#### CUESTIONES DEL CONGRESO



# BENEFICIOS Y AFECCIONE

#### Luis Berga Casafont

Dr. Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos Vice-Presidente de la Comisión Internacional de Grandes Presas. ICOLD

#### RESUMEN

La gestión de los recursos hidráulicos y la resolución de las problemáticas de las sequías e inundaciones debe enmarcarse dentro de una visión integral, en la que se analicen todas las alternativas posibles y viables. En numerosas ocasiones las presas y los embalses constituyen la alternativa más eficaz social y económicamente. En este artículo se describe el desarrollo de la Q-77 del XX Congreso Internacional de Grandes Presas sobre "Los beneficios y afecciones asociadas a las presas", analizando los informes presentados, el trabajo del Ponente General, y las comunicaciones seleccionadas para su presentación, dedicando una especial atención a los informes y comunicaciones españolas. Finalmente se sintetizan las conclusiones obtenidas de la presentación de los informes y de su discusión.

#### **ABSTRACT**

The administration of water resources and answers to the problems of droughts and flooding should be placed within one integral framework which analyses all possible and viable alternatives. On many occasions dams and reservoirs have served as the most efficient social and economic alternative. This article refers to the question Q-77 of the XX International Congress on Large Dams regarding "The benefits and problems of dams", analysing the papers submitted, the General Report on the same and the communications selected for presentation, and placing special emphasis on the Spanish papers and communications. The article concludes with a summary of the findings obtained from the reports and the debate on the same.

#### 1. INTRODUCCIÓN

En la reunión Ejecutiva de ICOLD celebrada en New Delhi en el mes de Noviembre de 1998 se decidió, después de un intenso debate, que en los Congresos Internacionales de ICOLD, se deberían analizar y discutir los aspectos más actuales y problemáticos relacionados con las presas, como son sus beneficios, y sus afecciones socioeconómicas y medioambientales. Por ello se aprobó que en el 20 Congreso Internacional de Grandes Presas que se iba a celebrar en Beijing en Septiembre de 2000, la Cuestión 77 (Q.77) se refiriera a los "Beneficios y afecciones asociadas a las presas" ("Benefits of and concerns about dams").

En esta Q.77 se iban a desarrollar los siguientes  $\varepsilon$  Estudios de casos reales de presas, y en particular lo cluyan datos cuantitativos y numéricos que resulten de lisis, medidas o supervisiones, en los temas siguientes

- t Beneficios de las presas, incluyendo los relativos ación de avenidas, producción hidroeléctrica, produción, aspectos recreativos y mejoras medioambienta t Gestión de las afecciones y consecuencias, incluyefectos sociales y medioambientales.
- t Evaluación de los procesos de toma de decision yendo los análisis de coste/beneficio, métodos y

Luis Berga Casafont

de amortización, factibilidad de soluciones a pequeña escala o de otras alternativas a las presas.

t Métodos para obtener el consenso, incluyendo la participación publica en los procesos de implementación, definición de objetivos, evaluación del papel de los grupos de interés, y papel de las agencias financieras.

En esta Reunión Ejecutiva de New Delhi también se decidió que en la próxima Reunión Ejecutiva del año 1999 que se iba a celebrar en Antalya (Turquía), se celebrara un Simposio sobre "Beneficios y consecuencias asociadas a las presas: Estudio de casos reales". Este Simposio tenía como objetivo la preparación de la Q.77 para Beijing, y así poder seleccionar de manera más adecuada los informes que se iban a presentar en el Congreso. Constituye pues, un interesante antecedente a la Q.77, y en él se reúnen 39 trabajos procedentes de 24 países (1).

El objetivo de esta comunicación es el de analizar y sintetizar el desarrollo de la Q.77 del 20 Congreso Internacional de ICOLD. Para ello me voy a referir a los Informes presentados a esta Cuestión, destacando los Informes Españoles, al trabajo del Ponente General, al desarrollo de las sesiones, y a las comunicaciones seleccionadas para ser presentadas en las sesiones.

#### 2. INFORMES PRESENTADOS A LA Q.77

Se presentaron un total de 71 Informes de 32 países. En la Tabla  $n^{\rm o}$  1 se detallan los países que presentaron más de dos informes.

Estos 71 informes cubren numerosos aspectos relativos a demostrar y cuantificar los beneficios producidos por las presas y sus embalses en abastecimientos urbanos, regadíos, producción hidroeléctrica, laminación de avenidas, control de caudales, recarga de acuíferos por embalses, control de la sedimentación, navegación, beneficios sociales, turismo y actividades recreativas, y beneficios en presas de objetivos múltiples. Tratan también de las afecciones sociales y medioambientales que producen las presas, y en numerosos casos se describe el proceso seguido para alcanzar un balance entre beneficios e impactos ecológicos, económicos y sociales. Estos informes están publicados en el Volumen II de las "Transactions" del 20 Congreso (2).

## 3. INFORMES ESPAÑOLES PRESENTADOS A LA Q.77

Se presentaron 6 informes por parte de autores españoles, que se detallan en la Tabla nº 2.

El R-34 de **J.A. GARCÍA PÉREZ** sobre "A la búsqueda de una playa en Madrid: El uso de embalses de regulación para actividades recreativas" describe las 15 presas de que dispone

### TABLA № 1 PAISES QUE PRESENTARON MÁS DE DOS INFORMES A LA Q.77

PAÍS	NÚMERO DE INF
	_
USA	7
TURQUÍA	7
ESPAÑA	6
ALEMANIA	4
CHINA	4
FRANCIA	4
JAPÓN	4
MARRUECOS	3
REINO UNIDO	3

el Canal de Isabel II, que con una capacidad de ur garantizan el suministro de agua a Madrid y a la de las poblaciones de su Comunidad, con un total co millones de habitantes. Estos embalses están si ca distancia de la capital, y suponen una gran atra ca para la población, que las utiliza para diversas náuticas y recreativas. Ello supone una presión hu estos embalses y su zona de influencia, que pued gativamente en la calidad del agua y en el medios vial. El informe presenta las realizaciones desarrol fin de armonizar las actividades recreativas con la p de los recursos naturales, entre los que cabe citar nes de depuración de las aguas afluentes al emba cionamiento de cuencas y riberas, medidas restrict zación y principalmente la construcción planificada cada geográficamente de instalaciones recreativas finaliza señalando la necesidad de tener disposicio para la protección de los embalses y especialmen ner de Planes de Acondicionamiento de los embals

El R-35 de **L. BERGA** sobre "Beneficios de las laminación de avenidas" describe que las avenidas uno de los desastres naturales de mayor impacto ción, produciendo cada año miles de víctimas y en das económicas. A pesar de los avances en el conclas avenidas y la implantación de medidas de prevetección, los daños producidos por las avenidas co ciendo año tras año.

Entre las diversas medidas para la lucha conti das, las presas de laminación de avenidas cons solución estructural muy eficiente, ya que son la ción estructural que puede almacenar agua de ma cativa, y por lo tanto reducir la punta de la aveni bargo, para obtener una mayor efectividad es n consideración en el conjunto de la cuenca hidro consideración de otras medidas estructurales y no les. También las presas de laminación de avenida

TABLA № 2 INFORMES ESPAÑOLES PRESENTADOS A LA Q.77		
INFORME NÚMERO	TÍTULO	AUTORES
R-34	A LA BÚSQUEDA DE UNA PLAYA EN MADRID: EL USO DE EMBALSES DE REGULACIÓN PARA ACTIVIDADES RECREATIVAS	J.A. GARCÍA PI
R-35	BENEFICIOS DE LAS PRESAS EN LA LAMINACIÓN DE AVENIDAS	L. BERGA
R-36	BENEFICIOS Y AFECCIONES DE LAS PRESAS EN ESPAÑA	L. BERGA J. YAGÜE J. CAJETE F. GIRÓN J.M. MENDILUC
R-37	OPERACIÓN DE LAS PRESAS DE LA CUENCA MEDIA DEL TAJO DURANTE LAS AVENIDAS DE DICIEMBRE 1995-ENERO 1996	J. TORRES CEI L. PÉREZ SAN G. MARÍN PAC
R-38	FUNCIÓN DE LOS EMBALSES EN LA RECARGA ARTIFICIAL DE ACUÍFEROS SUBTERRÁNEOS: LOS EMBALSES DEL ALGAR Y BELCAIRE COMO CASOS CON UNA FUNCIÓN ESPECIFICA DE RECARGA.	E. CIFRES
R-39	EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE ITOIZ	R.J. LAFUENTE M. ZUECO

tegrarse en el entorno y pueden usarse como parques o áreas recreativas.

En el informe se describen los trabajos desarrollados por el ICOLD "Committee on Dams and Floods" (3) en relación con el papel de las presas en el control de avenidas y en la reducción de los daños producidos por las inundaciones. Se analizan los diversos efectos que pueden producir las presas en la mitigación de las inundaciones según sea su objetivo: 1) Embalses cuyo único objetivo es la regulación, 2) Embalses con objetivos múltiples, en los que la laminación de avenidas representa un papel importante, y 3) Embalses cuyo único objetivo es el control de avenidas, presentándose diversos casos reales de embalses en explotación y sus efectos en la reducción de daños aguas abajo. También se refieren varias presas en construcción en las que el control de avenidas tiene un papel muy importante, así como varios proyectos futuros de presas de laminación de avenidas, junto con el papel que pueden desempeñar estas presas en los planes de control de avenidas en varios países.

El R.36 de L. BERGA, J. YAGÜE, J. CAJETE, F. GIRÓN, J.Mª MENDILUCE sobre "Los beneficios y afecciones de las presas en España" describe la peculiar situación de la Península Ibérica, al Sur-oeste de Europa y al Norte de África que hace que la climatología en España presente unas característi-

cas muy específicas y variada con influencias de lo atlánticos, las tormentas mediterráneas, las masas de do del Norte de África, o las de aire frío procedentes o y Centro de Europa. Todo ello da lugar a un régimen pitaciones y de caudales en los ríos muy irregular en o y en el espacio. Irregularidad temporal, con variaciono nuales muy acusadas que pueden dar lugar a largos de sequía, y también importantes variaciones estacior profundos estiajes durante los meses de verano. Irregularidad que da lugar a que la mitad norte del país dispabundantes recursos de agua, frente a la escasez de parte de las cuencas de la vertiente mediterránea.

Debido a estas circunstancias y para poder ate demandas de agua ha sido necesario la realización d tantes obras hidráulicas y la construcción de numero sas. La construcción de presas en España se inicia e ca romana, de la que quedan actualmente todavía en ción las presas de Cornalvo y Proserpina. En la achay en España 1.187 grandes presas de las que 37 fase de construcción, con lo que se dispone de una dad total de embalse de unos 56.500 Hm³, que han pasar de una regulación en estado natural de sólo unos valores de regulación real de más de un 40% c

cursos totales, situando así al país en el entorno de la regulación natural media de los países europeos.

En el informe se describen los diversos objetivos de las presas en España, y se hace una evaluación cuantitativa de los beneficios que representan las presas en el regadío, abastecimientos urbanos e industriales, producción hidroeléctrica y otras aplicaciones, que en total suponen alrededor del 7% del Producto Interior Bruto. Igualmente se describen los beneficios de las presas en la laminación de avenidas, que son muy relevantes, ya que en España las inundaciones constituyen el riesgo natural más importante, produciendo unas pérdidas medias de vidas de 50 personas por año, junto con unos daños materiales de unos 600 M\$ por año.

Por otro lado se analizan diversas afecciones asociadas a las presas, siendo las más significativas la seguridad y los aspectos medioambientales. Se describen las nuevas legislaciones, guías técnicas y programas de seguridad de presas, que están siendo complementados por actuaciones de tipo no-estructural, como la clasificación de las presas según su riesgo potencial aguas abajo, y los planes de emergencia de presas.

También se analizan las experiencias de los estudios de Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) y las medidas correctivas contempladas.

Finalmente se describen las perspectivas futuras de la construcción de nuevas presas en España.

El R-37 de J. TORRES CEREZO, L. PÉREZ SÁNCHEZ Y G. MARÍN PACHECO sobre la "Operación de las presas de la cuenca media del Tajo durante las avenidas de Diciembre 1995-Enero 1996" describe las avenidas que se produjeron en la cuenca media y baja del Tajo a finales del año 1995, que afectaron a España y Portugal.

Estas importantes avenidas se produjeron después de un prolongado período de sequía, que se había iniciado al comienzo de los años 90, por lo que los embalses estaban únicamente al 46% de su capacidad, y por lo tanto existía un gran resguardo para gestionar los embalses durante la avenida.

El informe presenta los criterios de gestión de los embalses en los que se han tenido en cuenta principalmente la seguridad de las presas y la reducción de daños aguas abajo. La gestión de la avenida se realizó en estrecha colaboración entre las autoridades españolas y portuguesas, y consiguió reducir los caudales punta entre un 70% y un 80%, lo que dio lugar a una eficaz protección de las poblaciones aguas abajo. También más de la mitad del volumen de la avenida fue retenida por los embalses españoles.

El R-38 de **E. CIFRES** sobre la "Función de los embalses en la recarga artificial de los acuíferos subterráneos: los embalses del Algar y Belcaire como casos con una función específica de recarga" expone la problemática de sobreexplotación de los acuíferos costeros de la plana de Castellón, en la cuenca del Júcar, y describe el efecto beneficioso que se ha observado en la recarga producida por algunos embalses. En base a ello propone que en determinadas circunstancias se pueda hacer una nue-

va utilización de los embalses: la recarga de los ac terráneos como medida correctora medioambiental.

El informe describe y analiza los casos de las p gar, actualmente en construcción, y de la presa de fase de proyecto. Se muestra como la regulación p el embalse permite una mejor utilización de los recu ciales junto con un mejor aprovechamiento de los a terráneos dentro de una concepción medioambient rable

El R-39 de **R.J. LAFUENTE Y M. ZUECO** sobre medioambiental de Itoiz", describe la presa de Itoiz pales impactos, inundación del terreno del embalse población, canteras, efecto barrera, fauna y flora, a beneficios que van a producir las aguas reguladas e abastecimientos urbanos, producción hidroeléctrica frente a las avenidas. Igualmente detalla las regulacion de protección medioambiental que se han desarrolle Estudio de Impacto medioambiental, Declaración Programa de Vigilancia Medioambiental, Comisión y Seguimiento Medioambiental, y aplicación y result medidas correctoras de los impactos.

El informe finaliza con una serie de reflexiones c las experiencias obtenidas: necesidad de educació importancia de los análisis medioambientales, y rent nancieras y ambientales de diversas medidas de cor

#### 4. INFORME DEL PONENTE GENERAL

El Ponente General fue el Ingeniero **HERMA**Presidente del Comité Venezolano de Grandes Pre-

En su introducción señala que en "la actualidac están siendo criticadas y son objetivo de ataques p y organizaciones que piensan que tienen el derecho sus opiniones, pero no la obligación de soportarla dencias; grupos y organizaciones que rehusan ace y explicaciones que puedan modificar su manera o que a efectos prácticos rehusan la discusión". Por o ra que es muy importante explicar con base científi los beneficios y afecciones de las presas y embals significan y van a significar para el desarrollo de los

A continuación presenta los Informes agrupado mas siguientes:

- t Abastecimientos urbanos.
- t Regadíos
- t Laminación de avenidas.
- t Recarga de acuíferos subterráneos.
- t Producción hidroeléctrica.
- t Presas con objetivos múltiples.
- t Control de la sedimentación.
- t Aspectos medioambientales.



No es el momento de hacer aquí una descripción amplia del informe del Ponente General, por lo que me voy a limitar a sintetizar y presentar los puntos más importantes. El lector interesado puede consultar para más detalle la Ponencia General (4)

#### 4.1. ABASTECIMIENTOS URBANOS

Numerosos informes se refieren a los abastecimientos a poblaciones, una de las razones más importantes por las que desde siglos se han construido las presas y regulado las aguas en los embalses.

Estos informes se refieren a casos de presas para abastecimientos en el Noroeste de México (Estados de Sinaloa y Sonora), a las zonas áridas de Marruecos, a la República Checa, a Africa del Sur y a Lesotho, a Alemania (donde en la zona de Sajonia se abastece al 40% de la población), y a USA en la que la prosperidad de las poblaciones del Oeste Americano no hubiera sido posible sin el agua regulada por los embalses. Un caso interesante son las presas del U.S. Bureau of Reclamation que con más de 300 Km³ de capacidad, abastecen a más de 30 millones de personas. En todos estos casos se demuestra que, en muchas zonas del mundo debido a la alta irregularidad del régimen de los ríos, es necesario regular las aguas en los embalses, por lo que muchas ciudades del mundo no hubieran existido sin estas posibilidades de abastecimiento dadas por las presas.

#### 4.2. REGADÍOS

Se describen numerosos casos relativos a regulación de embalses para regadíos en diversas partes del mundo (Irán, antigua Unión Soviética, China, USA, España, Egipto, Turquía, Chile, Croacia, Rumania, etc.) analizando el papel esencial de las presas en la producción de alimentos, en la consolidación del bienestar en los países desarrollados, y en las esperanzas de un desarrollo sostenible en los países en vías de desarrollo. Basta citar a título de ejemplo que las ya mencionadas presas del U.S. Bureau of Reclamation dan agua para regar 4.200.000 Ha, que producen el 60% de los vegetales de USA y un 25% de los frutos.

#### 4. 3. LAMINACIÓN DE AVENIDAS

En este apartado el Ponente General describe los informes que se refieren a los beneficios de las presas en la laminación de avenidas, con datos de casos reales en China, Túnez, Alemania, España, etc. En algunos casos, y en avenidas significativas, se han llegado a poder reducir hasta un 80% los caudales punta de avenida, mitigando en gran parte los daños que las inundaciones hubieran producido en el caso de no haber existido las presas. Es de destacar el hecho de que se está incrementando la construcción de presas cuyo objetivo principal o único es la laminación de las avenidas, por lo que actúan como

embalses de retención únicamente en situación de a estando prácticamente vacíos en situaciones normale que pueden usarse con fines recreativos. También cabla ampliación y mejora de las estrategias de explotació balses hidroeléctricos con el objetivo de maximizar la r de daños de las inundaciones.

Un caso interesante se refiere a la presa de las 1 gantas y el control de avenidas en el río Yangtze, que nalmente va a tener una capacidad de unos 22 Hm³ par trol de avenidas, lo que va a suponer un incremento c tección aguas debajo de 10 años a 100 años de perío torno, con unos beneficios medios anuales próxim 50.000 Mpts.

#### 4.4. RECARGA DE ACUÍFEROS SUBTERRÁNEOS

Uno de los beneficios de las presas es el de su per de recarga de acuíferos, y este aspecto se menciona sos Informes relativos a presas que tienen otros objetiv pales. Sin embargo en el informe de las presas del Algarire, en la cuenca del Júcar, que anteriormente hemo to, el objetivo de recarga artificial de los acuíferos es pal, lo que supone una corrección de la sobreexplotaci que produce importantes impactos medioambientales.

#### 4.5. PRODUCCIÓN HIDROELÉCTRICA

El Ponente General refiere que la potencia hidro instalada actualmente en el mundo es de unos 670 G\ da lugar a una producción hidroeléctrica de un 20% o ducción eléctrica total, equivalente a unos 4.5 millones les de petróleo por día. En el futuro esta cantidad pued duplicarse lo que supondrá un enorme impulso al desa los países pobres. Cita los beneficios de la energía hic ca: limpia, no contribuye al efecto invernadero, renova sada en una buena y conocida tecnología, por lo que o muy significativamente al desarrollo sostenible.

Los Informes en este apartado tratan del desarrollitencial hidroeléctrico en China, con importantes pres eléctricas que, por ejemplo, van a suponer la instalación GW en el río Yalong, y de 18.2 GW en las Tres Gargan

Un Informe interesante se refiere a las experie Noruega, país en el que el 99.7% de la producción es de origen hidráulico, y en el que se han ido desa planes de protección para compatibilizar el desarrol eléctrico y los intereses medioambientales.

#### 4.6. PRESAS CON OBJETIVOS MÚLTIPLES

Diversos informes tratan sobre los beneficios y af de las presas a nivel global de un país, y son muy ir tes para conocer los beneficios que las presas sup las distintas economías nacionales, así como los Luis Berga Casafont

procesos, regulaciones y leyes que existen para salvaguardar el medioambiente y mitigar las afecciones sociales y ambientales. Así, se presentan las experiencias de Suiza, España, Italia, Turquía, Marruecos, Chile e Irán.

En otros Informes se detallan los múltiples beneficios que presas muy significativas han proporcionado para el desarrollo de un país, como es el caso de la presa de Aswan en Egipto, en el que se detallan también los impactos sociales y medioambientales, y su seguimiento y evolución temporal. Finalmente hay un grupo de Informes que aparte de mencionar los beneficios de las presas y otras obras hidráulicas, dedican una mayor atención a las afecciones medioambientales y a su evaluación, así como a los procesos metodológicos integrados en los proyectos hidráulicos y de recursos de agua. Tales son los casos del Proyecto Delta en Holanda, o las metodologías usadas por el U.S. Bureau of Reclamation en USA.

#### 4.7. ASPECTOS MEDIOAMBIENTALES

Tal y como se ha mencionado en esta descripción de la Ponencia General numerosos Informes tratan de los aspectos medioambientales en conjunción con los beneficios que producen las presas, por lo que en este apartado el Ponente General presenta únicamente los informes que se refieren exclusivamente a las afecciones sociales y medioambientales.

Se describen los Informes sobre las restauraciones ambientales en Venezuela, con la aportación de agua regulada a zonas de interés turístico y la creación de parques medioambientales en el entorno de las presas. Se describe la evaluación ambiental de las presas de Melbourne (Australia) y la importancia de la participación pública, así como de la implicación de las poblaciones afectadas desde el inicio de los procesos de decisión.

Un Informe interesante se refiere a los impactos ecológicos de la presa de las Tres Gargantas en el que se analizan las afecciones de la presa y su embalse, siendo las más importantes las debidas a la sedimentación en el embalse y su cola, el desplazamiento de alrededor de 1.2 millones de personas, y la inundación de 230 Km² de tierra, concluyéndose, que aparte de los beneficios de regulación del río y la producción hidroeléctrica, la presa da protección frente a las inundaciones a 25 millones de personas y a 15.000 Km² de tierras productivas. Otros tres Informes japoneses se refieren al control de la calidad del agua en embalses eutrofizados, a nuevas tipologías de escaleras de peces, y a la ecología en las márgenes de los embalses. Finalmente se refiere el Informe sobre el impacto medioambiental de la presa de Itoiz que ya se ha descrito anteriormente.

#### 4. 8. CONCLUSIÓN

El Ponente General concluye brevemente señalando que los informes suponen una aportación importante al conoci-

miento de los beneficios y las afecciones asociada sas, algunas de las cuales pueden a ser atribuic veces a la falta de investigaciones, ignorancia e in ados. Finaliza indicando que ICOLD debe comanálisis sobre los beneficios y afecciones de las p mostrarlos mediante trabajos e investigaciones.

#### 5. DESARROLLO DE LAS SESIONES

Las sesiones sobre la Q.77 se celebraron el m 20 de Septiembre de las 14:00 h a las 18:00 h, y de Septiembre de las 08:30 h a las 12:00 h.

La mesa de las sesiones estaba formada por:

PRESIDENTE: H.L. BLOHM. Vicepre

la Montgomery Watso

Diego, USA.

VICE-PRESIDENTE: C.V.J. VARMA. Presi

Comité Indio de Gran Presas. Actual Presid

ICOLD. New Delhi. Ir

PONENTE GENERAL: H: ROO GOMEZ. Vic

de ICOLD. President Comité Venezolano c Presas. Ingeniero Co Electrificación del Ca

Caracas, Venezuela. LI YUANYUAN. Instit

SECRETARIO LI YUANYUAN. Instit

Planeamiento y Disei Recursos de Agua y Hidroeléctrica. Beijin

Los temas propuestos para discusión en esta fueron los siguientes:

- t TEMA 1. Estudio de casos relativos al papel d en la laminación de las avenidas y control del caríos.
- t TEMA 2. Nuevas ideas sobre el papel de la abastecimientos y regadíos: recarga de acuífero de caudales en sequías.
- t TEMA 3. Gestión de las afecciones sociales bientales asociadas a las presas.
- t TEMA 4. Las presas y el desarrollo sostenible la sedimentación y otros factores.

Se inició la sesión con una presentación del F la que siguió la exposición del Ponente General, qu descrito.

A continuación se presentaron las COMUNICAC LECCIONADAS, que fueron las siguientes:

#### t TEMA 1.

#### J. GIESECKE (Germany) R.8

"Presas y sistemas de control de avenidas de los embalses de retención en el Sudoeste de Alemania".

E.E. EIKER, D.W. DAVIS, D. GOLDMAR (USA) R.32

"Aplicación del análisis de riesgo a la planificación de sistemas de embalses y diques para la reducción de daños producidos por las inundaciones".

C. GUILLAUD, T. ABDELHELI (Canadá) R.41

"Protección por presas de las zonas de inundación en Túnez".

J. TORRES, L. PÉREZ, G. MARÍN (España). R.37

"Operación de las presas de la cuenca media del Tajo durante las avenidas de Diciembre 1995 – Enero 1996".

L. BERGA (España) R.35

"Beneficios de las presas en la laminación de avenidas". t TEMA 2.

D. MAJORS, J. RAGAN (USA) R.29

"Beneficios de la mayor presa de materiales sueltos en la historia de U.S.A.".

J.A. MASA, P.A. ORTEGA (Méjico) R.5

"La necesidad de construir presas".

E. CIFRES (España) R.38

"Función de los embalses en la recarga artificial de acuíferos subterráneos: Los embalses del Algar y Belcaire como casos con una función específica de recarga".

W.K. SHENOUDA (Egipto) R.50

"Beneficios y afecciones asociadas a la presa de Aswan".

K.A. STEELE, T.O. KELLER. J. ZHOU (USA) R.28

"Proyecto de embalses de regularización de agua para emergencias: un éxito en planeamiento, financiación y ejecución de grandes proyectos de presas".

t TEMA 3.

F. POWER, T. CHOUDRY (Venezuela) R.7

"Beneficios sociales y medioambientales obtenidos en el proyecto Macagua II".

R. FLATBY, T. KONOW (Noruega) R.59

"Evaluaciones de impacto ambiental, procedimientos y términos de las concesiones. Una revisión de la experiencia noruega".

F.M. DE MELLO (Brasil)

"Centrales mini-hidráulicas y grandes beneficios medioambientales".

R. CASINADER, C. MAYFIELD, C. HILL (Australia) R.24 "La gestión de las afecciones sociales y medioambientales en el embalse de Sugarloaf y en la presa de Thomson en Melbourne".

R. ALBERT, J.P. CHABAL, B. TARDIEU (France)

"Proyecto hidroeléctrico de Ban Mai en Vietnan. Estudio de viabilidad . Aspectos sociales y medioambientales".

t TEMA 4.

M. HARADA, H. MORIMTO, T. KOKUBO, K. KATAOKA (Japón) R. 62

"Resultados y efectos de la operación de un sistema vación de sedimentos".

T. COULTER, D. LARSEN, P. MANGAN (USA) R.33 "Como cumplir las necesidades, definir los objetivo nar las afecciones, e implementar con éxito los proye K. STORM, L. SANTBERGEN (Holanda) R.47

"Una visión en la gestión integrada del agua en Hocaso de la barrera sobre el Escaut oriental".

D. KIDD, P. MANGAN (USA) R.31

"Aplicación de una metodología para la participaciona en un proyecto de recursos de agua".

R. BISCHOF, R. HAGIN, W. HAUENSTEIN, R. LAF MOUVET (Suiza) R.64

"205 presas en suiza para el bienestar de la poblac

En la presentación de estas Comunicaciones Se das se desarrollaron los aspectos ya descritos en este ya sea en la Ponencia General o en el detalle de los presentados por España. Además en estas sesiones la nicaciones coinciden con Informes presentados al C por lo que pueden consultarse para más detalle en los dings" del mismo (2).

Del análisis de las Comunicaciones seleccionadas intervenciones y discusiones de las sesiones, se pued zar los siguientes puntos principales:

t Los informes presentados demuestran los importa neficios que han producido las presas y los embala abastecimiento de agua a las poblaciones e indus el regadío y producción de alimentos y en la produ una energía hidroeléctrica limpia y renovable. Ello li buido de manera muy significativa al desarrollo di ciones y al bienestar de la población.

t Las inundaciones constituyen uno de los desastre les de mayor impacto socioeconómico. Los daños dos por las inundaciones se están incrementando exponencial desde la última década. Una de las más efectivas para la lucha contra las avenidas es trucción de presas y en particular la de presas en la laminación es su único objetivo, o su objetivo princidatos que se han presentado en los informes indireducción muy significativa en los caudales punta de llegar a ser del 80%. En numerosas situaciones nida se han superado reducciones del 50%.

t Las presas y embalses deben enmarcarse en un integral dentro de la problemática de los recursos h de las inundaciones, analizando sus ventajas e nientes frente a otras alternativas. En numerosas o las presas constituyen la alternativa más eficaz económicamente.

t En los países en vías de desarrollo, donde toda parte de la población no dispone de agua potable, l lugar a graves problemas de salud, la construcción c

#### Luis Berga Casafont

puede representar la única salida para el despeje de la situación actual. Igualmente la regulación de los ríos mediante embalses es indispensable en muchos casos para cubrir las necesidades de alimentos y la producción de energía.

t Las afecciones e impactos medioambientales de las presas puede ser importantes en algunos casos. En general hay que prestar a los aspectos ambientales igual o más atención que a los temas relativos a la propia presa. Al final la decisión consistirá en lograr un balance sostenible entre los beneficios, los costes y las afecciones sociales y medioambientales. El proceso de decisión debe ser global, abierto y amplio.

t Las consideraciones medioambientales y sociales deben considerarse desde el inicio del proceso de planificación, y ponderarse adecuadamente en los estudios de viabilidad

t Los procesos de decisión deben estar abiertos a la participación pública, y en ellos deben considerarse los intereses de las personas afectadas.

t En la mayoría de los países del mundo existen standards, regulaciones, leyes y procesos de evaluación de las afecciones sociales y medioambientales que aseguran que la cons-

trucción de presas y su operación se lleve a cal marco del desarrollo sostenible.

t En la explotación de las presas existentes se p cir un cambio en el entorno técnico, económico, dioambiental en el que fueron construidas, por la tos casos es necesario adaptar su explotación a circunstancias, modificando en su caso las es operación.

#### **BIBLIOGRAFÍA**

- -1. ICOLD (1999). "Workshop on Benefits and Cordams. Case studies" Antalya. Turquia.
- -2. ICOLD (2000). "Transactions del 20 Congreso I de Grandes Presas". Vol. II. Beijing
- -3. ICOLD (2000). "Bulletin on Dams and Floods". [
- -4. ROO, H. (2000). "Benefits of and concerns a GR Q.77. Transactions del 20 Congreso Internacion des Presas. Vol. II Pág. 1123 1186. z

