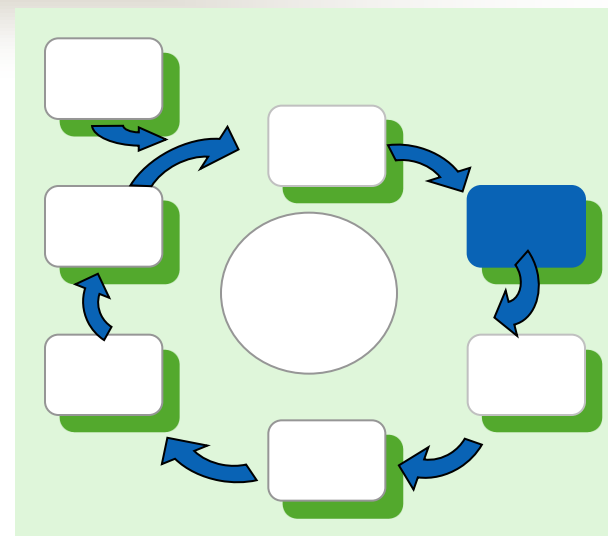
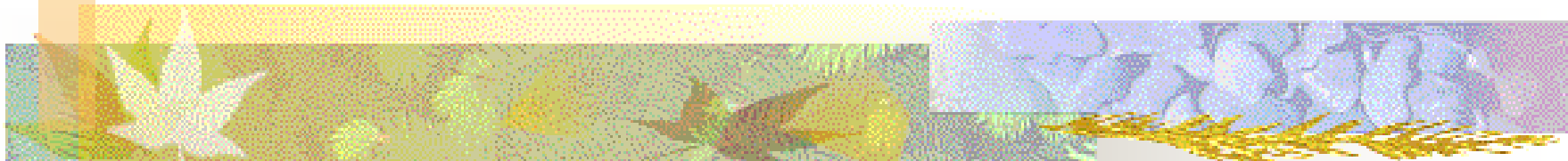


# ANALISIS DE LA SITUACION

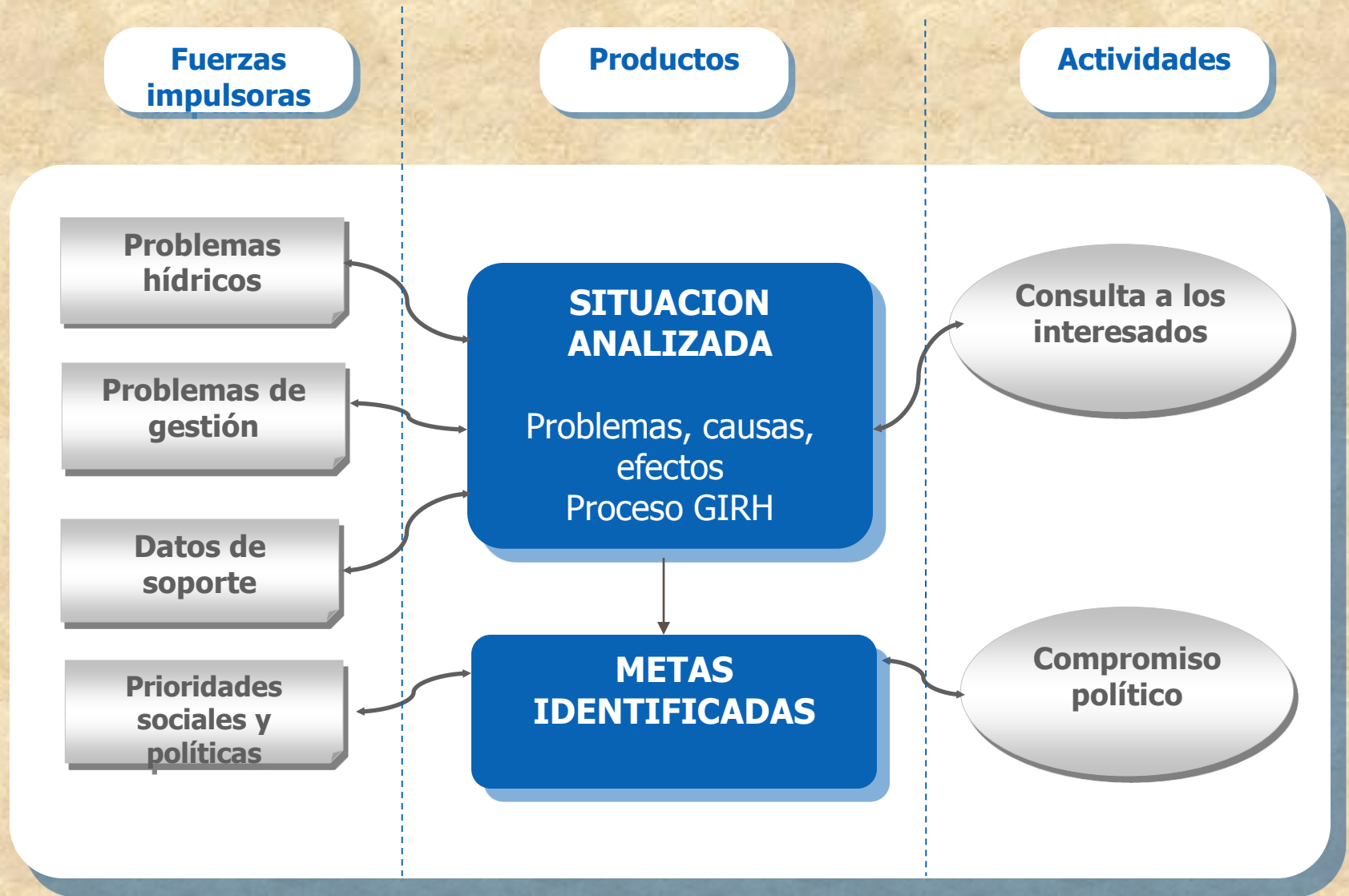




# CONTENIDO

- ¿Por qué hacer un análisis de la situación?
- ¿Cuál debe ser el resultado final ?
- Fases en el desarrollo del análisis de situación
- Definición de metas provisionales
- Algunas lecciones aprendidas

# FASE DE ANALISIS DE LA SITUACION



# ¿POR QUE HACER UN ANALISIS DE LA SITUACION?

- Para evaluar la gestión actual de los recursos hídricos, identificando problemas y posibles soluciones.
- Para examinar los factores causantes de los problemas hídricos
- Para obtener consenso tanto en los asuntos como en la manera de resolverlos.



# ¿POR QUE HACER UN ANALISIS DE LA SITUACION?

- Util para comparar logros y avances obtenidos
- Valora la situación frente a los principios de la GIRH y del desarrollo sostenible



# ¿CUAL DEBE SER EL RESULTADO FINAL?

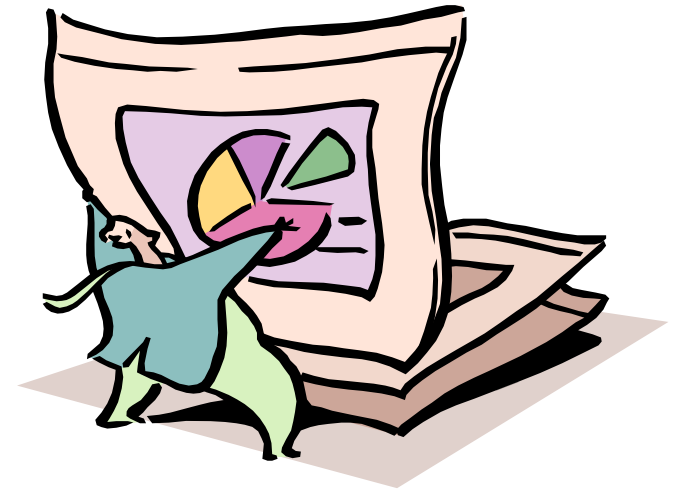


- Un reporte que incluya los hallazgos sobre
  - Los problemas hídricos, sus causas e impactos
  - El análisis de
    - El marco legal
    - Las instituciones
    - Los instrumentos de manejo existentes
  - Las prioridades de acuerdo a criterios sociales, económicos, ambientales y políticos
- Una difusión amplia y adecuada de los hallazgos.



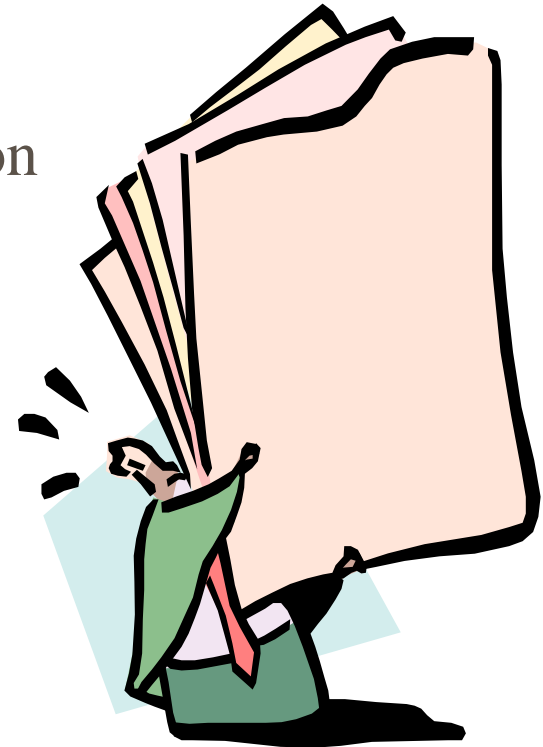
# FASES - Enfoque

- Balance entre
  - Datos técnicos
  - Información de carácter subjetivo
- Consideración de aspectos de validez estadística y calidad de los datos



# FASES - Enfoque

- Coordinación de la recolección de información
  - División de las labores de acuerdo con la experticia
  - Análisis focalizado
  - Con fechas límites determinadas
  - Un diseño que incluya a las parte interesadas en el proceso de investigación, la recopilación y el análisis







# PARTES INTERESADAS

- Involucrar a los distintos actores
  - Ayuda a reconocer el verdadero impacto de los sistemas de gestión del agua en la sociedad.
  - Ayuda a identificar mejor los problemas, las prioridades y a hallar soluciones factibles
  
- Los puntos de vista e intereses de los actores pueden ser conflictivos.
  - Habilidades de negociación y técnicas de resolución de conflictos

# DEFINIR METAS PROVISIONALES

- Priorización de
  - Asuntos y problemas
  - Posibles soluciones
- Progreso hacia una decisión consensuada
- Enfocar la atención en la futura situación de manejo del agua y menos en los medios para llegar allá.
- Consultar y obtener retroalimentación para mantener el compromiso político y a todos los interesados involucrados





# DEFINIR METAS PROVISIONALES

- Criterios para priorizar los problemas de GIRH
  - Si es una barrera para resolver otros problemas
  - Si tiene impacto en un gran número de personas
  - Si es un asunto de mayor importancia para lograr equidad
  - Si mejora el desarrollo y reduce la pobreza
  - Si mejora significativamente la eficiencia
  - Si impacta positivamente al ambiente
  - Si mejora la disponibilidad de recursos hídricos



# ALGUNAS LECCIONES APRENDIDAS

- Una pobre base de conocimiento es un indicador de un pobre manejo de los recursos hídricos
- La priorización de las necesidades de información deben estar basados en asuntos hídricos claves. La valoración de los riesgos asociados puede ayudar a obtener apoyo político
- Cuando los datos son recopilados por y desde varias organizaciones, su sistema debe ser compatible.
- Generalmente, la evaluación de los recursos hídricos debe ser llevada a cabo en varias etapas, incrementando la complejidad del análisis
- Con frecuencia, parte de las soluciones para el manejo del agua aparecen al mismo tiempo que se van entendiendo los problemas

Gracias

