



# GT-PPA. Participación pública en las decisiones relativas a la gestión del agua.

## LA PARTICIPACIÓN SOCIAL EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA

Eduardo García Alonso  
Gobierno de Cantabria

# LA PARTICIPACIÓN SOCIAL EN LA PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA



**Eduardo García Alonso**  
Instituto de Hidráulica Ambiental IH Cantabria

2 de diciembre de 2008

## Motivación

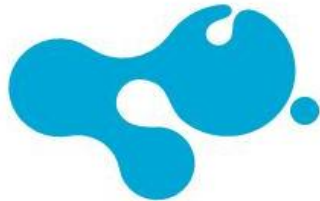
- Declive del periodo histórico caracterizado por la construcción de nuevas infraestructuras hidráulicas (desarrollismo)
- Alto nivel cultural y de bienestar de la sociedad
- Consolidación de la democracia representativa, y necesidad de profundizar en técnicas deliberativas
- Crisis del paradigma científico-determinista.



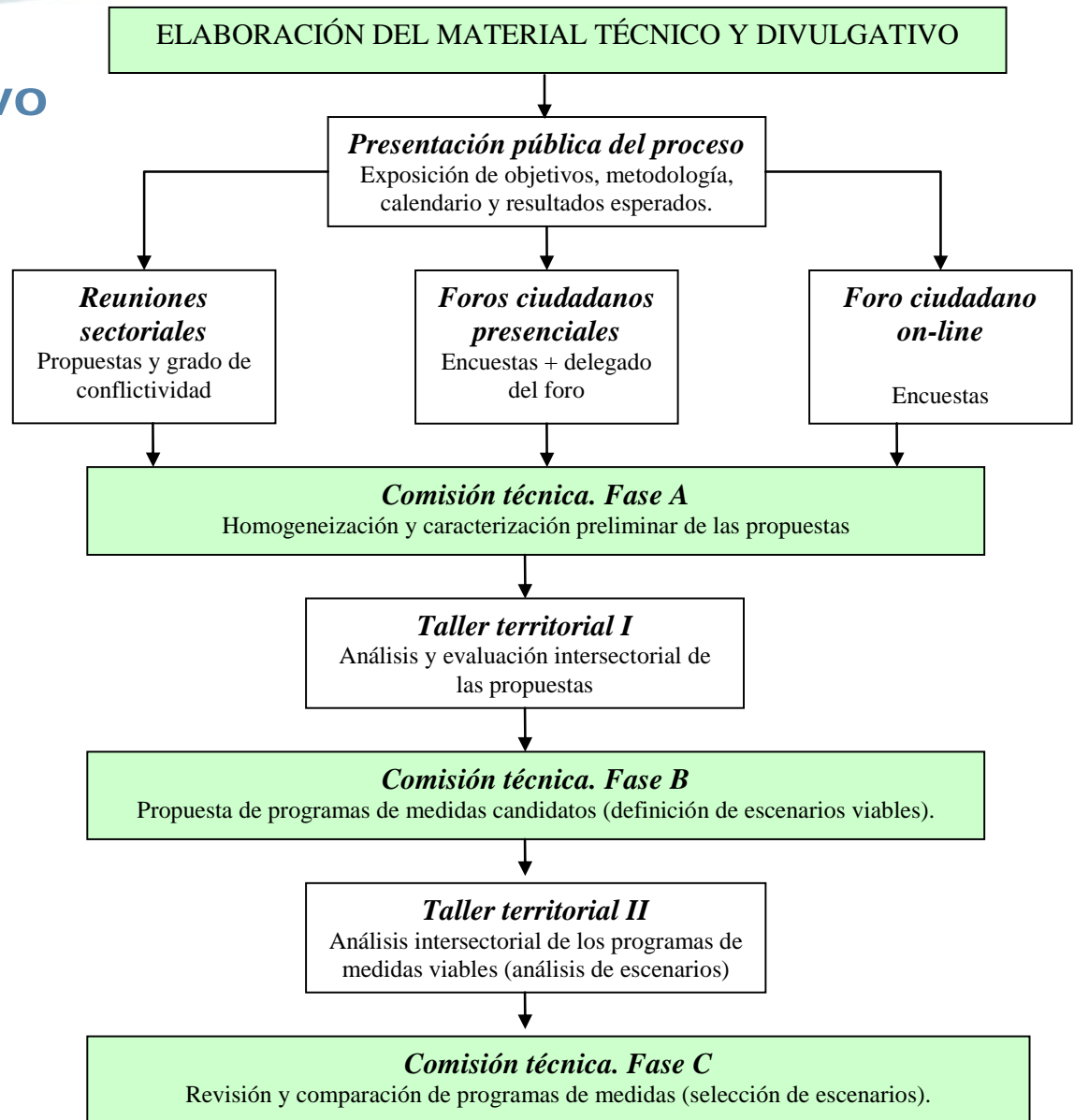
## Procesos realizados por la Oficina de Participación Hidrológica de Cantabria (OPHIC)



# Procedimiento operativo genérico



**OFICINA DE PARTICIPACIÓN  
HIDROLÓGICA  
DE CANTABRIA**

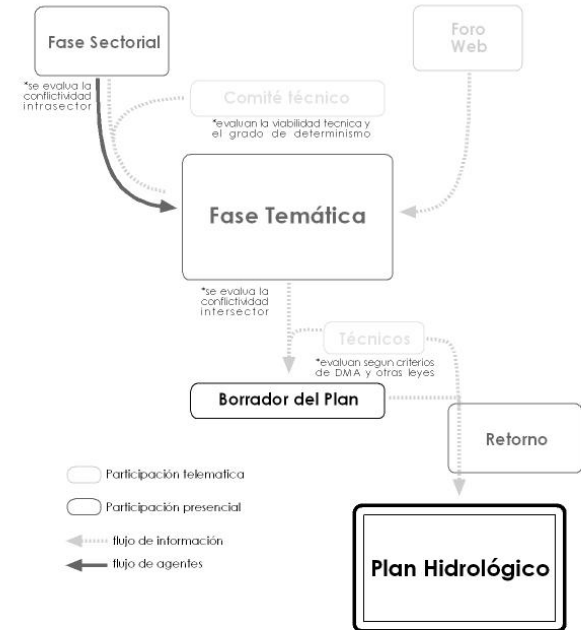


# Evolución metodológica

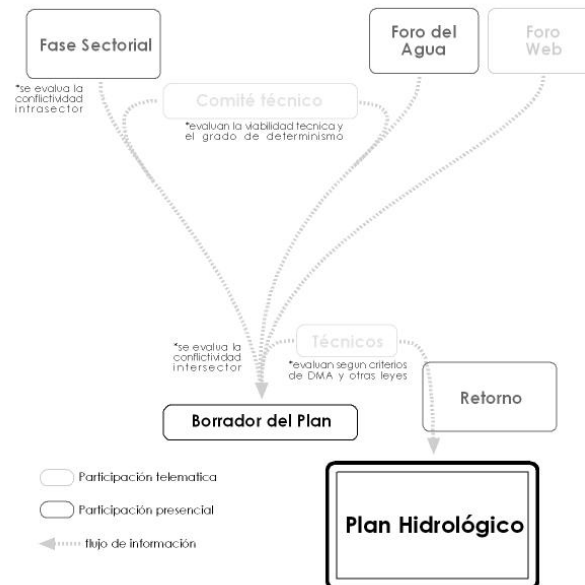
## Cabecera del Ebro



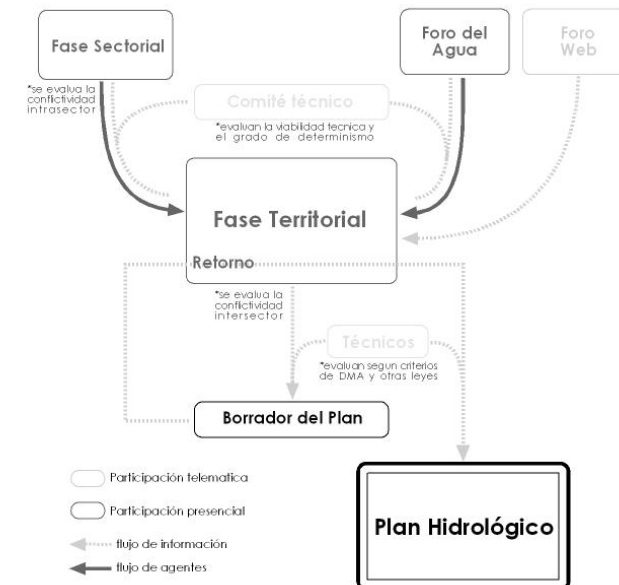
## Pas y Pisueña



## Saja y Besaya



## Miera y Campiazo



## Beneficios obtenidos (1 de 2)

- Permite realizar un diagnóstico exhaustivo de los problemas asociados a las aguas y sus ecosistemas, con un nivel de detalle difícil de lograr desde un gabinete técnico.
- Sirve para recoger las propuestas de la población para resolver los problemas detectados, adquiriendo un conocimiento representativo de los sistemas de valores por los que se rigen los colectivos más extensos.
- Se educa a la ciudadanía y se promueven valores de respeto y solidaridad en relación con el agua y el medio ambiente

## Beneficios obtenidos (2 de 2)

- Se ponen en contacto a diversos responsables políticos (alcaldes, directores generales, concejales) y funcionarios de la administración pública (nacional, regional y local) con la ciudadanía. Así, se consigue una formación indirecta de la clase política y funcionarial.
- Se abren posibilidades de aplicación de técnicas propias de una democracia deliberativa para otros ámbitos de actividad, además del medio ambiente.

## Posibles mejoras en futuros procesos participativos

- Evitar el solapamiento de discursos de fondo sobre la participación (normativo, instrumental, sustantivo).
- Equilibrar el papel de los expertos técnicos en las mesas y talleres.
- Coordinar más aún los discursos y actividades con la Admin. Hidráulica competente.
- Lograr mayor transparencia a la hora de transmitir los resultados esperables de los procesos (control de expectativas).
- Trabajar más en la búsqueda de consensos.

## La nueva planificación hidrológica

La planificación hidrológica, tal y como está planteada en la actualidad, es una actividad que requiere una revisión profunda, ya que no aporta el valor añadido que le corresponde, como actividad estratégica de las nuevas administraciones hidráulicas.



El problema del medio ambiente es el problema del control de la escala del sistema económico global. Este no es un problema técnico. Por tanto, la nueva planificación debe aprender a combinar lo técnico y lo social.

## Las nuevas oficinas de planificación

- Necesidad de incorporar las ciencias sociales y disciplinas humanísticas afines en la gestión del agua, después de un largo periodo de devaluación de estas especialidades bajo el paradigma de la modernidad
- Las OPH deben constituir una unidad de apoyo adscrita a la presidencia o gerencia de las administraciones hidráulicas.
- La eficiencia de las OPH no puede medirse a partir de la producción de documentación escrita, menos aún técnica. Sus herramientas de comunicación deben ser acordes con la realidad en que se imbrican y que desean transformar.



**GRACIAS POR SU ATENCIÓN**

Más sobre Cantabria y el agua en:

**[www.dmacantabria.com](http://www.dmacantabria.com)**  
**[www.ophic.es](http://www.ophic.es)**