

DIRIGIDO POR:
COORDINADORA ECOLOGISTA CANTABRIA

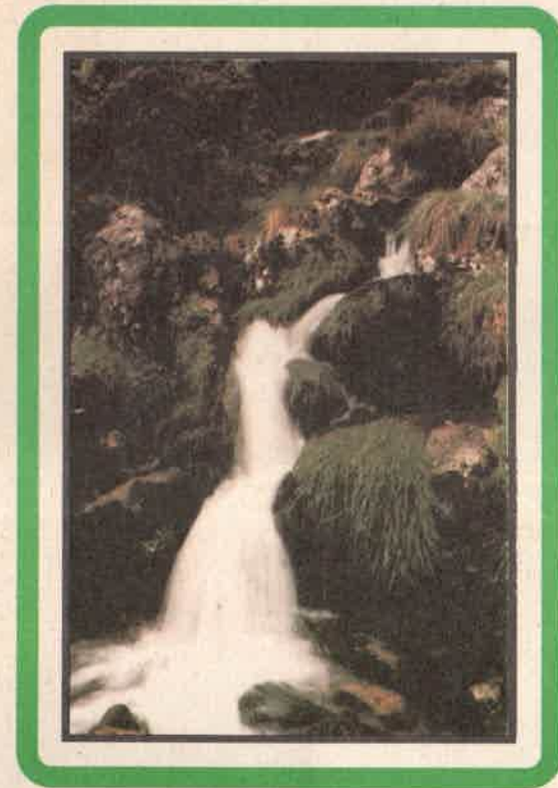


CAJA CANTABRIA
OBRA SOCIAL



JORNADAS

**SOBRE LA PROBLEMATICA DEL AGUA
EN CANTABRIA**



CENTRO CULTURAL "CAJA CANTABRIA"

C./ Tantín, 25
SANTANDER

PROGRAMA

14 de Junio - 8 h. de la tarde

Tema: RIESGOS HIDROLOGICOS E HIDROGEOLOGICOS Y SOLUCIONES CONTEMPLADAS EN LAS DIRECTRICES DEL PLAN HIDROLOGICO DE LA CUENCA NORTE II Y ALTERNATIVAS

Invitados:

* **Guillermina Garzón Heydt**

Profesora Titular de Geodinámica de la Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid. Especialista en Dinámica Fluvial.

* **A. Altadill**

Confederación Hidrográfica del Norte. Oviedo.

Contenidos:

- Planes Hidrológicos de la Cuenca Norte II y obras estructurales contempladas.
- Riesgos hidrológicos e hidrogeológicos: avenidas, inundaciones y sequías.
- Posibles soluciones: encauzamientos, presas, repoblaciones forestales y riberas y cabeceras de ríos, ordenación del territorio.
- Análisis de costes y beneficios de soluciones alternativas.
- Incidencia ambiental de los encauzamientos.

15 de Junio - 8 h. de la tarde

Tema: ABASTECIMIENTO, DEMANDA, RECURSOS Y GESTION DEL AGUA

Invitados:

* **Ramirez del Pozo**

Instituto Tecnológico y Geominero de España.

* **Joaquín Sáiz de Omeñaca**

Miembro de la Coordinadora Ecologista Cantabra. Geólogo. Profesor de Medio Ambiente en el I.N.B. Besaya.

* **José Antonio Revilla Cortezón**

Catedrático de Hidráulica de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la Universidad de Cantabria.

Contenidos:

- Situación de los recursos hídricos en Cantabria.
- Pérdidas y dotaciones.
- Demanda hídrica en Cantabria.
- Gestión de las reservas de agua superficiales y subterráneas.
- Disponibilidades naturales de agua.
- Regulación de caudales para abastecimiento, análisis de alternativas estructurales y naturales.
- Demanda y abastecimiento de agua a la industria.
- Actuaciones encaminadas a incrementar la eficiencia en la utilización del agua.

16 de junio - 8 h. de la tarde

Tema: CONSUMO DE AGUA, INCREMENTO DEL COSTE DEL AGUA, DEPURACION Y RECICLAJE

Invitados:

* **Julen Rekondo**

Asesoría Medioambiental INGURUNE. Bilbao. Especialista en Consumo y Ecología.

* **Ana Villazán**

Representante de la Asociación de Consumidores.

Contenidos:

- Incremento del coste del agua.
- Necesidades reales de agua: demanda industrial, urbana y de servicios.
- Depuración de aguas residuales: saneamiento de cuencas.
- Reutilización y reciclaje del agua.
- Medidas alternativas de ahorro del agua.