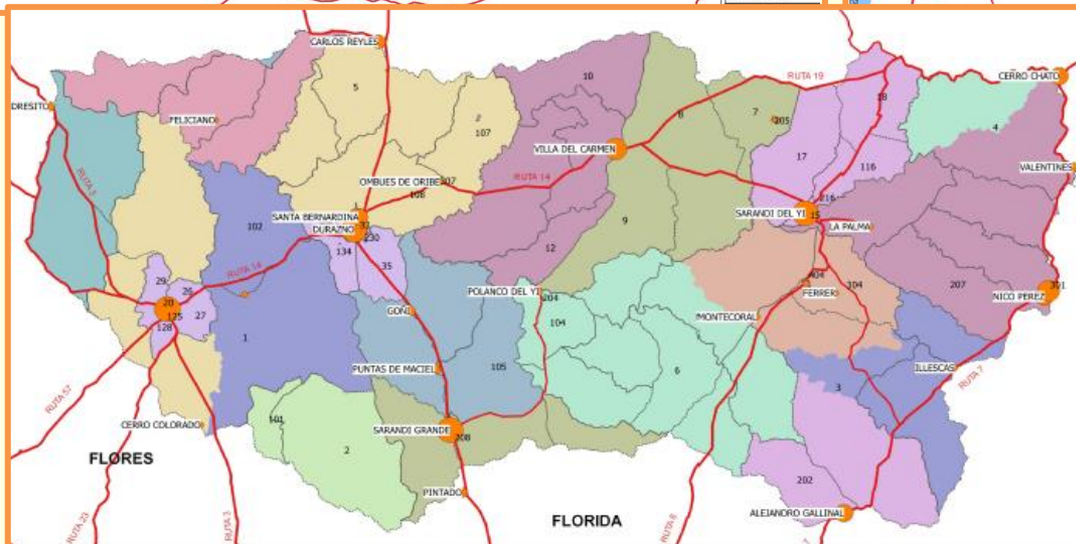
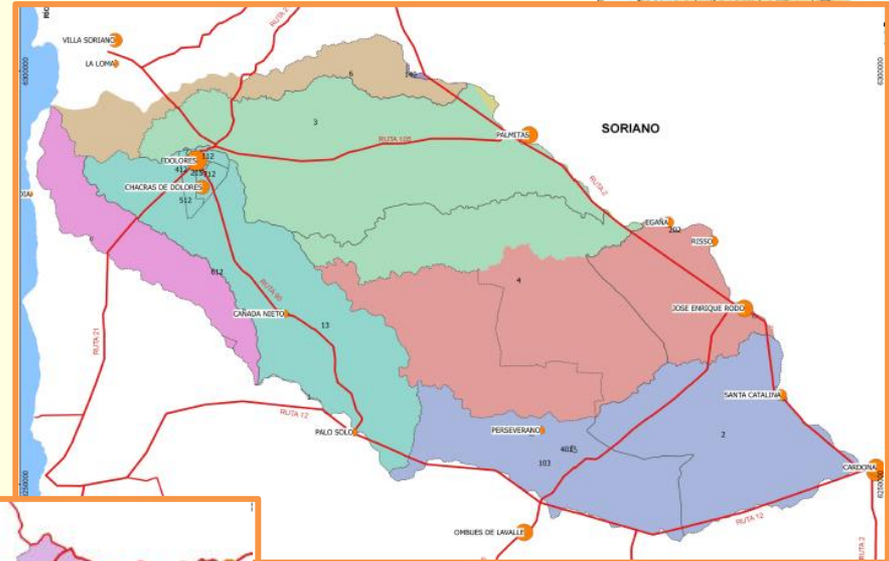
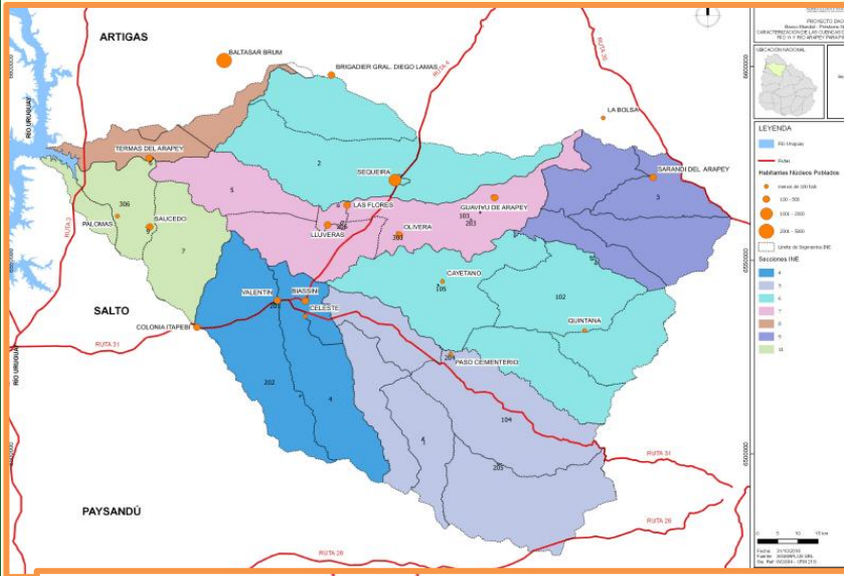
GENERALES:

- ▶ Identificación y promoción de sistemas integrados para uso del agua con fines de riego
- ▶ Los proyectos identificados deben ser eficientes, ambiental y económicamente viables

ESPECÍFICOS:

- ▶ Planificar el manejo integrado de los recursos naturales, basado en criterios de cuencas y microcuencas.
- ▶ Trabajar en conjunto con los grupos beneficiarios y apoyar iniciativas de agricultura climáticamente inteligente

Ubicación de las Cuencas





MINISTERIO DE GANADERÍA
AGRICULTURA Y PESCA

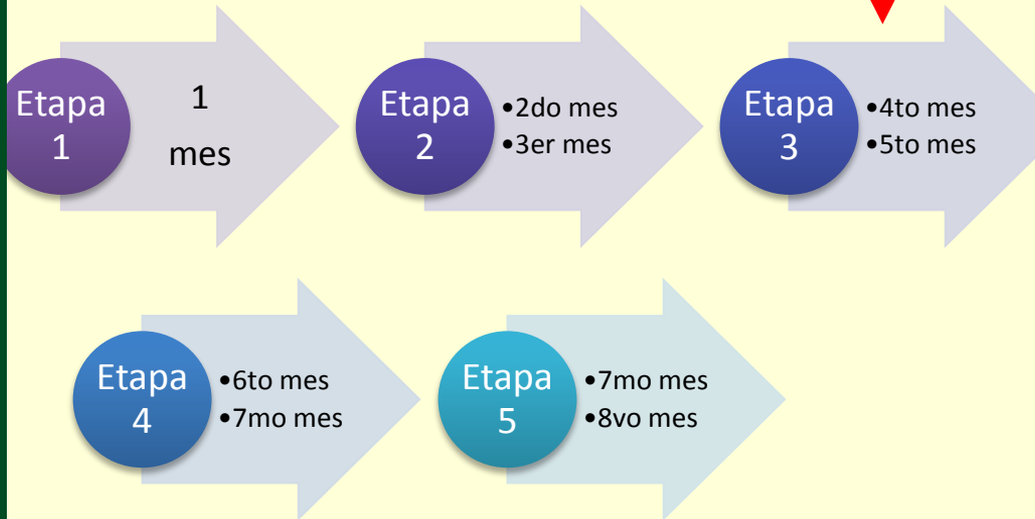
Actividades Previas al Estudio.

Reuniones en cada cuenca, con las organizaciones de productores, empresas, futuros usuarios de agua, para difusión del estudio, con el objetivo de vincular el estudio con los posibles futuros destinatarios del riego.

Reuniones entre Consorcio y productores, para dar información del estudio, recibir sus propuestas al respecto.

Presentación en el CRRU y CCSS.

Estudio de caracterización de cuencas con fines de riego





Estado del Proyecto

Firmado 1/7/2016

- ▶ Etapa 1 concluida
- ▶ Etapa 2 casi concluida. Revisión informe final:
 - ▶ Zonificación definida.
 - ▶ Recurso hídrico cuantificado, Modelo WEAP calibrado
 - ▶ Agricultura y ganadería, act industrial cuantificado
 - ▶ Datos sociales cuantificado: población, ocupación, escolarización, etc.
 - ▶ Talleres en las cuencas, demanda...
 - ▶ Capacitaciones en Modelo Hidrológico.



MINISTERIO DE GANADERÍA
AGRICULTURA Y PESCA



MINISTERIO DE GANADERÍA
AGRICULTURA Y PESCA
REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

PROYECTO DACC

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

Financiamiento : Banco Mundial - Préstamo No. : 8099-UY

CARACTERIZACIÓN DE LAS CUENCAS DEL RÍO SAN SALVADOR, RÍO YÍ Y RÍO ARAPEY PARA FINES DE RIEGO



Informe de diagnóstico del río YI



Julio 2017



Versión final

BRL[®]
Ingeniería

sigmaplus
Servicios de Ingeniería, Geomática y Medio Ambiente



Estado del Proyecto

- ▶ Etapa 3.
 - ▶ Escenarios de desarrollo: definición de 7 proyectos por cuenca:
 - ▶ Demanda relevada en los talleres con un rubro productivo definido
 - ▶ Topografía y cuenca de aporte
 - ▶ Define una altura del embalse y área razonable. Satisfacción demanda.
 - ▶ Definición de la zona regada (f (infraestructura riego), suelos regables)
 - ▶ Calculo de costos de inversión, operación y mantenimiento
 - ▶ Definición de indicadores para hacer análisis multicriterio
 - ▶ Capacitación Económica.

15 meses de trabajo. Solicitud de extensión hasta 31/11/2017



Continuación del Estudio...

Fase 4

- ▶ Profundización en escenarios destacados
- ▶ Plan de acción: por parte del Estado y sociedad, normativa, necesidad de infraestructura, cronograma de ejecución, definición de responsabilidades, costos
- ▶ Taller con Proyectos estudiados y Plan de Acción

▶ Fase 5

- ▶ TdR para un escenario de inversión estándar.
- ▶ Elementos para facilitar la implementación de proyectos colectivos, tales como Estatutos de organizaciones de regantes, Planificación hidrológica de cuencas



MINISTERIO DE GANADERÍA
AGRICULTURA Y PESCA

MUCHAS GRACIAS

Ing. Agr. Gervasio Finozzi.
Unidad Agua y Ambiente
Dirección General de Recursos Naturales

