

# **EL TURISMO DE GRANDES EMBALSES EN EXTREMADURA. NUEVAS POSIBILIDADES REALES DE DESARROLLO EN ÁREAS RURALES DESFAVORECIDAS**

**Leandro García González**  
Universidad de Extremadura. Cáceres

## **INTRODUCCIÓN**

El turismo de embalses ha sido estudiado por gran número de investigadores. En la región extremeña sin embargo ha estado bastante olvidado por numerosas razones que a veces son totalmente increíbles. (Connotaciones políticas, modas, etc). A nivel nacional una de las personas que más ha trabajado en el tema ha sido VALENZUELA RUBIO, aunque el marco de actuación principalmente, por el volumen de población de la zona de Madrid, difiere mucho de la región extremeña y por consiguiente los resultados pueden ser muy diferentes. No olvidemos que la Comunidad Autónoma de Extremadura es una región eminentemente rural, con escaso desarrollo y que en cualquier clasificación a nivel de la C.E.E. siempre ocupa las últimas posiciones. También han trabajado, entre otros, en esta temática de embalses: MARTINEZ DE PISON y HERNANDEZ desde el punto de vista ecológico; BETHEMONT y TORRES como estudios integrales sobre los embalses y las aguas continentales; y finalmente GARCIA RUIZ, GARCIA ZARZA, RODRIGUEZ CANCHO, etc., con estudios sectoriales.

Desde el punto de vista de los embalses la región presenta un excepcional número, que luego señalaremos, lo que por razones metodológicas nos aconseja siempre realizar una pequeña clasificación en tres grandes grupos: mayores de 200 hm<sup>3</sup>, entre 50 y 200 hm<sup>3</sup>, y menores de 50 hm<sup>3</sup>. Lógicamente estas agrupaciones son arbitrarias, pero por el conocimiento de la realidad las creemos bastante acertadas para la región extremeña, aunque en otras comunidades autónomas con escasez de aguas, embalses de más de 200 hm<sup>3</sup> tienen muy pocos. En definitiva, casi siempre nos referiremos a turismo de embalse en este grupo principal y de forma secundaria a los de 50-200 hm<sup>3</sup>.

## **LOS EMBALSES Y LAS POLÍTICAS HIDRÁULICAS EN ESPAÑA**

España es un país con un gran número de presas. La irregularidad climática, los aprovechamientos de diferente orden, han incitado desde la antigüedad a retener y almacenar agua para un posterior aprovechamiento. Existen numerosos restos de construc-

---

ciones hidráulicas de época romana. Extremadura, en este sentido, es una región privilegiada y reconocida a nivel mundial por las presas de Proserpina y Cornalvo. En épocas posteriores existen gran número de muestras de los trabajos sobre la recogida y derivación de las aguas, aunque en la región no destaquen como en otras zonas del país. Numerosas presas perduran con utilización en la actualidad en Extremadura del periodo Moderno. La mayor parte de ellas en la provincia de Cáceres. En el siglo XX comenzaron las actuaciones a partir de 1902 con el Plan Gasset, dentro de la política nacional. Hasta llegar a 1933 se realizaron sucesivas actuaciones parciales. En el período republicano se intensifica la construcción, pero en una vertiente teórica y homogénea, falta de visión práctica. Después de la guerra comienza en España una política masiva de construcción de presas con la particularidad de comenzar de forma efectiva la construcción de grandes presas. La década de los años 60 es la más representativa de este período. En los años ochenta, finalmente, surge otra gran oleada de construcción de embalses, después de una década de ralentización de las construcciones.

En definitiva todo el país, de forma más o menos generalizada, se ha beneficiado o perjudicado con la masiva construcción de embalses, convirtiendo a España en uno de los países más representativos desde el punto de vista hidráulico.

La construcción de presas presenta una serie de características al analizar su comportamiento según las Comunidades Autónomas. En 1987 la presas construídas o en proyecto de construcción, según el M.O.P.U., nos proporcionaban las siguientes:

1.- *El número de presas construídas.* Destacan las Comunidades Autónomas de Andalucía, Extremadura y Canarias. Con importante número están Aragón, Castilla-León, Castilla-Mancha, Cataluña y Galicia. En un tercer nivel, Madrid presenta un destacado lugar.

2.- *Volumen.* Entendido como el volumen máximo potencial de almacenamiento, destaca de forma notable Extremadura. A gran distancia aparece Andalucía, Castilla-León y Castilla-Mancha. Un nivel inferior lo formarían Aragón y Galicia. Las reseñadas presentan grandes embalses en su territorio. Al contrario que Canarias, mínimo, en relación al gran número de presas que tenía.

3.- *Superficie Inundada.* La importancia de Extremadura se acentúa aún más. Andalucía ocupa un segundo nivel a gran distancia de Castilla-León y Castilla-Mancha. Aragón y Galicia también presentan áreas extensas.

4.- *Relación entre superficie inundada y el total de la Comunidad Autónoma.* España presenta Comunidades con grandes extensiones como Castilla-León, Andalucía y Castilla-Mancha. En una segunda zona podíamos situar: Aragón, Extremadura, Cataluña y Galicia. Al analizar las superficies ocupadas por las aguas con relación al total regional, Extremadura ocupa con un porcentaje cercano al 2% una destacadísima primera posición, con el agravante que supone su improductividad. En un segundo lugar destacan Comunidades como Cantabria o Madrid con embalses pero escasa superficie regional. Las grandes comunidades tienen valores cercanos al 0'5%, agrandando aún más la importancia, en este caso negativa, de Extremadura con respecto a las demás.

De los que se desprende que la Comunidad Autónoma de Extremadura por el volumen de agua embalsada, por el territorio ocupado por las aguas, por el número de presas, etc., ocupa un lugar principal en la temática sobre embalses a nivel nacional. Sin embargo, la realidad es distinta. La región no ha valorado su privilegiado lugar, en sus

aspectos positivo y negativo. Nosotros pretendemos concienciar de la importancia de los embalses en el territorio extremeño, y por extensión del nacional, para cualquier iniciativa de desarrollo que se pretenda realizar.

## LOS GRANDES EMBALSES EN EXTREMADURA

La Región Extremeña está dividida principalmente entre la Cuenca Hidrográfica del Tajo, 42'1 %, y la del Guadiana, 54'6 %. A nivel secundario aparece la del Guadalquivir y mínimamente la del Duero.

La presencia de embalses en la región es muy numerosa como hemos señalado. El Río Tajo, desde su entrada en la provincia de Cáceres, procedente de la provincia de Toledo hasta su salida a Portugal, posee una cadena continua de embalses: Valdecañas, Torrejón-Tajo y Torrejón-Tiétar, Alcántara y Cedillo. En su margen derecha las aguas del R. Tiétar se embalsan en la presa de Rosarito; las del Alagón, procedentes de la provincia de Salamanca, en el Gabriel y Galán, Guijo de Granadilla y Valdeobispo; mientras que en la zona del Arrago existen la presa de Borbollón y Rivera de Gata. En la margen izquierda destaca la presa de Valdesalor en el R. Salor. En el cauce del Río Guadiana, que proceden de la provincia de Ciudad Real, existen los embalses de: Cijara, García de Sola, Orellana y Montijo. En su margen izquierda, en el R. Zújar, se encuentran los embalses de la Serena y Zújar, y en el R. Matachel la presa de Alange.

Las presas en la región abastecen de agua a los canales de Orellana, Zújar, Dehesas, Montijo y Lobón, en la cuenca del Guadiana. En la del Tajo, los canales de Alagón, Arrago y Tiétar. Regando, en 1987, 160.484 ha. de superficie. Con un volumen de agua consumido en dicha temporada de 1.204'7 hm<sup>3</sup>. (677'7 en la cuenca del Guadiana y 527 en la del Tajo).

En la década de los ochenta han proliferado la construcción de pequeños embalses para abastecimiento de poblaciones y pequeños regadíos. Así, en 1987, se contabilizan 22 pequeñas presas en la cuenca del Guadiana y 84 en la del Tajo, siendo la presa de Villar del Rey -R. Zapatón- para abastecimiento de agua a la ciudad de Badajoz (130 hm<sup>3</sup>) y la del Jerte (56 hm<sup>3</sup>) -R. Jerte- para Plasencia las más significativas.

## ORÍGENES DEL TURISMO DE EMBALSES EN LA REGIÓN

### Evolución histórica regional por la prensa

La prensa es un medio de comunicación que refleja en sus páginas las inquietudes y realidades de un territorio. La búsqueda de noticias relacionadas con nuestro tema de estudio ha sido laboriosa porque pretendíamos recoger un gran número de las mismas que nos permitiera profundizar en el conocimiento y análisis de nuestro objeto de estudio. Agrupadas temáticamente tenemos los siguientes grupos:

1-Abastecimiento a ciudades y municipios. 2-Políticas Hidráulicas. 3-Regadíos. 4-Contaminación de las Aguas. 5-Repoblaciones Forestales. 6-Embalses desde el punto de vista ecológico (Res. Naturales). 7-Sequía. 8-Inundaciones. 9-Producción Eléctrica. 10-Pesca, repoblaciones piscícolas y piscifactorías. 11-Afectados por embalses y asuntos

sociales. 12-Accidentes en las presas. 13-Trasvases. 14-Regatas y Clubes Náuticos. 15-Visita de autoridades. 16-Aspectos curiosos. 17-Embalses y Presas. 18-Ahogados. 19-Infraestructura relacionada con los embalses. 20-Patrimonio y Arqueología. 21-Baño y Turismo de Embalses.

*El Medio:* La prensa regional se limita, en la actualidad, a dos periódicos: *Extremadura y Hoy*. El primero ha tenido un carácter bastante localista, en la provincia de Cáceres y por consiguiente no permite un seguimiento histórico regional. El Diario *Hoy* presenta una mayor tradición y calidad, aunque cuenta con un aspecto negativo, al seleccionar determinadas noticias para las ediciones de Cáceres y otras para las de Badajoz. Sin embargo, las principales noticias de ámbito regional, que son las que nos interesan, las refleja perfectamente. La prensa nacional fue desechada en un primer momento por carecer de noticias en un largo período sobre la realidad regional.

*1937-1987:* Nuestro periodo de estudio ha pretendido ser el más amplio posible. Para ello hemos comenzado en 1937, para no entrar en otro momento histórico muy importante como la Epoca Republicana, hasta 1987 cuando habían sido fijadas y estaban en período de construcción las grandes obras hidráulicas de la región (Serena, Alange, etc). Cincuenta años de estudio de la prensa para informarnos de los aspectos relacionados directa o indirectamente con los embalses.

*Las Noticias:* Cuantitativamente el número va creciendo de forma considerable desde las primeras décadas hasta los años ochenta. Sin embargo, existen unos años que destacan principalmente como los años de fuerte sequía (1974 ó 1981). Un periodo de fuerte incremento, con relación al periodo anterior, fue la década de los cincuenta por el elevado número de noticias que acompañaron al incipiente Plan Badajoz aprobado en 1952. Significativamente, a partir de 1961 el número decreció considerablemente probablemente por las nuevas tendencias desarrollistas del momento bastante alejadas del sector primario y de fuerte implantación en los sectores industriales y de servicios.

En definitiva, las noticias relacionadas con nuestro estudio nos han permitido conocer la realidad de una región a lo largo de cincuenta años. Los gráficos nos permiten sintetizar el gran número de reseñas que han sido utilizadas en las mayoría de los capítulos de nuestro trabajo. El pasado es desalentador porque se han intentado realizar numerosas actividades que después de los años observamos que no han tenido éxito. La razón principal es haber intentado competir con un turismo de playa que en otras décadas no tenía ninguna posibilidad de alcanzar posiblemente por las dificultades físicas que poseen algunos de los embalses de la región.

### **Factores y características turísticas de los embalses**

En la región extremeña, desde el punto de vista climático, existen dos periodos claramente diferenciados: de otoño a primavera y el verano. El primer tipo es general en toda la región y está en continuo aumento unido a aspecto de la naturaleza y la caza. En verano, el baño es una de las utilizaciones que puede realizarse en la mayoría de la superficie de costa de los grandes embalses. Algunos lugares antes de la construcción del embalse eran lugares de baños; pero posteriormente desaparecieron, como señala CALLEJO SERRANO (1963): «...en este puente del Almonte en Alconétar se encuentra una de las mejores playas de la provincia para quienes gusten de la natación»... Al contrario, el periódico *Hoy* de 30 Julio-1991 hace referencia a la playa del Embalse de

Borbollón: ...»su margen derecha dispone de una amplia zona sensiblemente llana constituyendo una playa artificial donde pueden bañarse libremente y, de hecho, lo hacen miles de personas que además del baño y sol pueden descansar tranquilamente y tomar su merienda a la sombra de vigorosas encinas»...

El turismo que utiliza estas playas es de clase baja y media. Los ciudadanos extranjeros son escasos, aunque empiezan a venir. Los turistas se desplazan un día o un fin de semana, vienen a bañarse, a practicar deportes, etc. Sin embargo, gran número de municipios no utilizan sus playas como prioritarios lugares de baño. En el presente artículo señalamos las *problemáticas* que acompañan a la utilización de los grandes embalses para baño:

*A- Limitaciones Hidrológicas:* Posiblemente son las más acusadas y tienen implicaciones en otras limitaciones porque las principales utilidades de los embalses como el riego, producción eléctrica, etc., implica una oscilación más o menos acusada y brusca a lo largo de los meses y años que impide el mantenimiento de un nivel o niveles estables.

*B- Limitaciones Físicas:*

*El Substrato:* La mayoría de los embalses presentan en sus márgenes materiales paleozoicos, escaseando los graníticos y los aportes aluviales recientes (arenas, gravas, cantos rodados, etc.) que son los materiales que más fácilmente favorecen las instalaciones de playas desde el punto de vista natural. El problema es paliado con diverso éxito procediendo a la realización de playas artificiales mediante el hormigonado de las márgenes. Con un firme sólido y poco cortante la práctica es sencilla. Desgraciadamente la fuerte oscilación de la mayor parte de los embalses imposibilita un nivel estable en la playa provocando un descenso acusado de las aguas que imposibilitan el baño al aparecen materiales cortantes y terrenos abruptos. El descenso más acusado de las aguas se produce, dependiendo de los embalses, en los meses del verano, casualmente cuando esta actividad tiene su mayor práctica.

*La Pendiente:* La fuerte pendiente de los márgenes de los embalses limita el baño a muchas personas sobre todo a las personas con problemas para los baños y a los niños. La intranquilidad es continua. Este factor retrae a gran número de bañistas.

*El Estero:* En zonas, por el contrario, de escasa pendiente pero de amplia línea de estero y con nula vegetación produce un efecto desolador -casi desértico y con elevadas temperaturas del suelo- que desaconsejan el baño. La subida y bajada de las aguas imposibilitan la plantación de especies arbóreas que posibiliten la sombra y hagan confortable el baño. El ejemplo más singular de esta limitación se produce en la zona de baños de Alconétar en el Embalse de Alcántara.

*C- Otros Lugares de Baño:* Numerosos municipios cercanos a los embalses utilizan otros ríos menores con escaso caudal en los meses veraniegos pero que se remansan en «tablas» o « piscinas naturales» de escasa profundidad, suelo con arenas, etc., que son lugares ideales para el baño. Es paradójico que municipios que tienen grandes extensiones de aguas embalsadas no las utilicen y al contrario encuentren en estos pequeños «oasis» lugares ideales para el baño. Numerosos municipios de las Comarcas de los Ibores, no utilizan el Embalse de Valdecañas y sí las numerosas gargantas y pequeños ríos que proceden de las Villuercas. También la construcción de piscinas municipales en la mayoría de municipios incide en la utilización de las zona de baños de los embalses por numerosas razones (limpieza, comodidad, etc).

*D- Limitaciones Humanas:* En estas zonas de baño, sobretudo los fines de semana y festivos, se produce una masificación del lugar de baño que hace poco agradable la estancia. Muchas personas pasan todo el día y llevan numerosos instrumentos (hamacas, tiendas, etc.), que reducen el espacio.

Por el contrario, como características positivas señalaremos algunas:

*Gratuidad en el Baño.* Cuando el número de familiares es elevado y la frecuencia es casi diaria es muy aconsejable por el elevado costo que supondría ir a una piscina.

*Extensión,* amplia zona de baño

Posibilidad de realizar *otras actividades* como comidas.

*Deportes Náuticos*

*Aguas* sin componentes químicos.

*Sin horario* de cierre. Permite cenar y alargar los baños.

*Paisaje Acuático*

### Otro tipo de problemática

En nuestro estudio sobre los grandes embalses hemos apreciado otros aspectos que en muchos casos tienen difícil justificación pero que en nada favorecen los aspectos turísticos.

a) *Propiedad y Competencias.* Posiblemente sea el aspecto más complicado que presentan los embalses. Ayuntamientos, Comunidad Autónoma, Confederaciones, Propietarios, etc., tienen responsabilidad pero a la hora de actuar encontramos una fuerte descoordinación.

b) *Abandono y Dificultades para el Mantenimiento.* Muchas veces se invierten grandes sumas en determinados aspectos y no se reserva ninguna pequeña cantidad para el mantenimiento. El resultado es deplorable.

c) *Basuras.* Los desperdicios es un factor que se une a los embalses y márgenes de ríos. La mentalización de los ciudadanos es escasa y además escasean los incentivos para evitar dicha práctica.

### NUEVAS TENDENCIAS EN LA ACTUALIDAD

A nivel general existen en la actualidad una serie de factores que favorecen el turismo de embalses en la región. Las más destacadas son:

- 1.-Tendencias del nuevo turismo de interior o turismo rural.
- 2.-Aumento del número de visitantes: Turismo Cultural (Cáceres, Mérida, etc).
- 3.-Mejora de las comunicaciones principalmente con el Area de Madrid. (Autovía de Extremadura, Norte de Extremadura, Navalmoral de la Mata-Guadalupe).
- 4.-El potencial ecológico y espacios naturales. (Monfragüe, Cornalvo, etc.).
- 5.-Turismo Cinegético.
- 6.-Incremento del Turismo Rural principalmente en las comarcas de Montaña. (Jerte, Hurdes, Vera, Gata y Valle del Ambroz).
- 7.-Concienciación de la importancia del potencial turístico por las instituciones y empresas relacionadas con los embalses. (Eléctricas, Confederaciones Hidrográficas, etc).



### La administración regional

En los años ochenta uno de los factores que más ha propiciado el desarrollo del turismo de embalses han sido el traspaso de competencias en materia de Turismo a la Comunidad Autónoma de Extremadura. En este caso al ser una región eminentemente rural en la línea de "turismo de interior" en sus diversas variantes: montaña, ecología, caza, patrimonio histórico, embalses, balnearios, monasterios, campos de golf, fiestas tradicionales, etc.

La mayor parte de las actuaciones están relacionados con la *naturaleza* aunque, por el contrario, la región cuenta con escasas zonas protegidas posiblemente por la dificultad de seleccionar cuando prácticamente la mayor parte de las comarcas de la región son enclaves de naturaleza con ecosistemas tan variados como dehesas, pastizales "esteparios", zonas húmedas, montañas, etc., que convierten a la región en refugio de gran parte de la fauna europea migratoria (grullas, avutardas, sisonos, etc).

Como otra importante característica se ha apoyado la *calidad*, con el conocimiento de la experiencias de otras zonas del país, mejorando la categoría de la antigua oferta hotelera y rechazando la construcción de las nuevas creaciones de escasa categoría. La calidad también se ha apoyado en la rehabilitación o adaptación de inmuebles de arquitectura histórica o tradicional. También se intentan potenciar edificios singulares en zonas rurales con una Red de Miniparadores de carácter regional y el apoyo a las casas de labranza o cortijos. De este modo se han aprobado gran número de ayudas que han provocado que posiblemente sea uno de los sectores más dinámicos y con mayor crecimiento en los últimos años de la región. Es cierto que el punto inicial de partida era mínimo pero ello no desprecia la consolidación del sector. A modo de síntesis indicaremos que las principales líneas de actuación han sido:

- 1.-Infraestructuras Hoteleras.
- 2.-Oferta Turística Complementaria.
- 3.-Acondicionamientos de riberas y márgenes de ríos y embalses.
- 4.-Camping en zonas de embalses. Ejemplo: Embalse de Puerto Peña o García de Sola.
- 5.-Promoción Turística General.
- 6.-Vigilancia de la calidad de la oferta.

*Ejemplo de Inversión de la Administración Regional en Areas de Embalses: Hotel-Escuela "Castillo de Orellana".* A principio de los años setenta en la península del «Casarete», junto al núcleo de Orellana la Vieja y en las inmediaciones del embalse del mismo nombre se intentó construir un Complejo Turístico, respetando al máximo el paisaje. El proyecto constaría de cuatro zonas (Diario Regional *Hoy* de 2-Agosto-1970):

#### 1.-Zona Pública

De mucha importancia y debería ser la principal zona de atracción turística. Con un hall de recepción y conserjería con salones de estar, así como bar-cafetería, restaurante y grandes terrazas.

#### 2.-Zona de Uso de Socios

Destinado exclusivamente a los socios del Club Náutico comprendería varias oficinas, despacho de dirección, sala de juntas, aula, sala de jurados y exposición permanente de trofeos. Con grandes accesos a una gran terraza para contemplar las competiciones náuticas.

### 3.-Zona de Servicios.

Complementarias de las anteriores.

### 4.-Zona de Embarcación.

Próxima al agua. En la cota más próxima estará el embarcadero.

### 5.-Otras Características.

-El Complejo contará con grandes extensiones de vegetación de jardinería para embellecer el lugar.

-Piscina Olímpica (33'3 por 16 mts).

-Complejo Polideportivo.

-Un centro comercial para abastecer la corriente turística.

-Un centro cívico.

-Alojamiento. Se consideraría, en términos generales, en gran parte, proporcionar alojamiento de tamaño reducido, funcional, fáciles de mantener y de poco coste. Aunque no se olvide el clásico chalet con parcela individual, alojamiento hotelero y alojamientos colectivos

-Urbanización. Aparecerán superficies y volúmenes siguientes: unifamiliar aislada, unifamiliar agrupada, hostelería, poblado típico. En resumen; las zonas verdes ocuparían 121.555 m<sup>2</sup>, las edificaciones de alojamiento 104.115 m<sup>2</sup>, los viales y aparcamientos 34.200 m<sup>2</sup> y la playa 5.575 m<sup>2</sup>.

Conclusión: «...Todo esta hecho... sobre el papel y el tablero técnico. Muchas horas de estudios: resistencia de materiales, elección y selección de lo mejor y más conveniente. Está «hecho» sobre el papel en magnífico informe memoria y planos. La maqueta, al contemplarlo, nos parece estar sobrevolando la zona de Orellana. Falta trasladarlo a la realidad. Pasar del «dicho» al «hecho». El estudio es una realidad. Falta poner manos a la obra. El Ministerio de Información y Turismo está vivamente interesado y dispuesto a prestar la máxima ayuda. El pueblo de Orellana la Vieja anhela el momento. Todos abrimos un esperanzador compás de espera...urgente.» (*Hoy*. 9-Agosto-1970).

La realidad fue muy distinta y el proyecto no llegó a cumplirse. Principalmente por motivos económicos (llegada de la crisis) y políticos, los embalses se habían señalado mucho en el régimen anterior y la mayoría de los nuevos gobernantes no tenían mucho interés en continuar en esta línea que favorecían las fáciles comparaciones. Cuando se fueron consolidando las instituciones democráticas se volvieron a retomar antiguas iniciativas, aunque con un considerable retraso histórico, en este caso de casi veinte años.

Con el decidido apoyo de la Junta de Extremadura, *en los años ochenta y noventa*, el proyecto paralizado volvió a reconducirse incluyendo importantes dotaciones económicas. Así, a finales de los ochenta, se pretendía construir un centro turístico importante gracias a la inauguración de la primera Escuela de Hostelería de la región y la puesta en marcha de un Plan de Ordenación Turística de la zona. Para la instalación de ésta se aprovecharía el edificio del antiguo Burgo Turístico. La idea de realizar un estudio de rama hostelería, según la Consejería de Turismo, cumpliría dos objetivos: dotar de profesionales adecuados a las instalaciones hoteleras que se van a abrir en Extremadura y dar opción a todos los ciudadanos extremeños que quieran optar a esta profesión. Finalmente el Burgo de Orellana comenzó a funcionar el día 12 de Julio de 1991, aunque con la nueva denominación de Hotel-Escuela «Castillo de Orellana». Contando el Complejo con 180 plazas hoteleras, entre habitaciones sencillas, dobles y triples dotadas de aire acondicionado, teléfono y toda serie de comodidades. En un módulo se encuen-



tra la residencia, y en el otro las dependencias auxiliares: cafetería, restaurante, sala de juntas y de juego, terraza, etc. En fase de terminación está la entrada al embalse, así como la jardinería, piscina al aire libre y climatizada, y otra serie de servicios. A finales de 1992 comenzó a funcionar la Escuela de Hostelería.

### La Administración del Estado

Según el Director General de Obras Hidráulicas del Ministerio de Obras Públicas (*Hoy* 24-Julio-1993) en rueda de prensa en Mérida (Badajoz) se pretende facilitar el uso del agua de los embalses con fines recreativos para todos los ciudadanos en la región extremeña. En este sentido se realizarán obras para acondicionar playas, piscinas naturales, embarcaderos, accesos, aparcamientos y zonas recreativas. Las actuaciones correrán a cargo de las Confederaciones Hidrográficas del Tajo y del Guadiana y se realizarán en las siguientes zonas:

- Embalse de Gabriel y Galán (Río Alagón). Cuenca del Tajo. Norte de Extremadura.
- Embalses de Zújar y La Serena (Río Zújar). Cuenca del Guadiana. Area de La Serena.
- Embalses de Orellana y García de Sola (Río Guadiana). Cuenca del Guadiana.

Comarca de La Siberia-Los Montes.

Por otra parte, dentro de las políticas del gobierno de la nación en materia turística prácticamente todas las promociones de embalses pueden estar incluídas dentro del Plan "Futures" de la Administración Central.

### Apoyo Europeo. Los Programa "Leader" de desarrollo rural

En la actualidad existen gran número de actuaciones por vía comunitaria sobre el medio rural. Sin descartar otras señalaremos la que ha tenido más incidencia en determinadas comarcas por entender el turismo como una apoyo, complemento o alternativa al sector agrario. La iniciativa comunitaria Leader se ubica en comarcas rurales situadas en las regiones menos desarrolladas de la CE, o en las zonas rurales de otras regiones, con la finalidad de demostrar la posibilidad de impulsar el desarrollo de las comarcas rurales mediante un enfoque integrado. Los Centros de Desarrollo durante el bienio 1992-93 invertirán un total de 43.767,62 millones de pesetas en siete grandes apartados, siendo el más importante con el 51,8% el apoyo al turismo rural. El proyecto pretende incentivar las iniciativas públicas y las privadas, así la financiación de las inversiones presenta tres líneas: Comunidad Europea, Adm. Públicas e Inversión Privada. Como la mayoría de las Comunidades Autónomas tienen transferencias en Agricultura y Turismo la financiación de las administraciones públicas las realizan las mismas y en menor medida los ayuntamientos. En España se han aprobado 52 programas solicitados en la mayor parte de los mismos por mancomunidades de municipios o asociaciones de carácter civil. La distribución del programa abarca la mayor parte del territorio nacional y a gran número de comarcas con diferentes características (montaña, costa, isla, llanuras, penillanuras, etc.).

El Programa Leader en la Región de Extremadura tiene cuatro subprogramas. Dos en áreas de montaña (Jerte y Gata) y otros dos para zonas de penillanuras con grandes embalses (Alcántara y La Serena). Las ayudas comunitarias son similares para las cuatro, entre 250 y 320 millones, y la inversión total también 520-640 millones. Desde el punto de vista del turismo de embalses dos áreas lo presentan como prioritario:

- Comarca de Alcántara: Grandes Embalses de Alcántara y Cedillo.
- Comarca de la Serena: Grandes Embalses de Orellana, Zújar y Serena.

## POSIBILIDADES FUTURAS Y CONCLUSIONES

No es fácil pretender el desarrollo de las áreas de grandes embalses por el turismo en un corto espacio de tiempo. Las tendencias deben de ser a medio y largo plazo, aunque la rentabilidad de los políticos siempre es en una escala de tiempo poco acorde con las actuaciones en infraestructura que suelen durar sus realizaciones quinquenios e incluso décadas. Un hecho muy positivo, entendemos, es que los poderes públicos, desde los municipales a los autonómicos, perciben, por fin, las posibilidades turísticas de los grandes embalses. Factor muy importante porque hasta el presente las actuaciones que se han realizado les han faltado siempre la consiguiente continuidad en el tiempo en cuanto a mantenimiento y conservación.

Finalmente indicar que, como hemos señalado en todos los trabajos sobre embalses que hemos realizado, es prioritario para cualquier actuación sobre los grandes embalses, en este caso turísticas, la constitución del "Consejo de Embalses" y la realización del "Plan de Gestión" del mismo, en cada uno de los Grandes Embalses de la región.

## BIBLIOGRAFÍA

- BETHEMONT, (1980): *Geografía de la Utilización de las Aguas Continentales*. Oikos-Tau. Barcelona.
- CALLEJO SERRANO, (1963): «La Arqueología de Alconétar». En *Revista Alcántara*. Dip. Prov. Cáceres.
- GARCIA RUIZ, J.M. (1977): «Los Grandes Embalses y La Desorganización del espacio. El Ejemplo del Alto Aragón». En *Estudios Geográficos*. Tomo 3. Madrid.
- GARCIA ZARZA, E. (1990): «La producción eléctrica cacereña. Impacto socioeconómico». En *Estudios de Geografía. Homen. J. L. Cruz Reyes*. Nº71. Salamanca.
- HERNANDEZ S. (1987): *Ecología para ingenieros. El Impacto Ambiental*. Colegio I.C.C. y P. Madrid.
- MARTINEZ DE PISON, E. (1984): «Consecuencias ecológicas de las obras hidráulicas y de la transformación en regadío». En *Agricultura y Sociedad*, Nº32. Madrid.
- M.O.P.U. (1987): *Inventario de Grandes Presas Españolas hasta 1986*. Dirección General de Obras Hidráulicas. Centro de Estudios Hidrográficos. Madrid.
- PALANCAR PENELLA, M.: «Plan Indicativo de usos turísticos y recursos recreativos del Embalse de Iznajar». En *Estudios Territoriales*. Nº3.
- RODRIGUEZ CANCHO, M. (1984): *Análisis Geográfico del Regadío en Extremadura*. Caja de Badajoz. Badajoz.
- TORRES M.P. (1989): *Los Embalses de Galicia y la Producción Eléctrica*. Madrid.
- VALENZUELA RUBIO, M. (1989): «Los espacios de ocio asociados al agua- o cómo Madrid añora el Mar». En *Los Paisajes del Agua*. Libro jubilar dedicado al profesor A. López Gómez. Univ. de Alicante y Valencia. Valencia.
- VILLAYERDE, J.B.(1972): *Lagos de España: Cáceres*. Salamanca.
- ZAMORA CABANILLAS J.F.(1987). *El Río Guadiana*. Dip. Prov. Badajoz.