

# HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA

## SU FLORA Y SU FAUNA



Mariano de la Cruz Pelegrin Garrido es natural de Murcia. Es ingeniero técnico de Minas y exfuncionario de la Confederación Hidrográfica del Segura (abril 2014), donde ingresó en el año 1981.

Tiene numerosos trabajos publicados sobre historia e investigación en materia hidráulica y de aguas, así como de geología. También ha realizado estudios historiográficos sobre temas murcianos, entre ellos: "Placas y epígrafes conmemorativos en la ciudad de Murcia", "Las hornacinas de la ciudad de Murcia" ambos publicados por la Real Academia de Alfonso X el Sabio. "Las ermitas de Murcia, su huerta y su campo", editado por el ayuntamiento de Murcia y "Ríos de Sangre" en el VI Centenario de la Fundación de la Archicofradía de la Sangre (1411-2011); "José Alegría Nicolás. Insigne murciano (1870-1948)" editado por Cajamurcia; "Placas conmemorativas de las pedanías de Murcia", editado por el ayuntamiento de Murcia y Aguas de Murcia. "Iglesias, Ermitas y Capillas de la Sierra del Segura de Albacete", editado por Ferrovial y Confederación Hidrográfica del Segura.

En temas históricos de hidráulica y de aguas, destacan los trabajos de historia de las presas de la cuenca del Segura, entre ellas, "El embalse del Cenajo. Breve reseña Geográfica-Histórica", editado por Sodetur; "El embalse de Alfonso XIII. Medio Natural e Historia", publicado por el Ayuntamiento de Calasparra; "Sesenta años de la cuenca del Segura", editado por la Confederación Hidrográfica del Segura; "La presa del estrecho del Corcovado en Mula. Notas Históricas", publicado por Arteriego S.A.; "Historia de los embalses del Cenajo y Camarillas y su medio natural" y "El río Segura. Historia del embalse de la Fuensanta" en Peñarubia, un lugar en la sierra del Segura, ambos editados por Construcciones Iniesta, S. L.

"La regulación del río Segura y sus afluentes", en la Cultura del agua en la cuenca del Segura, editado por la Fundación Cajamurcia; "Obras Hidráulicas históricas en Totana" y "Riadas históricas en Totana" ambas en Cuadernos de la Santa.

"Obras hidráulicas históricas en Lorca", "La presa subálvea de la Fuente del Oro en Lorca", y "Valdeinferno una presa bicentenario, 1806-2006", publicados en la Revista Alberca del Museo Arqueológico de Lorca, entre otros.

"La presa de la Fuensanta, record nacional en plazo de ejecución", "La presa del Talave" y "Crecidas que motivaron la construcción de presas en la cuenca del Segura", en las Jornadas Nacionales de Grandes Presas.

En materia de geología tiene varios trabajos, entre ellos "Geología del Revolcadores, Moratalla (Murcia)", editado por la Diputación Provincial de Murcia; "Formación geológica de Sierra Espuña"; "Formación geológica de La Sagra (Granada)", "Geología del término municipal de Murcia"; y "Nuestros Minerales del Mediterráneo", este último editado por la CAM.







**HISTORIA DEL EMBALSE DE  
SANTOMERA. SU FLORA Y SU  
FAUNA**

MARIANO C. PELEGRÍN GARRIDO  
2014

## **FICHA TÉCNICA**

### **Autor**

© Mariano C. Pelegrín Garrido

### **Edita**

© Confederación Hidrográfica del Segura

### **Fotografías**

© Del autor, Ángel Ortiz, archivo CHS, archivo OSEPSA

### **Portada**

Fotografía de Mariano C. Pelegrín Garrido

### **1ª Edición**

Julio 2014

### **I.S.B.N.**

978-84-617-0194-0

### **Depósito legal**

MU-740-2014

### **Producción Técnica**

Flaviano Roda



## **COLABORAN**

José María Bernabé Tomás

Manuel Mirón López

Ángel Ortiz Martínez

## **AGRADECIMIENTOS**

José María Bernabé Tomás

Juan Miguel Botía Ordaz

Mónica Botía Ordaz

Antonio González Martínez

María Eugenia López Heredia

José Antonio Martínez Molinero

Miguel Martínez Rosa

Antonio Maurandi Guirado

Manuel Mirón López

Teófilo Molina Molina

José Luis Navarro Viguera

Miguel Ángel Núñez Herrero

Obras y Servicios Públicos, S.A. (OSEPSA)

Ángel Ortiz Martínez



# PRÓLOGO

La historia del embalse de Santomera viene a llenar un hueco de entre todos los pantanos históricos que hay en la cuenca del Segura, y este no lo es menos, cuando está a punto de cumplirse el cincuentenario de su terminación allá por el año de 1966.

Mariano Pelegrín Garrido es el autor de este trabajo, ex-funcionario de la Confederación Hidrográfica del Segura y autor de todas las historias de los pantanos de esta cuenca. En este estudio se refleja la necesidad de construir una presa para que paliara los desastres que la rambla Salada producía en la localidad de Santomera.

La construcción del embalse está ligada en cierto modo con el pantano del Cenajo, ya que el ingeniero, don Rafael Couchoud, fue el autor de los dos proyectos y podíamos afirmar que la presa de Santomera es un modelo reducido de la del Cenajo.

También es muy interesante la jornada inaugural del pantano de Santomera, que reunió un tropel de gente en torno a sus instalaciones, con señoritas ataviadas con el traje regional, ofreciendo al ministro frutos de la huerta de Murcia.

La parte histórica viene acompañada de fotografías históricas de las riadas padecidas en Santomera y su repercusión en la prensa nacional. Otras fotos que ilustran esta publicación son las de la presa y sus instalaciones en construcción, o las de la jornada de la inauguración.

El autor ha tenido el buen gusto de incluir en el libro la flora y fauna del entorno del embalse, un lugar de paisaje protegido, de interés comunitario y de protección de las aves. El libro va ilustrado con bellas fotos de su medio natural.

La casa de Administración del pantano pasó a ser en 1996, en la Casa del Agua, siendo en la actualidad un gran centro cultural relacionado con el tema del agua para su divulgación a los escolares, universitarios, asociaciones y colectivos de todo tipo y al público en general. Además de la Casa del Agua, en el embalse de Santomera se ubica el Archivo de la Confederación Hidrográfica del Segura, verdadero santuario escrito del agua y uno de los archivos más importantes de la región murciana. También en sus instalaciones se encuentra el laboratorio de análisis de este Organismo entre otras edificaciones.

El libro termina con las características principales de sus dos presas y del embal-

se. Mi felicitación a Mariano Pelegrín por este buen trabajo que recupera una historia del siglo XX, contada a través de sus obras hidráulicas.

**José María Bernabé Tomás**  
*Secretario General de la Confederación Hidrográfica del Segura*

# INTRODUCCIÓN

Este libro trata de los aspectos técnicos y constructivos de la presa de Santomera, construida en el término municipal homónimo, sobre las ramblas del Ajauque y Salada, esta última afluente del Segura por su margen izquierdo, entre los años 1960 y 1966, así como la descripción de la flora y fauna del entorno del vaso.

El embalse de Santomera se ubica en la zona nororiental de la Región de Murcia. Diríamos que fue la última presa de las antiguas de la cuenca hidrográfica del Segura, antes de la del Argos (1974) y las construidas en el Plan de Defensa contra las Avenidas de 1987.

El medio natural del entorno del pantano es muy interesante, sobre todo en lo relativo a su fauna y flora, ya que se trata de uno de los humedales continentales de interior más importante de la Región de Murcia. Pertenece a los términos municipales de Santomera y Fortuna. En su área se encuentran vegetales importantes como el Limonium y como aves la Cigüeñuela. Sus aguas albergan un gran número de aves acuáticas, que tienen el entorno por refugio, así como gran cantidad de especies de flora.

Otro de los aspectos de interés de este trabajo, son la descripción de las riadas históricas que motivaron la construcción de la presa, muchos años después de esas catástrofes que ocasionaron muchas víctimas. En Santomera las riadas son conocidas con el nombre de “ramblás”.

Otro de los capítulos destacados del libro fue la inauguración de la presa por el ministro de Obras Públicas, Federico Silva Muñoz, en nombre del Jefe del Estado Francisco Franco y la cantidad de personas que se aglomeraron para esa jornada inaugural.

Mi agradecimiento a la Confederación Hidrográfica del Segura, en nombre de su Secretario General, José María Bernabé, por la publicación de este libro y a la empresa OSEPSA por la aportación de su archivo fotográfico.

Espero que este trabajo sirva para que los habitantes de Santomera y sus alrededores y visitantes vean en este espacio no solo naturaleza, sino que conozcan, más en profundidad, la historia de este entorno, lo cuiden y lo respeten para el recreo y el solaz de futuras generaciones. Si este estudio logra sus objetivos, se dará un paso muy importante para proteger una de las zonas más interesantes de nuestra querida región murciana en los albores del 50 aniversario de su construcción.



# ÍNDICE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL EMBALSE	12
FLORA	21
FAUNA	27
HISTORIA	37
LA CONSTRUCCIÓN DEL EMBALSE DE SANTOMERA EN IMÁGENES	69
BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES CONSULTADAS	93

# CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL

## PRESA PRINCIPAL



# EMBALSE



# PRESA SECUNDARIA





## VISTA GENERAL DEL EMBALSE



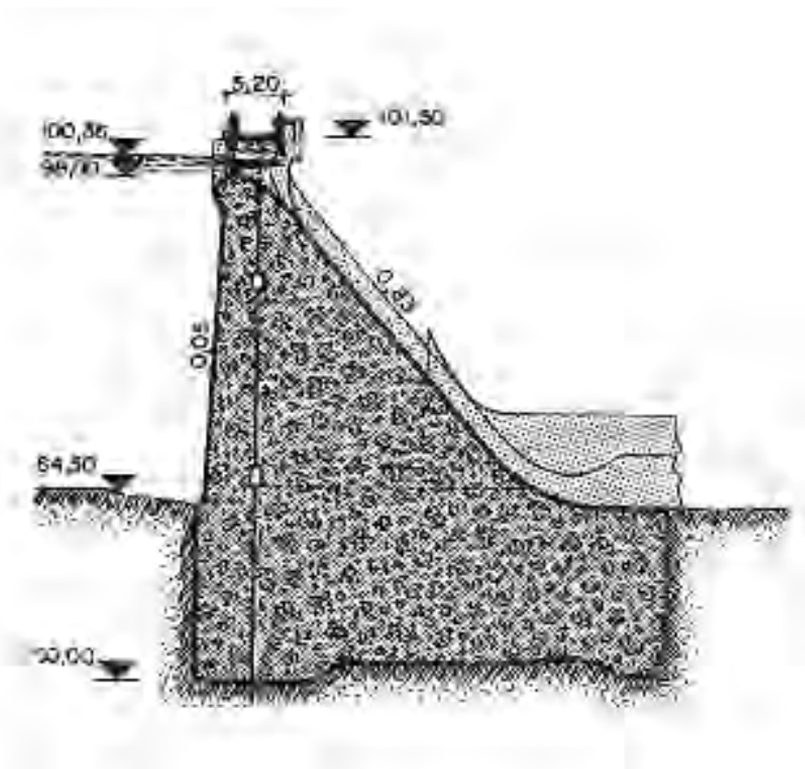


Presa principal	
Tipo	Gravedad
Planta	Recta
Longitud de coronación	205,79 metros
Ancho de coronación	4,00 metros
Cota de coronación	101,50 metros
Altura sobre el cauce	37,00 metros
Altura sobre cimientos	51,50 metros
Materiales	Hormigón en masa
Volumen total de fábrica	103.212,463 metros cúbicos
Tipo de aliviadero	Superficie
Ubicación	Sobre la presa principal
Tipo de cierre	6 compuertas Taintor
Capacidad de desagüe	408,00 metros cúbicos por segundo
Geología	Calizas dolomíticas

Presa secundaria	
Tipo	Gravedad
Planta	Recta
Longitud de coronación	146,10 metros
Ancho de coronación	4,00 metros
Cota de coronación	101,50 metros
Altura sobre el suelo	13,60 metros
Altura sobre cimientos	21,50 metros
Materiales	Hormigón en masa
Volumen total de fábrica	22.146,850 metros cúbicos
Geología	Caliza travertínica, margas fisuradas y arcilla amarilla

## HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA

Embalse	
Capacidad	26.000 metros cúbicos
Longitud de rambla embalsada	5,4 kilómetros
Superficie del embalse	2.648.000 metros cuadrados
Superficie de la cuenca propia	143 kilómetros cuadrados
Cota de máximo embalse	100,36



Perfil de la presa principal





Embalse de Santomera. A la derecha el cabezo de los Asperos

## FLORA

La presa de Santomera fue construida para regulación de avenidas. Este embalse regula las aguas de los sistemas de rambla Salada, rambla de Ajauque y su afluente rambla de Cantalar. Las características geológicas y climáticas de las cuencas vertientes determinan que las aguas del embalse sean, en términos generales, relativamente salinas, clorurado-sódicas, con concentraciones de nutrientes medias o bajas y presente un régimen interanual muy fluctuante.

El embalse de Santomera, su entorno y sobre todo las colas del vaso donde desembocan las ramblas del Ajauque y Salada están englobados en un marco de paisaje protegido y declarados LIC (Lugar de Interés Comunitario) y ZEPA (Zona Especial de Protección de Aves). Se trata de un criptohumedal asociado a ramblas caracterizado por un nivel de humedad alto y con zonas encharcadas permanentemente, como es el caso del embalse. Destaca por sus diferentes tipos de co-



Carrizales y tarayales

comunidades de saladar y estepas salinas con una abundante representación de comunidades vegetales halófilas en buen estado de conservación. Estos humedales (las colas del embalse) dependen exclusivamente de su régimen de explotación haciendo fluctuar el nivel del agua que los origina. El perímetro del humedal es de 25,5 kilómetros y un área de 3,89 kilómetros cuadrados.

Las orillas del embalse, es decir aquella zona que con mayor o menor periodicidad se ve afectada por las oscilaciones del nivel del embalse, posee comunidades de vegetación características. Por un lado, las orillas más abruptas y con oscilaciones más bruscas están dominadas por una orla de tarayales, *Tamarix canariensis* y *Tamarix boveana*, más o menos rejuvenecida según la periodicidad con que es inundado el sustrato, y comunidades de siemprevivas con endemismos exclusivos del sureste peninsular *Limonium delicatulum* y *Limonium caesium*. Así mismo hay abundancia de carrizales y juncal, dominando el carrizo (*Phragmites australis*) y el junco (*Scirpus holoschoenus*).

Por otro lado, las orillas de menor pendiente están dominadas, gracias a la significativa salinidad de agua y sustrato, por *Salicornia ramosissima* y *Suaeda maritima*, con poblaciones densas, constituyendo la mejor representación de este há-



Salicornia (*Sarcocornia fruticosa*)

bitat en ambientes continentales de la Región de Murcia.

Las laderas vertientes por el oeste están ocupadas en buena parte por el pinar de repoblación. Tanto en el estrato arbustivo de este pinar, como en el matorral de ambas vertientes están presentes matorrales mediterráneos de palmito (*Chamaerops humilis*), que tienen especial interés biogeográfico por ser localizaciones aisladas del área de distribución principal en zonas litorales.

Los tipos de hábitats de interés comunitario presentes en este sector son los siguientes (se señalan con un asterisco los hábitats de interés comunitario prioritarios):<sup>1</sup>

Vegetación anual pionera con *Salicornia* y otras especies de zonas fangosas o arenosas.

Pastizales salinos mediterráneos (*Juncetalia maritimi*).

Matorrales halófilos mediterráneos y atlánticos (*Sarcocornetea fruticosi*).

Matorrales nitro filios (*Pegano-Salsoletea*).

---

<sup>1</sup> . PORN (Plan de Ordenación de los Recursos Naturales). Dirección General del Medio Natural. Región de Murcia

\* Estepas salinas mediterráneas (*Limonieta*).

Ríos mediterráneos de caudal permanente del *Paspalo-Agrostidion* con cortinas vegetales ribereñas de (*Salís* y *Populus alba*).

Matorrales termomediterráneos y pre-estépicos.

\* Prados calcáreos cársticos o basófilos del *Alyso-Sedion albi*.

\* Zonas subestépicas de gramíneas y anuales del *Thero-Brachypodietea*.

Pendientes rocosas calcícolas con vegetación casmofítica.

Roquedos silíceos con vegetación pionera del *Sedo-Scleranthion* o del *Sedo albi-Veronicion dillenii*.

Galerías y matorrales ribereños termomediterráneos (*Nerio-Tamaricetea* y *Securion tinctoriae*).

Como se ha visto, en el perímetro del embalse de Santomera y las ramblas del Ajauque y Salada en las colas del vaso, hay una gran concentración de especies vegetales.



Situación del humedal y del embalse

## HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA

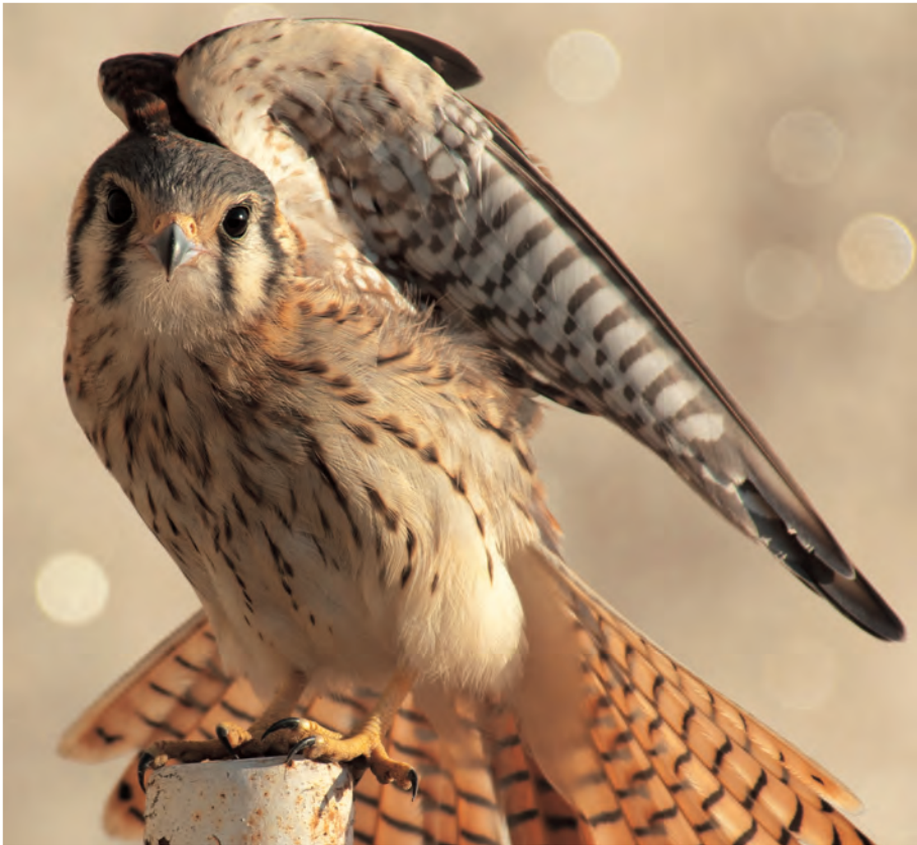


Limonium



Rambla Salada en la cola del embalse





Cernícalo

## FAUNA

De todas las zonas faunísticas distinguidas en este área merecen resaltarse las aguas embalsadas con sus colas que integran al propio embalse de Santomera, pudiéndose considerar como uno de los más importantes humedales continentales de la Región de Murcia. En él, se albergan un gran número de vertebrados como las aves acuáticas del interior de la región, al mismo tiempo que acceden al mismo, varias especies en diversas épocas del año, como las anátidas, fochas y zampullines, y recientemente de flamencos, junto a otras también ligadas a este medio pantanoso.



Garceta común



Cigüeñuela

Entre las especies de aves acuáticas propias del medio lacustre destacan la Garza real (*Ardea cinerea*), la Cigüeñuela (*Himantopus himantopus*), el Chorlitejo chico y patinegro (*Charadrius dubius* y *alexandrinus*), el Anade real, silbón y rabudo (*Anas platyrhynchos*, *penélope* y *acuta*), la Focha común (*Fulica atra*), el Po-



Porrón común



Tarro blanco

rrón común y moñudo (*Aythya ferina* y *fuligula*), la Cerceta común y carretona (*Anas crecca* y *querquedula*), la Garceta (*Egretta garcetta*), la Focha común (*Fulica atra*), el Pato cuchara (*Anas clypeata*), la Polla de agua (*Gallinula chloropus*), el Pato colorado (*Netta rufina*), la Garcilla bueyera (*Bubulcus ibis*), la Aga-



Cormorán grande



Alcaraván

chadiza común (*Gallinago gallinago*), el Charrancito (*Sterna albifrons*), el Archibebe común (*Tringa totanus*), el Ave fría (*Vanellus vanellus*), la Polla de agua (*Gallinula chloropus*), el Tarro blanco (*Tadorna tadorna*) y el Cormoran grande (*Phalacrocorax carbo*).



Gaviota alóctona



Águila culebrera

En los alrededores al medio acuático, tenemos el Martín pescador (*Alcedo atthis*), el Alcaraván (*Bufo oedipnemus*), Terrera marismeña (*Calandrella rufescens*), el Águila culebrera (*Circaetus gallicus*), el Aguilucho cenizo (*Circus pygargus*), la Paloma zurita (*Columba oenas*), la Carraca (*Coracias garrulus*), el Cuervo (*Corvus*



Lirón careto



Gineta

corax), el Cernícalo real (*Falco tinnunculus*), el Pito real (*Picus viridis*), el Abejaruco (*Merops apiaster*), la Perdiz pardilla (*Perdix perdix*) y el Pajaro carpintero (*Picus viridus*) entre otras aves.

Con respecto a otras especies faunísticas como los mamíferos que habitan en los



Sapo de espuelas



Lagartija colirroja

alrededores del embalse, en los pinares, secanos o eriales del entorno. Destacan el Erizo común (*Erinaceus europaeus*), el Lirón careto (*Eliomys quercinus*), la Comadreja (*Mustela rivalis*), la Gineta (*Genetta genetta*), el Conejo *Oryctolagus cuniculus*), la Liebre (*Lepus Lepus*), el Zorro común (*Vulpes vulpes*) y la Ardilla (*Escirius*



Lagarto ocelado



Escarabajo tigre

vulgaris), entre otras especies.

En reptiles destacan el Lagarto ocelado (*Lacerta lepida*), la Lagartija colirroja (*Acanthodactylus erythrurus*), la culebra de agua (*Natrix silvante*) y la culebra bastarda (*Malpolon monspessulanus*).



Rambla Salada

Los anfibios hallan evidentes ventajas en el embalse, destacando el Sapo de espuelas común (*Pelobates cultripes*), el Sapo corredor (*Bufo calamita*) y la Rana común (*Rana perezi*).

Respecto a los invertebrados, entre los coleópteros, se pueden citar el Escarabajo nadador (*Nebrioporus baeticus*), el Escarabajo andador acuático (*Octhebius glaber*) y el Escarabajo tigre (*Taenidia deserticoloides*), entre otras especies.

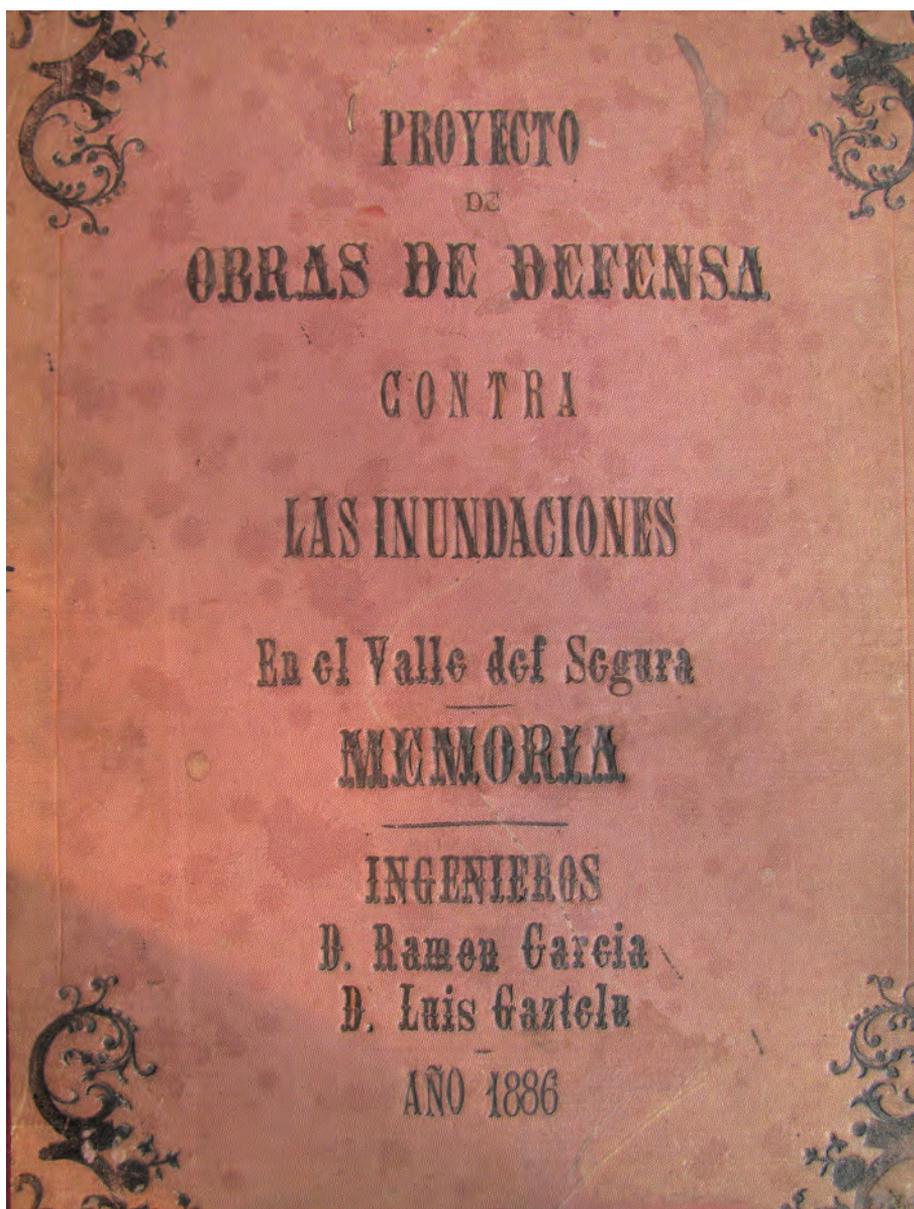


Rambla Salada a su llegada al embalse



Cola del embalse

# HISTORIA



La historia de los grandes proyectos hidráulicos en la cuenca del Segura viene del Proyecto de Obras de Defensa contra las Inundaciones en el Valle del Segura, habida cuenta de los continuos desastres que ocasionaban las riadas, especialmente la de Santa Teresa, en el año 1879, que ocasionó 800 víctimas y que dio paso a la celebración en 1885 del congreso contra las inundaciones en el Levante español. Dicho plan se aprobó en 1886 y fue redactado por los ingenieros de caminos don Ramón García Hernández y don Luis Gaztelu Maritorea. El plan contemplaba la construcción de presas por toda la cuenca del Segura, pero no contemplaba la de Santomera.

El Plan Nacional de Obras Hidráulicas aprobado el 25 de abril de 1902, redactado por don Rafael Gasset y Chinchilla, tampoco citaba la construcción de la presa de Santomera.

Pero hace falta que se produzcan desastres para construir presas. La de Santomera empezó a tener antecedentes que se remontan a principios del siglo XX, concretamente en el año 1906, cuando se produjo una riada en la rambla Salada el día 26 de septiembre que ocasionó 31 víctimas mortales y medio pueblo destruido. El agua alcanzo en las calles más de un metro. El pueblo se quedó totalmente incomunicado. Este desastre tuvo un gran eco en la prensa nacional.

Pese a la tragedia vivida, en los sucesivos planes tampoco contemplaban la presa de Santomera, ni en el Plan de 1916 ni en los siguientes estudios.

Tuvo que llegar el año 1933, siendo ministro de Obras Públicas don Indalecio Prieto, cuando se redactó, por el Centro de Estudios Hidrográficos, dirigido por el ingeniero don Manuel Lorenzo Pardo, en decreto de 22 de febrero de ese año, el primer Plan Nacional de Obras Hidráulicas. Para la cuenca del Segura se incluían entre otras obras la construcción del pantano de Santomera. Esta fue la primera vez que un plan proponía su construcción.

El Plan General de Obras Públicas de 1940 en su sección de Obras Hidráulicas no cita el pantano de Santomera, pero sí una partida de obras no empezadas, cuya iniciación deben fijar los servicios nacionales con un presupuesto de 5 millones de pesetas.

Antes de la construcción de la presa de Santomera y de sus primeros estudios, el pueblo volvió a sufrir otra espectacular riada.

Cuarenta y un años después de la catástrofe de 1906, la rambla Salada se desbordó, volviendo a asolar al pueblo de Santomera. Ocurrió el 29 de septiembre



Esta madrugada ha perdido auxilio el alcalde de Santomera; el pueblo se halla inundado por una enorme avenida, procedente de la Rambla Salada. El agua alcanza una altura de más de un metro; se han hundido varias casas. Me dicen que hay varios ahogados y algunos muertos por el derrumbamiento de las casas. El alcalde ha dispuesto que salgan al lugar de la inundación varios concejales y dependientes del Municipio, provistos de socorros para precisas auitos.

Organizando los socorros. **Murcia, 26, 5 f.** Después de la salida de la brigada de bomberos, se han pedido barcas a Cartagena para poner en salvo a los inundados. El pueblo de Santomera se encuentra por completo incomunicado. Han salido también muchos guardias civiles de su caballo. Hay poca ansiedad en esta población por conocer detalles. —Zanora.

Malas noticias. **Murcia, 26, 6 f.** Recibense nuevas noticias de Santomera, que aumentan la penosa impresión que produjeron las primeras recibidas.

En la iglesia de aquel pueblo han sido depositados hasta ahora los cadáveres de 32 vecinos, víctimas de la inundación.

La Guardia civil realiza heroicas esfuerzos, exponiendo su vida a los mayores peligros. Han muerto ahogados dos caballos de la Guardia. El correo se ha hundido.

En el pueblo hay gran número de casas derrumbadas, y se sospecha fuertemente que haya numerosas víctimas entre los escombros. Salgo por Santomera.

Temores en Lorca. **Murcia, 26, 6 f.** El alcalde de Lorca anuncia que hay temores de una gran catástrofe por la proximidad del embalse del pantano, que ha obligado a abrir dos compuertas por donde salen 77 metros cúbicos de agua por segundo.

La situación es aporadísima y se adopta todo género de precauciones. Estas noticias han producido aquí tremenda impresión y gran alarma.

Un tren desastrado! **Murcia, 26, 6 f.** No ha llegado el tren correo. Deseo que desearán cerca del pueblo de Lorca. —Zanora.

Desde Orihuela. **Orihuela, 26, 5 f.** Las tormentas españolas que han desahogado sobre este pueblo han producido la inundación de la huerta, causando en la cosecha daños incalculables. Los sembrados de pimiento y cañamo están embolados.

La violencia de las aguas ha destruido todo un barrio en el pueblo de Santomera, causando numerosas víctimas.

Se sabe que hasta ahora van extraídos 23 cadáveres.

En la población reina gran pánico, pues el río amenaza invadir su calle. —Strapip.

Socorros. **Cartagena, 26, 3 f.** El gobernador civil ha dirigido al alcalde un despacho de auxilio por estar inundados varios pueblos de la ribera del Segura.

Por el tren correo se han enviado a Murcia tres cajas de las obras del puerto con personal de marinería.

Incomunicación. **Cartagena, 26, 6 f.** Hasta ahora sólo ha llegado hoy el tren especial, procedente de Murcia. Los trenes de Cádiz siguen sin llegar por interrupción de la vía férrea. Esta tarde se esperaba el misil que debió llegar a las nueve y media de la mañana. —Manzanar.

EN OTROS PUNTOS

Feria suspendida. **Yecla, 26, 3 f.** Ayer mañana desahogó un fuerte aguacero, acompañado de relámpagos y de truenos, que ha causado grandes perjuicios a las feriantes. Los géneros han quedado desveredados.

Por efecto del temporal la feria continúa desanimada, y la feria anunciada para hoy se ha suspendido.

Tren desastrado. **Cartagena, 26, 9 n.** Entre las estaciones de Archena y Lorquí ha descarrilado el tren móvil al construcción del redondeamiento del terreno producido por las lluvias. No ha habido desgracias personales. La vía está cortada por las aguas, teniendo que hacerse irroboides.

Otra línea interceptada. **Cosmes, 26, 9 n.** Entre los kilómetros 75 y 76 de la línea de Cosmes las lluvias han cortado la vía, a consecuencia de lo cual todos los trenes tienen que hacer transbordos.

Telegrámas sin fuerza. En el ministerio de Fomento se recibieron ayer varios telegramas dando cuenta de que se hallan detenidos en Monóvar, por interrupción de la línea, un tren especial de viajeros y otro de mercancías.

En Archena ha quedado también interrumpida la circulación a causa de los derrumbos que en la vía ha producido la lluvia.

Y otro tanto ha ocurrido en Blanca, Veillanca y Huete por el temporal de agua. En algunos puntos se obtiene un privilegio extraordinario.

El gobernador de Murcia opina que en la iglesia del pueblo de Santomera hay depositados ya cadáveres de ahogados.

Las zonas del pueblo están inundadas. También dice que hay temor a zona de la sección de cantidad de agua que se vive el pueblo de Lorca.

EL PRINCIPE DE GRECIA

**Alicante, 26, 8 n.** El príncipe Jorge de Grecia ha salido de La Cañal anoche, a las ocho, a bordo del Osoa.

Numerosos habitantes de la isla, armados, trataron de impedir la salida; pero las tropas internacionales intervinieron disparando; los rebeldes huyeron, resultando dos muertos y muchos heridos.

El Príncipe fue objeto de múltiples manifestaciones por parte de la población.

BOLSAS DEL DIA 26

MADRID. Cierre: Interior contado, 82,10; fin de mes, 82,20; fin próximo, 82,40; Amsterdable, 100,50; Banco, 434; Tabaco, 396; Acciones preferentes, 75; ordinarias, 40; Franco, 10,60; Libras, 27,00.

PARIS. Cierre: Interior, 74,40. (Paridad con los Francos, 120,65; 81,33); Exterior, 96,70; Noroeste, 77; Sucragano, 420; Renta francesa, 98,80; Rentista, 1,85.

NOTICIAS Y SUCEOS

Consejo de Guerra y Marina.

Ayer se reunió la Sala de Justicia del Consejo Supremo de Guerra y Marina, y en vista del informe de la fiscalía acerca de un expediente instruido en Ceuta y relativo a la corta de 800 plizas en el monte Aho, acordó que se encargue de instruir el oportuno proceso el consejero togado Sr. Peña.

En un calendario-guía he visto recientemente que San Pío es el día veintinueve del corriente. ¡Por que le han puesto en el mismo nombre que suena tan mal! Porque jamás se al día se ha dado Pío de San Pío.

Palabra inglesa (Correo, 4). Señoras: visitad esta casa; las señoras que presencian son de lo más rico y nuevo que se ha producido, y sus precios muy económicos.

Lo del Español. Ayer recibió el gobernador civil el informe de los arquitectos y vocales de la Junta consultiva de teatro Sr. López Martínez y República, referente a las condiciones de propiedad del teatro Español.

En dicho dictamen, que es muy extenso, empiezan reconociendo que el mencionado coliseo carece de las condiciones de aislamiento, que facilitaría el mayor número de salidas para el público, pero ese requisito importante no le tiene ningún otro teatro madrileño, excepto el lícal, ni la mayoría de los del extranjero.

Dicen que en el teatro Español sólo hay localidades para 1.113 personas, y con 31 operarias y 49 individuos de la compañía y empleados de la conaduría, hacen un total de 1.203 personas, que tienen suficiente número de salidas.

Los 438 espectadores de la plaza baja no necesitan salidas de espaldas.

Para los 703 espectadores de las demás localidades hay tres escaleras, además de las de los actores, y de la del palco regio que tiene salida en todos los pases. Esto hace afirmar que el público puede desahogar el edificio fácilmente, aun en caso de gran pánico, por ser relativamente pequeño el número de espectadores.

En vista de estas observaciones, los firmantes recomendaron que debe autorizarse la apertura del teatro.

D. Balaguer. Vacuna dos a cinco. Precios, 25. Tubos para dos personas, 5 pesetas.

Los de Lugo. La colonia lucense de Madrid celebrará con un gran banquete, que será presidido por D. Venancio Vazquez, la festividad de San Froilán, patrón de Lugo.

Para la comida, genuinamente gallega, están ya inscripias muchas y muy distinguidas personas.

Del Agua de Colonia Oriol es el mérito mayor que cuanto más tiempo pasa, es aún más rico su olor.

Incendio de anteocho.

A las ocho de ayer mañana quedó por completo arrasado el fango de la Fábrica de Tabacos.

El gobernador civil, Sr. Aza, se presentó a dicha hora en la Fábrica y conferenció con el director de la Tabacalera, D. Eleuterio Delgado, acordándose que todas las cigarreras de las avas incendiadas continúen trabajando en otras salidas.

Aunque todavía no se sabe con exactitud el total de las pérdidas ocasionadas por el siniestro, el ministro de Hacienda calcula que ascienden a 1.50.000 pesetas; pero la Fábrica cuenta con varios seguros.

LA CONSERVIA de JUSTO JUAN se ha trasladado de CARMEN, al 34 de la misma.

NO SE OMBULSION LOS ORDENADOS IMPRESA Y DISTRIBUCION DE A. B. C.

Noticias de la inundación de 1906 en el ABC

rambla Salada, siendo acogido clamorosamente por los habitantes del pueblo. Nuevamente el día 23 de marzo de 1949, debido a las precipitaciones ocasionadas en las zonas de Abanilla y Fortuna, se desbordaron las ramblas de Santomera y Abanilla, saltando las aguas por encima de la carretera de Murcia-Alicante, si



Casas destruidas



La huerta inundada

bien y afortunadamente estas inundaciones no fueron comparables con las de septiembre de 1947, cuando el pueblo de Santomera quedó prácticamente arrasado. Esta vez no hubo víctimas. Sólo quedaron anegadas tierras de cultivo. Las inundaciones que se produjeron en la cuenca del Segura, en la década de

# LA VERDAD

FRANCOS/ORGANIZACIÓN Y CALZADOS PARA DE LOS ABOGADOS - APARTADO DE CORREOS NUM. 11

**CANCER DE LA PIEL**  
Se trata de un cáncer que se produce en la piel y que puede ser mortal. Se trata de un cáncer que se produce en la piel y que puede ser mortal. Se trata de un cáncer que se produce en la piel y que puede ser mortal.

## COMO HACI CUARENTA Y UN AÑOS

# La inundación de Santomera reviste caracteres de verdadera catástrofe

## Más de doscientas casas arrasadas por las aguas y convertidas en ruinas

### Ayer tarde se verificó el entierro de las once víctimas extraídas entre los escombros

### EFFECTOS DE LA INUNDACION



Los efectos de la inundación en Santomera. En primer plano se ve el edificio que se hundió y en el fondo se ve el río.

#### Con emoción vivo

Los vecinos de Santomera, en el momento de la inundación, se vieron obligados a abandonar sus hogares. Hoy, al recordar estos hechos, se sienten con emoción viva los efectos de la catástrofe.

#### SIN HOGAR...

Los habitantes de Santomera, que hoy viven en campamentos, esperan con ansiedad que se les permita volver a sus hogares.

La inundación de Santomera, que se produjo el día 10 de abril de 1947, fue una verdadera catástrofe. Más de doscientas casas fueron arrasadas por las aguas.

El día 10 de abril de 1947, a las 11 de la mañana, se produjo la inundación de Santomera. Las aguas del río Segura se desbordaron y arrasaron las casas.

Entre las víctimas de la inundación se cuentan once personas que fueron extraídas de los escombros. Hoy se celebró su entierro.

El día 11 de abril de 1947, a las 12 de la mañana, se celebró el entierro de las once víctimas de la inundación de Santomera.



El día 11 de abril de 1947, a las 12 de la mañana, se celebró el entierro de las once víctimas de la inundación de Santomera.

### HORAS DE DOLOR

Las horas de dolor de los afectados por la inundación de Santomera son interminables. Esperan con ansiedad que se les permita volver a sus hogares.

EMPRESA TEATRAL

## Teatro Circo Villar

(Calle de la Constitución)

Hoy martes día 30 de Septiembre 1947

Calle de la Constitución de la ciudad de Murcia.

# PRISIONERA por una noche

Miguel Morgan - Alan Curtis - Barry Fitzgerald y E. Robert Schmitt

Noticias de la riada en el diario La Verdad

los años cuarenta, fueron determinantes para que se convocara por la Junta de Hacendados de la Huerta de Murcia, una reunión que se celebró el día 10 de abril en el ayuntamiento de Murcia para tratar del plan de obras para defensa contra las inundaciones. Asistieron varios representantes de las tres vegas del río Segura,



Órgano de Falange Española Tradicionalista y de las J. O. N. S. de Murcia  
Año IX. Núm. 3.528. MARTES, 30 DE SEPTIEMBRE DE 1947. Número suelto, 50 céntimos

**ROBAN 200.000 DOLARES Y ESCAPAN EN UN AUTOMÓVIL**

**CLEVELAND, 29** Unos ladrones, encapuchados y armados de pistolas ametralladoras penetraron en el club del Lago Almond, y tras de llevar en los brazos en alto a trescientos clientes que se hallaban en el local, escaparon en un automóvil robado con un botín que se calcula en 200.000 dólares. El primero de los ocho encapuchados entró en la sala y gritó: "¡Esto es un atraco! Permanezcan sentados." Y para escudarse sus palabras, después al leer su pistola ametralladora inmediatamente realizaron el robo. LEE.

# SANTOMERA, arrasada por las aguas

## Once muertos, tres desaparecidos y más de cien casas destruidas

### Inundaciones en diversos pueblos de la provincia



Millares de personas acompañan a los restos de las inundadas víctimas.—(Foto López)

Este pueblo ha sido arrasado por una gran avenida de agua que ha destruido más de cien casas y ha matado a once personas y tres desaparecidos. El resto de la provincia ha sufrido también graves inundaciones. En Santomera, el agua llegó a una altura de tres metros y cubrió las calles y las casas. Los habitantes se salvaron por el momento, pero se teme que la situación se agrave. En otros pueblos de la provincia, como en San Juan de los Ríos, también se han producido graves inundaciones. En este pueblo, el agua llegó a una altura de dos metros y destruyó varias casas. En total, se estima que en toda la provincia se han destruido más de cien casas y se han matado a más de diez personas.



El paisaje de Santomera refleja en las aguas de las arroyadas turbias el pedestal de la que fue monumento al Sagrado Corazón de Jesús.—(Foto López)

En las inundaciones de Santomera, se han destruido más de cien casas y se han matado a once personas. El resto de la provincia ha sufrido también graves inundaciones. En Santomera, el agua llegó a una altura de tres metros y cubrió las calles y las casas. Los habitantes se salvaron por el momento, pero se teme que la situación se agrave. En otros pueblos de la provincia, como en San Juan de los Ríos, también se han producido graves inundaciones. En este pueblo, el agua llegó a una altura de dos metros y destruyó varias casas. En total, se estima que en toda la provincia se han destruido más de cien casas y se han matado a más de diez personas.



La terrible inundación ha dejado sin hogar a casi doscientas familias. Enveros, ropas y muebles, ajuares y millares de animales, han sido barridos por el torbellino en la madrugada del domingo.—(Foto López)

El pueblo ha sido arrasado por una gran avenida de agua que ha destruido más de cien casas y ha matado a once personas y tres desaparecidos. El resto de la provincia ha sufrido también graves inundaciones. En Santomera, el agua llegó a una altura de tres metros y cubrió las calles y las casas. Los habitantes se salvaron por el momento, pero se teme que la situación se agrave. En otros pueblos de la provincia, como en San Juan de los Ríos, también se han producido graves inundaciones. En este pueblo, el agua llegó a una altura de dos metros y destruyó varias casas. En total, se estima que en toda la provincia se han destruido más de cien casas y se han matado a más de diez personas.



La terrible inundación ha dejado sin hogar a casi doscientas familias. Enveros, ropas y muebles, ajuares y millares de animales, han sido barridos por el torbellino en la madrugada del domingo.—(Foto López)

### GOBIERNO CIVIL DE LA PROVINCIA

## Actos en el "Día del Caudillo"

El día del Caudillo se celebró en la provincia de Murcia con actos en todos los pueblos. En Santomera, se celebró un acto en el que se leyó un discurso y se cantó el himno de España. El acto fue presidido por el jefe del Estado y se celebró en el ayuntamiento. En otros pueblos de la provincia, también se celebraron actos similares. En total, se celebraron más de cien actos en toda la provincia. El día del Caudillo es una fiesta que se celebra todos los años y que tiene un gran significado para el pueblo español.

### EL JEFE DEL ESTADO regresa a Madrid

Terminado su estancia visitando en el Pazo de Marcial, desde las 9.30, regresó al presidente del Partido S. E. y J. E. del Estado acompañado de su esposa e hijos.

El diario Linea de Murcia publicando la inundación de Santomera

así como de los Juzgados Privativos de Aguas de la Vega Baja. En palabras de los componentes de las tres vegas, se habló de la unión de toda la cuenca para que las peticiones a los poderes públicos fueran mayores y se beneficiaran todos. Después se señalaron los distintos aspectos de los problemas que tenían plante-

# LA VANGUARDIA

BARCELONA  
Sábado 4 de octubre de 1947  
FUNDADORES: DON CARLOS Y DON BARTOLOME GODI  
Año LXIII. Número 25.294

50 cts. Precio de este ejemplar  
Teléfono: 11135  
Redacción y Administración: FERRAZ, 31  
DIRECTOR: LUIS DE GALINSOGA

## DE LAS INUNDACIONES EN MURCIA

A consecuencia de las inundaciones en la zona del Segura y todo el valle de Lorca, se han desarrollado numerosas viviendas y ha habido que trasladar a víctimas de estas inundaciones que se repudian algunas partes del pueblo de San Juan, que ha sido uno de los más castigados.



1.- Vista del pueblo inundado tras las inundaciones.

2.- Casas destruidas a consecuencia de las inundaciones en San Juan.

3.- Las víctimas de las inundaciones en San Juan.

Inf. Foto. C. y O. G.

### En la onomástica del Caudillo

Hoy, San Francisco de Asís, celebra su fiesta onomástica. Es el día del Estado. Es, irremediablemente, la franquista de la fiesta de un hombre, difundida por todo el ámbito nacional, en el que se le desea toda suerte de felicidades, al por que es el ímpetu del Atlatlan que inspirados en labor ingenua en las alas de la Patria.

LA VANGUARDIA se honra y celebra su aniversario y sus amigos multitudinarios, en los que pone su mayor satisfacción y su más entusiástico fervor.

### Las Asambleas de Americanistas

Ayer se celebraron diversas otras en memoria de Ricardo Cortés

México, 3. — Ayer la Asamblea de Americanistas, en honor del Centenario de la Independencia de México, celebró una sesión en la que se leyó el discurso de Ricardo Cortés, fundador de la Vanguardia Española, y se celebró una recepción en honor del Centenario de la Independencia de México.

México se la celebró y inauguró en las Asambleas. Hoy, 3 de octubre de 1947, se celebró una sesión en la que se leyó el discurso de Ricardo Cortés, fundador de la Vanguardia Española, y se celebró una recepción en honor del Centenario de la Independencia de México.

### La encarnación de Cádiz

Madrid. — En la ciudad de Cádiz, se celebró una sesión en la que se leyó el discurso de Ricardo Cortés, fundador de la Vanguardia Española, y se celebró una recepción en honor del Centenario de la Independencia de México.

### La acción misionera de España en África occidental

Madrid. — En la ciudad de Madrid, se celebró una sesión en la que se leyó el discurso de Ricardo Cortés, fundador de la Vanguardia Española, y se celebró una recepción en honor del Centenario de la Independencia de México.

### Por todas partes se va a Roma

Para la propaganda, y la más política, el día de hoy se va a Roma. En la ciudad de Roma, se celebró una sesión en la que se leyó el discurso de Ricardo Cortés, fundador de la Vanguardia Española, y se celebró una recepción en honor del Centenario de la Independencia de México.

### El día 3 de junio se volvieron a reunir para examinar el plan de las obras y trabajos

El día 3 de junio se volvieron a reunir para examinar el plan de las obras y trabajos. En la ciudad de Barcelona, se celebró una sesión en la que se leyó el discurso de Ricardo Cortés, fundador de la Vanguardia Española, y se celebró una recepción en honor del Centenario de la Independencia de México.

Diario catalán de La Vanguardia Española

ados en cada zona, para hacer un proyecto conjunto de las obras de ejecución rápida y sometida durante un plazo más amplio a la opinión de todos los interesados.

El día 3 de junio se volvieron a reunir para examinar el plan de las obras y trabajos



LA CATÁSTROFE DE SANTOMERA.  
VECINOS QUE HAN QUEDADO  
SIN VIVIENDAS

### INUNDACIONES EN MURCIA

Una vez más la hermosa región levantina sufre el estrago de la inundación asoladora. Los tormentos de los últimos días de Septiembre fueron violentísimos y las lluvias torrenciales produjeron grandes daños en los campos; pero en la huerta de Murcia la inundación determinada por el temporal alcanzó proporciones aterradoras y causó en el pueblo de Santomera tremenda catástrofe. La tormenta estalló a mediodía, y esta circunstancia agravó considerable-

PLAZA DE SANTOMERA  
CON LOS MUEBLES  
DE LAS CASAS DESTRUIDAS

mente el conflicto. Una enorme avenida, procedente de la Rambla Salada, inundó el pueblo, llegando el agua hasta un metro de altura, y derribó casas y arrastró en su corriente personas, animales y enseres en horrible confusión.

Muchas fueron las personas que perecieron en aquella horrible noche, sin que fuera posible salvarlas a pesar de los esfuerzos verdaderamente heroicos del cabo y guardias civiles del puesto de Santomera, que a tantas otras libraron de una muerte cierta.

La Prensa diaria ha publicado los detalles espantosos de la catástrofe, y las fotografías que figuran en esta página dan idea de la importancia de los destrozos.



UNA DE LAS CALLES MÁS CASTIGADAS POR LA CATÁSTROFE

F. P. MIRALLES

Inundaciones 1947

que tanto beneficiarían a las vegas del río Segura. Quedó aprobado el plan, del que destacan las siguientes obras:

Alentar la ejecución de los pantanos Argos, Moratalla, Pliego y Santomera, con trasvase a éste de la rambla de Abanilla. Ejecución rápida de arreglo de motas y



Salvándose gracias a un zarzo



Casas anegadas

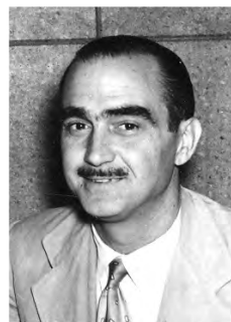
trenques del río Segura y canal del Reguerón. Terminación, a la mayor brevedad posible, del canal de Totana (Paretón) al mar. Ensanchamiento del cauce del río Segura, con rectificación de meandros y construcción de un túnel a través del montículo de Guardamar que desembocase en el Mediterráneo. Encauzamiento



En barca

de las salidas de las ramblas de Librilla, Algeciras, al río Guadalentín, así como las del Puerto del Garruchal y Tabala al azarbe de Hurchillo y Santomera por el azarbe del Merancho.

Igualmente, se aprobaron las bases para constituir un organismo de defensa, conservación y fomento de los regadíos y ordenación de los cultivos, integrándose en dicha entidad cuantas organizaciones de regantes existiesen en la cuenca del Segura y sus afluentes. Nunca en toda la his-



D. Rafael Couchoud

toria de la cuenca, las tres Vegas (Alta, Media y Baja) del río Segura habían estado tan unidas. Las inundaciones que se padecieron durante la década de los años cuarenta hicieron reflexionar a sus representantes y a su vez a todos los usuarios, para unificar criterios y estrechar lazos de amistad.<sup>1</sup>

En el mes de agosto de 1950, el ingeniero de Caminos don Rafael Couchoud Sebastia redactó el “Proyecto de obras para retención y aprovechamiento de las aguas de avenida de las ramblas de Santomera y Abanilla, por medio del Pantano de Santomera y como obra de defensa de la Vega Baja del río Segura”.

---

<sup>1</sup> . Pelegrín Garrido, M.C. (2006). “60 años de la cuenca del Segura”, pág. 103-104.

Más tarde, en 1953, se volvieron a reunir en el ayuntamiento de Murcia, el día 19 de marzo, los representantes de las Vegas Media y Baja del río Segura, para el estudio del plan de ordenación del cauce del río Segura y la defensa de los regadíos tradicionales de estas vegas. Quedó nombrada una comisión, integrada por dos representantes de Orihuela y otros dos de Murcia, para que propusiera las soluciones más convenientes a los intereses de ambas partes. Posteriormente, las conclusiones definitivas que se tomaron y que elevaron al ministro de Obras Públicas fueron las siguientes (Solo se mencionan aquí las relacionadas con Santomera):

5ª conclusión. Construcción del pantano de Santomera y trasvase al pantano del Quípar del caudal supletorio del río Segura y reserva estival de estos pantanos para los riegos de las zonas media y baja.<sup>2</sup>

Las obras de construcción de la presa de Santomera fueron adjudicadas por concierto directo a la empresa constructora Obras y Servicios Públicos S.A., (OSEPSA) el día 14 de enero de 1960, en la cantidad líquida de 61.487.000 pesetas. El 26 de julio de 1960 fue aprobada por la Dirección General de Obras Hidráulicas, el acta de replanteo de las obras del "Pantano de Santomera, Presa y Aliviadero", que se había redactado el 18 de marzo de 1960 y el día 18 de mayo se procedió al replanteo de las obras, siendo los ingenieros de la administración encargados de las obras don Luis de la Cierva Gómez-Acebo y don Alfonso Botía Pantoja y como ayudante de Obras Públicas don Julián Plaza Ayuso, siendo el ingeniero de la empresa constructora OSEPSA, don José Luis Juan-Aracil

Con fecha de 26 de julio de 1960 se concedió la correspondiente autorización, para redactar el "Proyecto reformado", que fue aprobado técnica y definitivamente el día 5 de diciembre de 1963, siendo su autor el ingeniero don Alfonso Botía siendo redactado el día 7 de marzo de 1963.

Las instalaciones del embalse de Santomera contaban con Casa de Administración, casas para los técnicos a pie de obra, pabellones casas para obreros casados, pabellón para obreros solteros, escuela<sup>3</sup>, laboratorio, clínica con médico, hospedería, capilla, cantina y almacenes, entre otras edificaciones.

---

<sup>2</sup> . Pelegrín Garrido, M.C. op.cit, pág. 115-116.

<sup>3</sup> . Algunos de los libros que se usaron en la escuela se encuentran en el Archivo de la Confederación Hidrográfica del Segura.

El director general de Obras Hidráulicas don Florentino Briones Blanco, llegó a Murcia el día 2 de enero de 1962. Fue recibido por las primeras autoridades murcianas y personal de la Confederación Hidrográfica del Segura. Primeramente, se trasladó al enclave del futuro pantano de Santomera, proyectado como vaso regulador de las avenidas de la rambla Salada y de la rambla de Abanilla. El director general recorrió, con gran detenimiento, las obras previas que venían realizándose. Posteriormente, en los locales de la Confederación, celebró una reunión con el personal técnico del citado organismo. A continuación visitó otras zonas de la cuenca del Segura.



El ingeniero don Alfonso Botía y su esposa Remedios

El ingeniero don Alfonso Botía y su esposa Remedios

Esta visita fue la antesala a la llegada a la cuenca del ministro de Obras Públicas don Jorge Vigón Suero-Díaz, el día 13 de enero de 1962. Entre otros actos, visitó el día 16, Santomera, donde contempló el emplazamiento y obras preliminares de la futura presa. Dos años después, el ministro volvió a visitar Santomera, concretamente el 21 de enero de 1964. le acompañaba el director y subdirector generales, señores Briones y Couchoud.

Con fecha 26 de enero de 1963 se pidió autorización a la Dirección General de Obras Hidráulicas, para la redacción del "Proyecto de Obra complementaria nº 5 del Embalse de Santomera. Cuenca amortiguador", que fue concedida el 8 de febrero de 1963, redactándose el proyecto del que fue autor don Alfonso Botía.

El Ministerio de Obras Públicas fue autorizado por Decreto publicado en el Boletín Oficial del Estado el día 11 de febrero de 1964, para continuar las obras del embalse de Santomera, presa y aliviadero, con arreglo al proyecto reformado por el ingeniero señor Botía Pantoja y aprobado por el importe adicional líquido, a cargo del Estado, de 66.875.354,85 pesetas. Recordemos, que el proyecto de este pantano fue redactado por el ingeniero don Rafael Couchoud, en el año 1950, cuando prestaba sus servicios en la Confederación del Segura y fue aprobado por el Mi-



Casa de la Administración en obras



Trabajos preliminares

nisterio de Obras Públicas, el día 11 de junio de 1954 con un presupuesto total de 55.531.688,58 pesetas y aprobado definitivamente el día 8 de junio de 1956, con un presupuesto de 55.615.891,60 pesetas, siendo adjudicadas las obras a la empresa Obras y Servicios Públicos S.A., (OSEPSA), el día 14 de enero de 1960. Las



Casas de los técnicos



Instalaciones previas

obras dieron comienzo en ese mismo año. En el proyecto original se contemplaba, en principio, la construcción del cuenco amortiguador de pie de presa del pantano de Santomera y el azud de derivación y canal de Abanilla al citado embalse, para derivar las aguas del río Chícamo durante las avenidas, ya que éste no admite re-



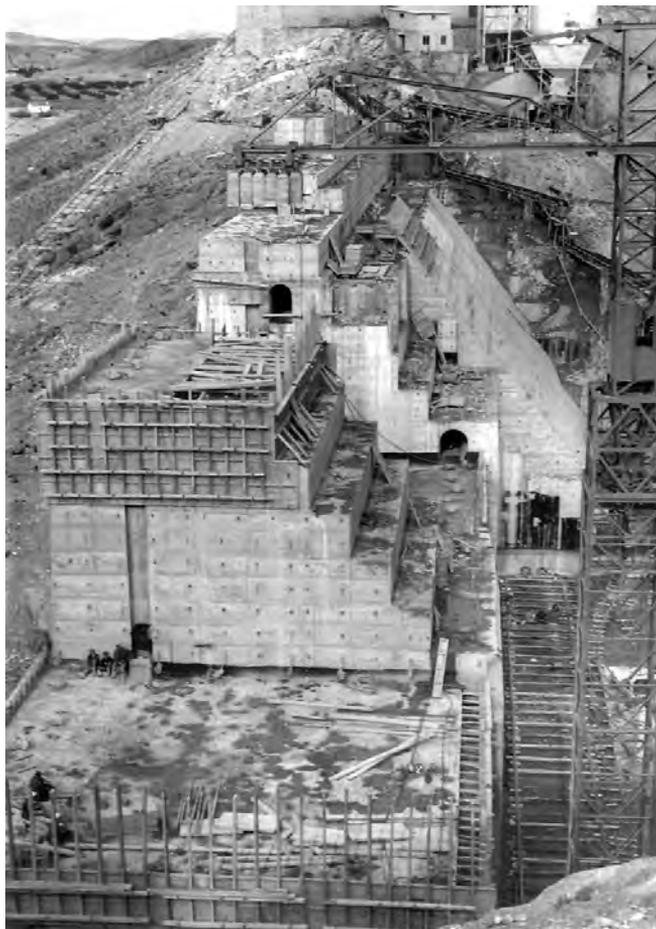
Detalle de la construcción de la presa principal

gulación mediante presas. Estas obras se realizaron independientemente con nuevo proyecto.<sup>4</sup> En este mismo año, 1964, fue nombrado director general de Obras Hidráulicas don Rafael Couchoud Sebastián, autor otras muchos proyectos de las presas del Cenajo y Santomera.

Dicho cuenco amortiguador divide la lámina vertiente en tres remolinos de eje horizontal por medio de canales de solera en “V” disimétrica que amortigua su energía en el colchón producido por el azud de aguas abajo, en cada uno de los tramos del aliviadero. Las obras del cuenco se adjudicaron a la misma empresa que

---

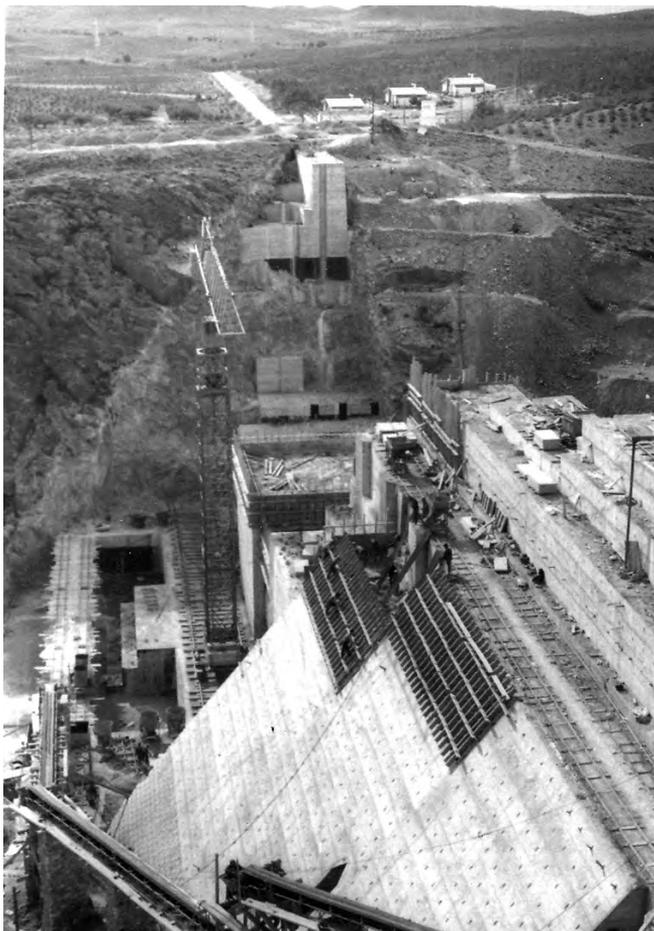
<sup>4</sup> . Pelegrín Garrido, M.C. op.cit, pág. 146.



Estribo izquierdo de la presa

construía la presa, es decir, Obras y Servicios Públicos, S.A.,(OSEPSA), el día 9 de marzo de 1964 y dieron comienzo en julio del mismo año. Se terminó el 2 de octubre de 1966, con un presupuesto de 26.301.665,78 pesetas.

Las obras terminaron, a falta del cuenco amortiguador, el 31 de diciembre de 1965, con un presupuesto de 122.246.874, 87 pesetas y finalizaron totalmente el día 2 de octubre de 1966, pero antes la presa ya retuvo una riada de la rambla Salada, evitando el peligro de inundación de Santomera. El embalse recibió en una hora 1,35 hectómetros cúbicos. El pantano ya estaba listo para su inauguración, que se produjo en el mes de febrero de 1967. El día 28 de enero, el ministro de Obras Públicas don Federico Silva Muñoz, realizó una visita a la cuenca del



Vista general de las obras

Segura que duro cinco días. Le acompañaban, entre otros altos cargos de su departamento, el director general de Obras Hidráulicas, don Virgilio Oñate y el comisario central de Aguas, don Alfredo Les. Visitó varias zonas de la cuenca, entre ellas la zona regable de Hellín, el encauzamiento del Segura en Guardamar, la ubicación del futuro embalse de La Mata, Cartagena, los regadíos de Lorca, Calasparra y Mula e inauguró la Estación Depuradora de Aguas del Taibilla, en el término municipal de Molina de Segura, en la sierra de la Espada.

El ministro se trasladó al pantano de Santomera el miércoles día 1 de febrero para su inauguración. En la Casa de Administración le esperaban unas señoritas ataviadas con el traje regional para ofrecerle frutas de la huerta murciana. En el salón

## HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA



Casa de la Administración



Las dos presas principal y secundaria aguas abajo



Detalle de la presa secundaria aguas abajo



Llegada del ministro a la Casa de Administración del embalse de Santomera



El Ministro es complimentado por autoridades y regantes

principal recibió a distintas comisiones. Entre ellas una comisión de Santomera presidida por su alcalde pedáneo, que le testimonió su agradecimiento por la construcción y entrada en servicio del embalse. También recibió a una representación del Consejo Económico Sindical del Sureste, que le hizo entrega de las

## HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA



Autoridades presentes en el acto de inauguración



De izq. a der., Nicolás de la Peñas, Federico Silva, Virgilio Oñate, Luciano de la Calzada y Emilio Díez de Revenga.

conclusiones de la ponencia "Expansión de los regadíos"; al alcalde de Murcia señor Caballero Sánchez, acompañado del jefe provincial de Sanidad, señor Fernández Nafria, que le expusieron los graves problemas que tiene planteados la ciudad en materia de distribución de agua potable y saneamiento, así como so-



Vista general de las obras

HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





Firma de los regantes

luciones proyectadas para la circulación radial y de penetración. También recibió a la Junta de Hacendados de la Huerta de Murcia, en representación de la zona media y a las representaciones de la zona baja y de los regantes de Riegos de Levante.

A continuación fue firmado el consorcio de usuarios beneficiarios de las aguas del proyectado embalse de La Mata. La presidencia del acto de la firma, la ostentó el ministro al que acompañaban los gobernadores civiles de Murcia y Alicante, el director general de Obras Hidráulicas, comisario central de Aguas y el delegado del Gobierno en la Confederación. En dicho acto estuvieron presentes las representaciones de regantes de las provincias de Alicante y Murcia, esta última representada por la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena.

El convenio fue leído por don Javier Díez de Revenga, que actuaba de secretario y decía así: *“En el pantano de Santomera, bajo la presidencia del Excmo. Sr. Ministro de Obras Públicas, don Federico Silva Muñoz y con la asistencia de los excelentísimos señores don Nicolás de las Peñas y de la Peña, gobernador civil de Murcia y don Luis Nozal López, gobernador civil de Alicante; ilustrísimo señor don Virgilio Oñate Gil, director general de Obras Hidráulicas; excelentísimo señor don Luciano de la Calzada y Rodríguez, delegado del Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Segura; ilustrísimos señores don Enrique Albacete Ayuso y don José María Gil*



Firma del ministro

*Egea, director de la Confederación Hidrográfica del Segura y comisario jefe de Aguas de la cuenca del Segura respectivamente; ilustrísimo señor don Antonio Serrano Peral, presidente de la Comunidad de Riegos de Levante de la Margen Izquierda; don Luis Mateo Alarcón, vicepresidente, en funciones de presidente, de la Comunidad de Riegos de Levante Margen Derecha; ilustrísimo señor don Joaquín Navarro Coromina, presidente del Sindicato, en funciones de presidente, de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena y don Antonio Martínez Muñoz, alcalde-presidente del ayuntamiento de San Miguel de Salinas (Alicante) en representación de los futuros usuarios de la Zona adyacente del pantano de la Mata, proceden a solemnizar en este documento los siguientes acuerdos:*

*1º. Ratificar el compromiso inicial y previo, ya aceptado en las diversas reuniones celebradas anteriormente a esta fecha, de constituir un consorcio que permita la rápida financiación y la construcción sucesiva del embalse de La Mata.*

*2º. Las condiciones específicas sobre las que habrá de establecer este consorcio y las obligaciones que de él dimanen, se formularán, previa su aceptación por los usuarios de las aguas del embalse de La Mata en él integrados, presentándose a tal efecto y en el plazo de seis meses, contados a partir de la fecha de la suscripción de este documento, el proyecto de consorcio ante el Ministerio de Obras Públicas para su pertinente tramitación.*



Palabras del Ministro

3º. *Por las Comunidades afectadas, se ofrecerán las garantías suficientes que sirvan para afianzar en todos sus términos, los compromisos que se adquieran.*

4º. *Los representantes de los futuros usuarios, firmantes de este acuerdo inicial, lo presentarán ante sus respectivas Comunidades, para su oportuna ratificación; así como el texto del proyecto de consorcio, una vez redactado y como diligencia previa a su envío al Ministerio de Obras Públicas en el plazo antes fijado.*

5º. *Todos los reunidos en esta Asamblea confirman unánimemente su decidida voluntad de mutua cooperación, para la iniciación con la rapidez posible, de la obra sobre la que versa este acuerdo, atendida la necesaria y vital importancia que implica para la Zona que de ella ha de beneficiarse.*

*Y para su constancia, con la expresión de los acuerdos consignados, firman el presente documento en Santomera a primero de febrero de mil novecientos sesenta y siete.*" Pese a la importancia de esta Asamblea y el documento firmado, el pantano de La Mata no se construyó.



Monolito que conmemora la inauguración en 1967

ESTA GRAN OBRA DEBE SER consecuencia de la solidaridad...

(Véase en la anterior)

El Ingeniero (Militar) del ejército que le tiene a cargo...

Acuerdo inicial para la constitución del consorcio de usuarios del pantano de la Mata

En el PANTANO DE SANTOMERA, con la Presidencia del Excmo. Sr. Ministro de Obras Públicas...

FIRMA DEL CONSORCIO DE LA MATA

A continuación he firmado los representantes de las aguas del pantano de la Mata...

En el PANTANO DE SANTOMERA, con la Presidencia del Excmo. Sr. Ministro de Obras Públicas...



Vista del pantano de Santomera, con el valle. (Foto TORRES)

El general con las órdenes de la Jefatura...

El ministro de Obras Públicas...

El ministro de Obras Públicas...

PARLAMENTO DEL SEÑOR NUESTRO REY

El ministro de Obras Públicas...

EL SABADO, RECITAL DE POESIA EN LA FACULTAD DE FILOSOFIA

El sábado pasado...



El sábado pasado, recital de poesía en la Facultad de Filosofía. (Foto TORRES)



El Sr. ministro recibe a los señores. (Foto TORRES)

Advertisement for D. María López Benavente, a book publisher, with contact information and a list of titles.

Grandes aplausos acogieron las palabras finales del ministro, para continuación proceder a la inauguración oficial del embalse. La comitiva se trasladó a la coronación de la presa donde se descubrió un monolito que decía: "Siendo Francisco Franco Comandante de España, inauguró este Embalse de Santomera el día 1 de fe-



brero de 1967 el Excmo. Sr. Ministro de Obras Públicas D. Federico Silva Muñoz". Pronunciaron discursos el alcalde de Murcia, señor Caballero Sanchez y el obispo Roca Cabanellas, a los que contesto el ministro.

Desde la coronación de la presa el obispo de la diócesis Murcia-Cartagena, monseñor Roca Cabanellas bendijo todas y cada una de las instalaciones. El ministro tuvo ocasión de comprobar la alegría del vecindario de Santomera, que se agolpaba por los alrededores de la obra, de sentirse seguro, totalmente resguardado, de las futuras avenidas de la rambla Salada, de tan triste recuerdo en la historia de Murcia.

A continuación el ministro se trasladó de nuevo a la Casa de Administración en donde celebró una breve rueda de prensa, convocada por el propio ministro y a la que asistieron los altos cargos de su departamento, periodistas de las agencias de Madrid y de la prensa y radio local.

Finalizado el almuerzo ofrecido por la Confederación Hidrográfica del Segura en honor al ministro, éste con su séquito emprendió viaje a Madrid, despidiéndose con las siguientes palabras "¡Nada de zonas, una sola Vega, la del Segura!".

El nuevo embalse de Santomera, situado en el cauce de rambla Salada, tiene por finalidad la defensa contra las avenidas, con un presupuesto de 122.246.874,87 pesetas y una capacidad de embalse de algo más de 26 millones de metros cúbicos, habiéndose empleado un volumen total de 125.359 metros cúbicos de hormigón en las dos presas de gravedad de que consta. La presa principal tiene una

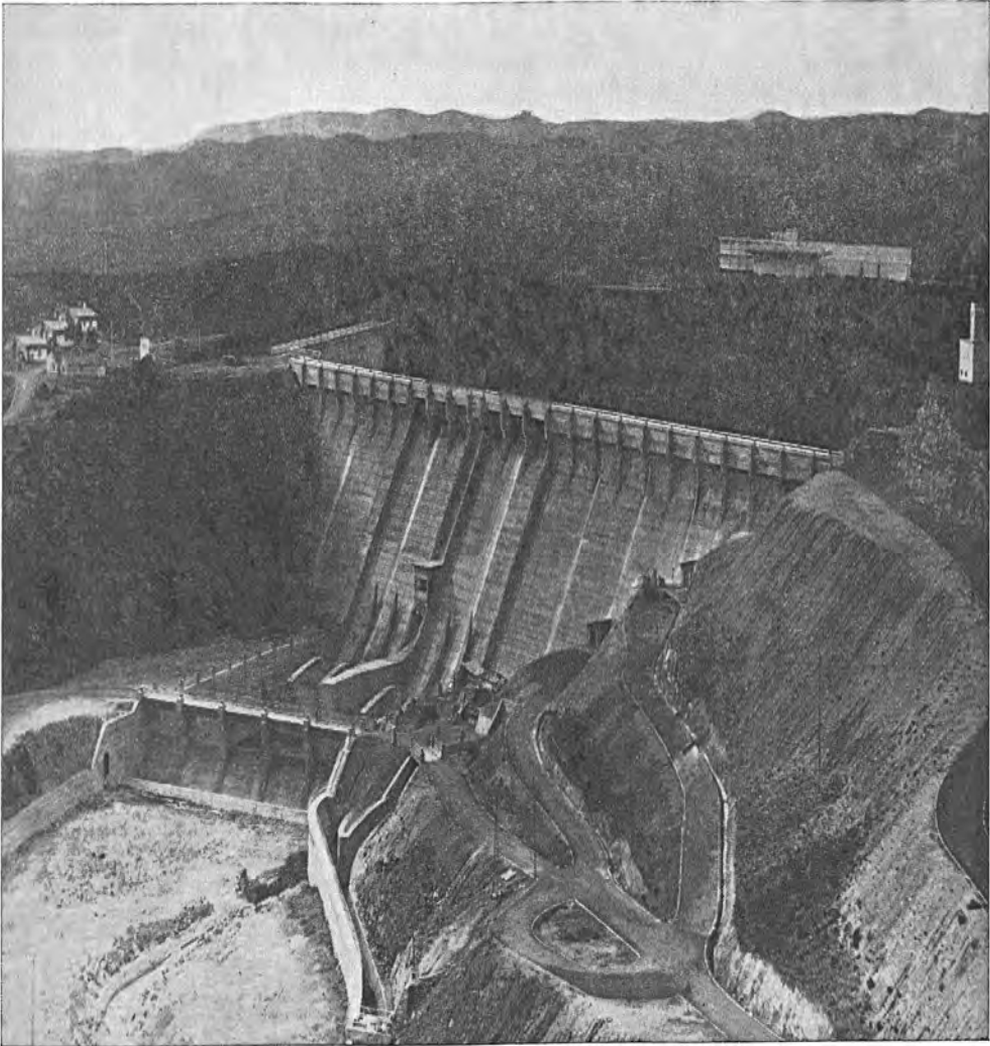


altura sobre el cauce de 37 metros.

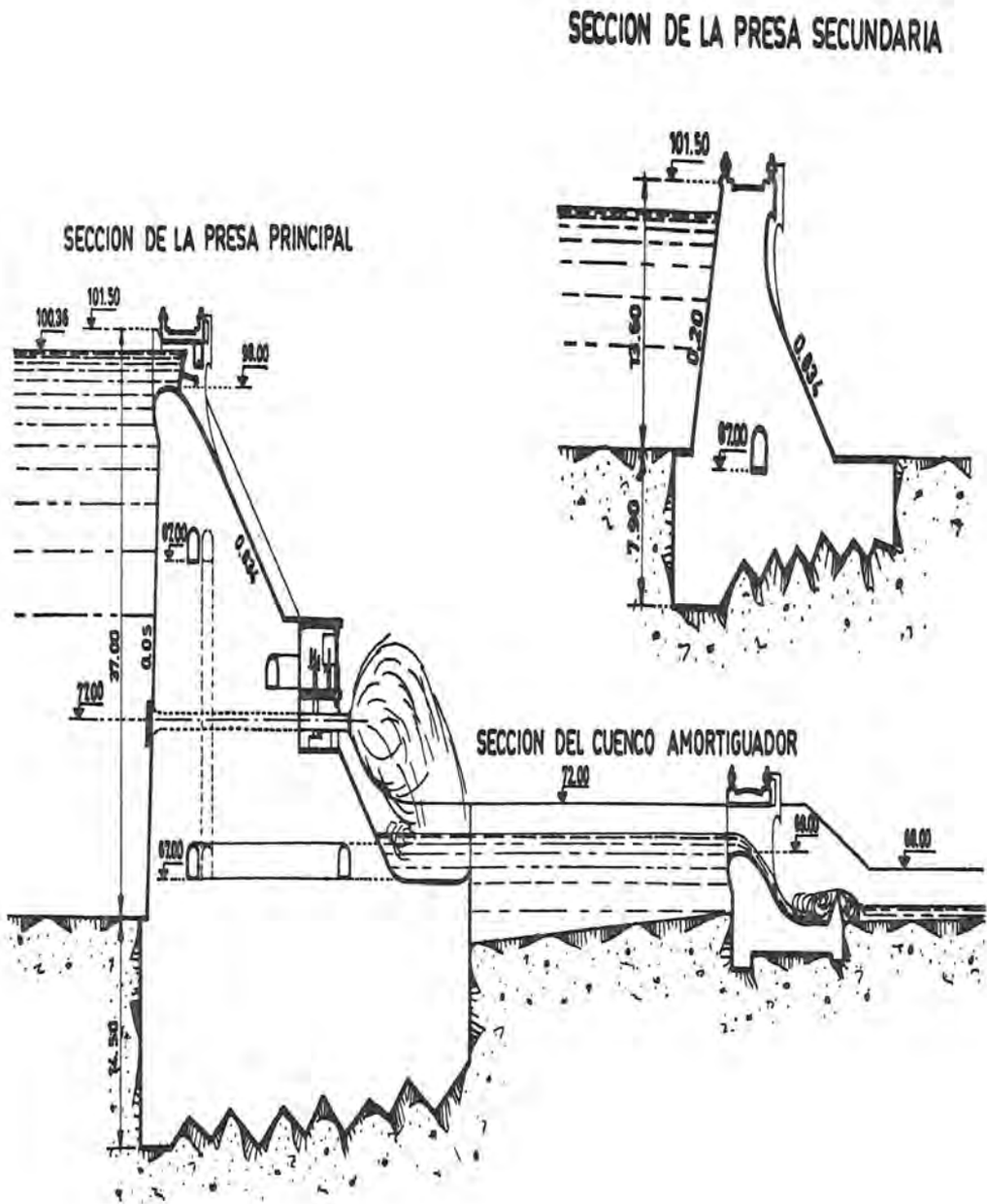
En el cincuenta aniversario de la riada de 1947 ocurrida el 28 de septiembre, el ayuntamiento de Santomera, levantó un monumento, recordando la tragedia. Se encuentra ubicado en la plaza de la Coronación del barrio de la Mota. Las bolas que integran el monumento representan las víctimas, las grandes a las personas mayores y las tres pequeñas a niños fallecidos, del total de once.

En la década de los años 1960, se produjeron varias inundaciones causadas por la rambla de Abanilla, sobre todo la de abril de 1967, en la que se pidió la necesidad de declarar urgentes las obras de desviación de la rambla de Abanilla al embalse de Santomera, que llevaban un ritmo muy lento. En esta última riada, el pantano de Santomera retuvo desde la tarde del domingo hasta las nueve de la mañana del lunes un volumen de 1.300.000 metros cúbicos.

Después de veintidós años, por fin, las obras del “Proyecto del canal de Abanilla, cierre del desarenador, canal de defensa entre rambla de Abanilla y Santomera”, fueron adjudicadas con fecha 29 de septiembre de 1989 a la empresa ALGACRON S.A., por un importe de 14.836.500 pesetas. Comenzaron los trabajos el día 17 de octubre de 1989 y terminaron el 17 de febrero de 1990. Las obras tuvieron un presupuesto de 16.223.756 pesetas. Mediante esta obra las avenidas que se produzcan en la rambla de Abanilla, se desviarán al embalse de Santomera y paliarán los daños que se producían en las zonas de Benferri, Orihuela y Redován.

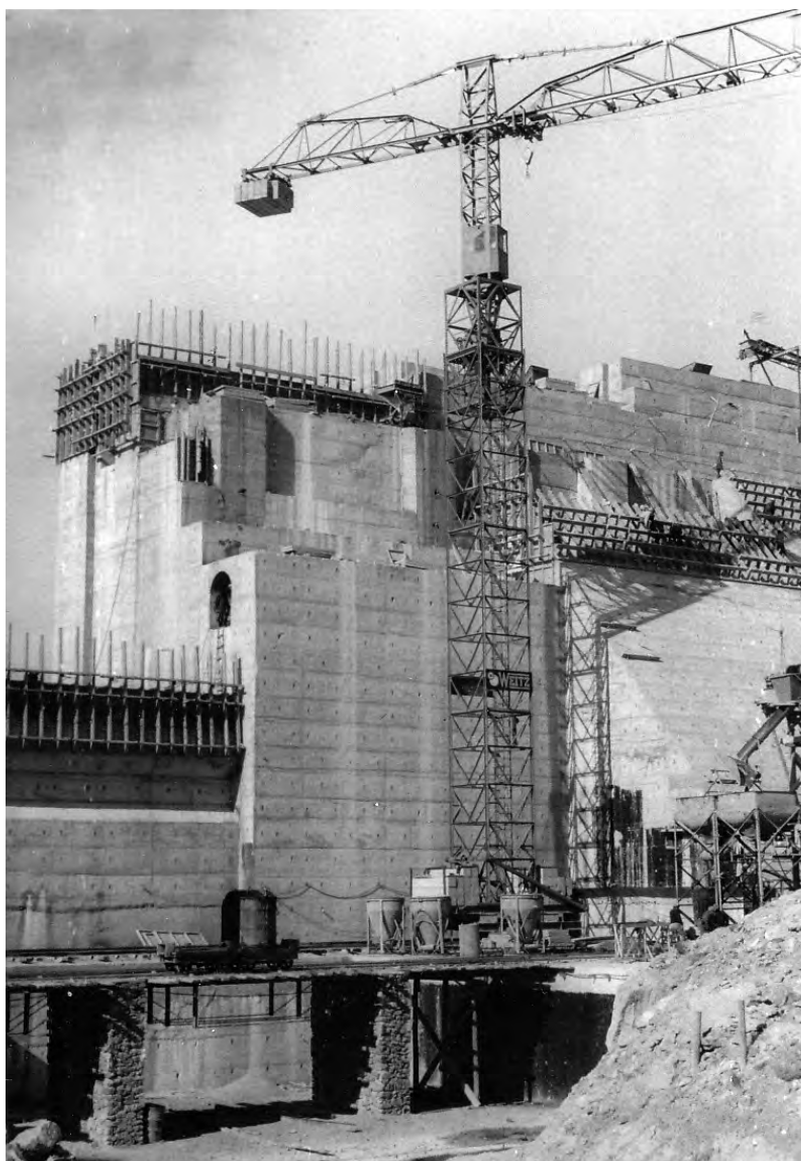


**Vista general de las Presas y Cuenco Amortiguador**





## LA CONSTRUCCIÓN DEL EMBALSE DE SANTOMERA EN IMÁGENES





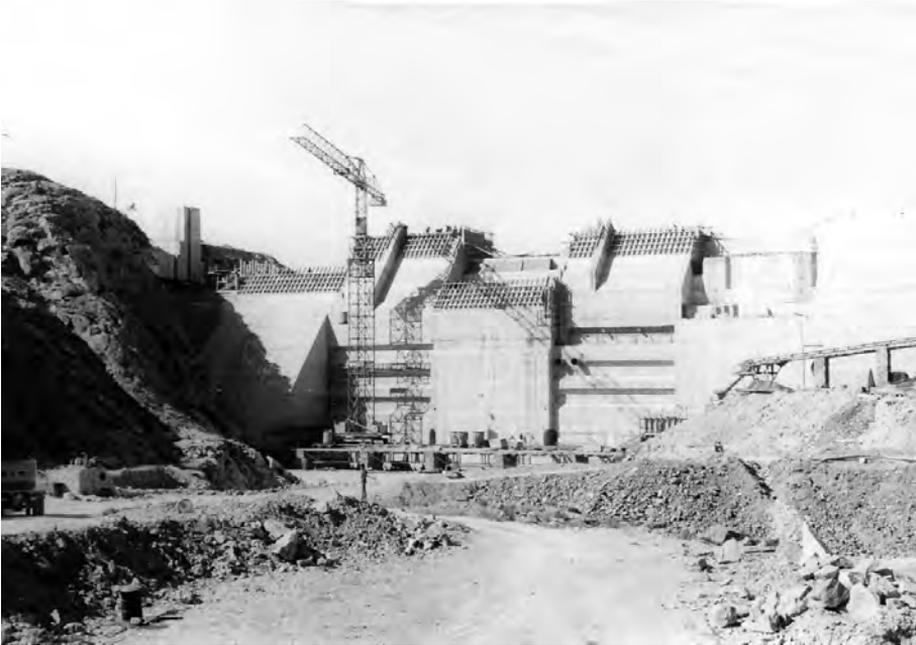
HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA

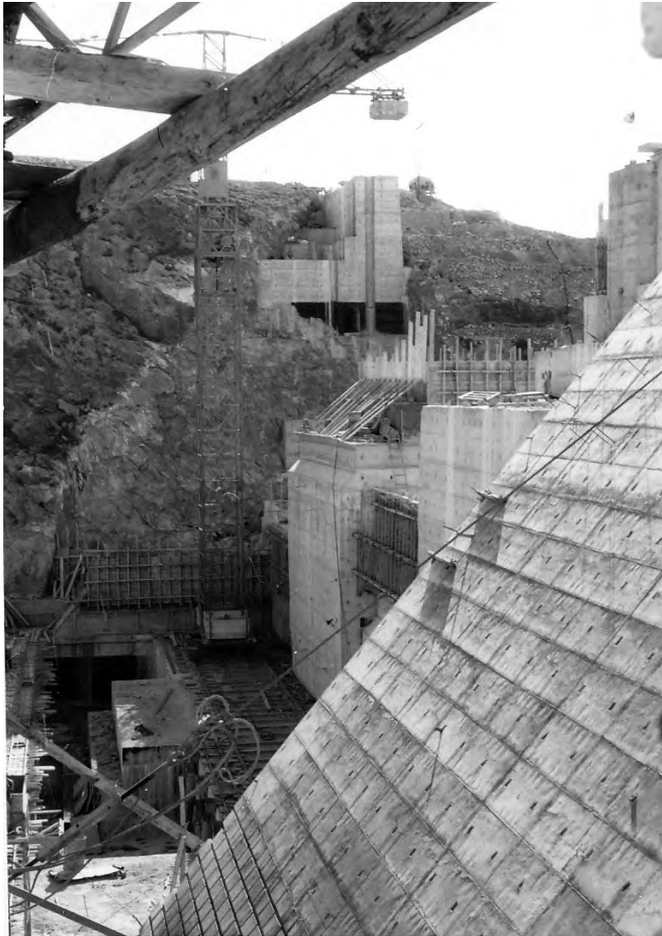




HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA

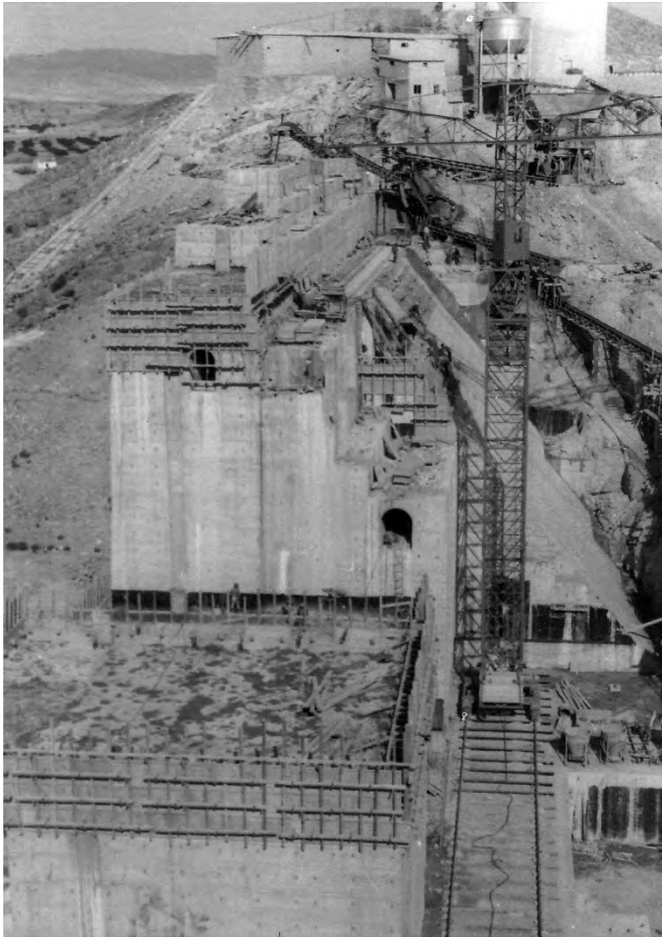


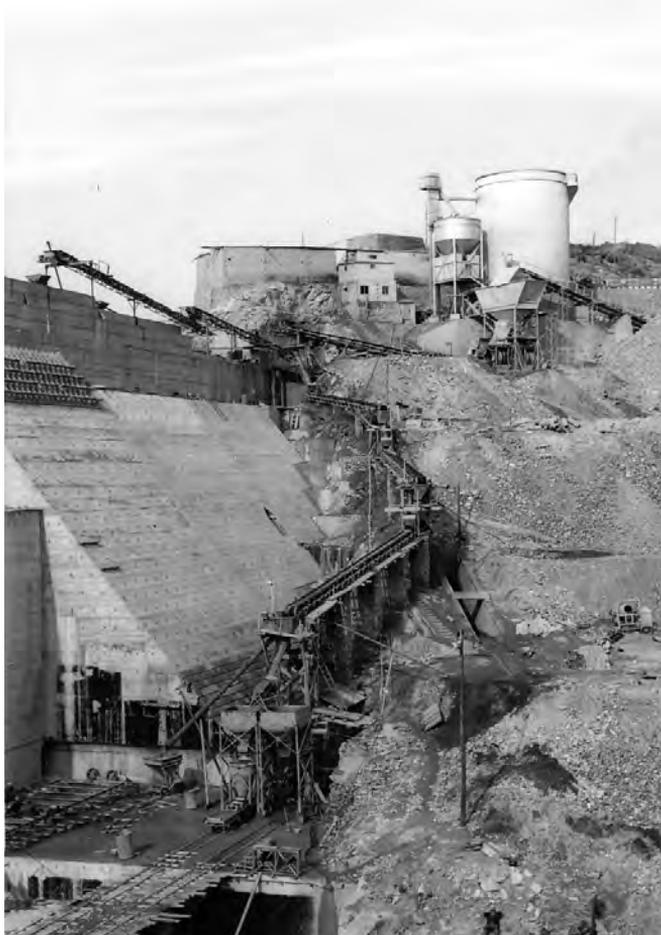




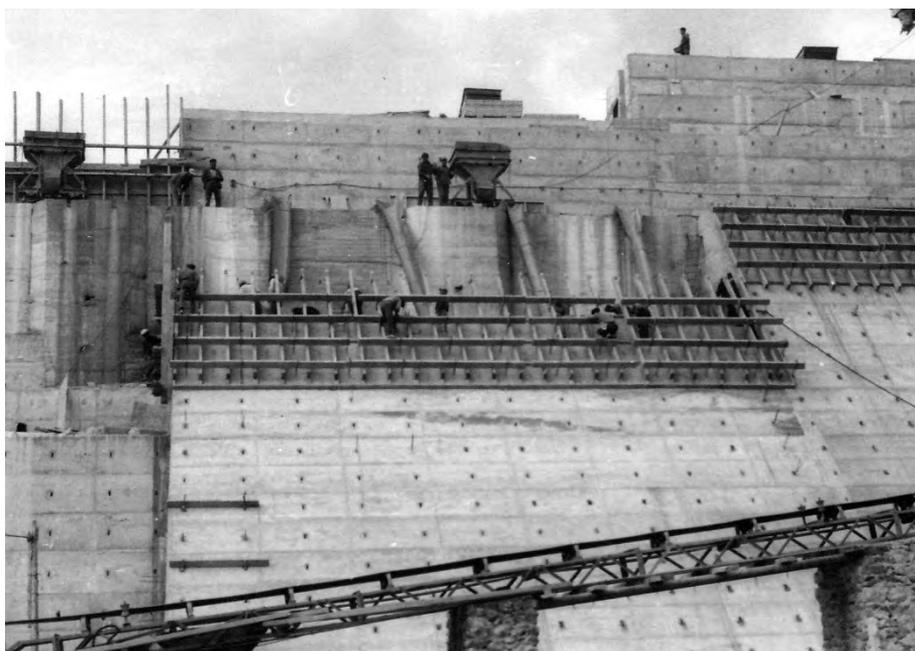
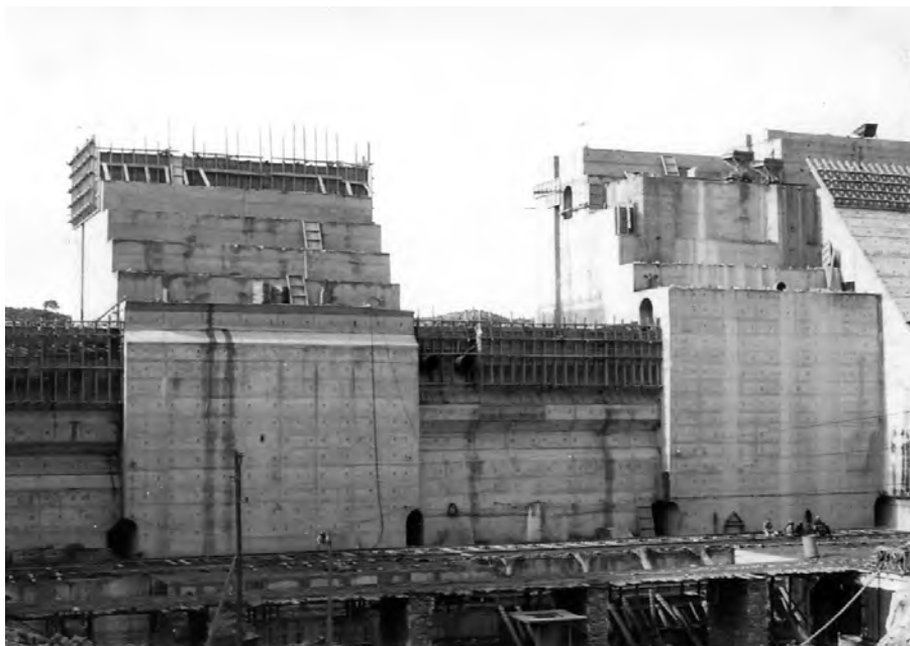


HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA



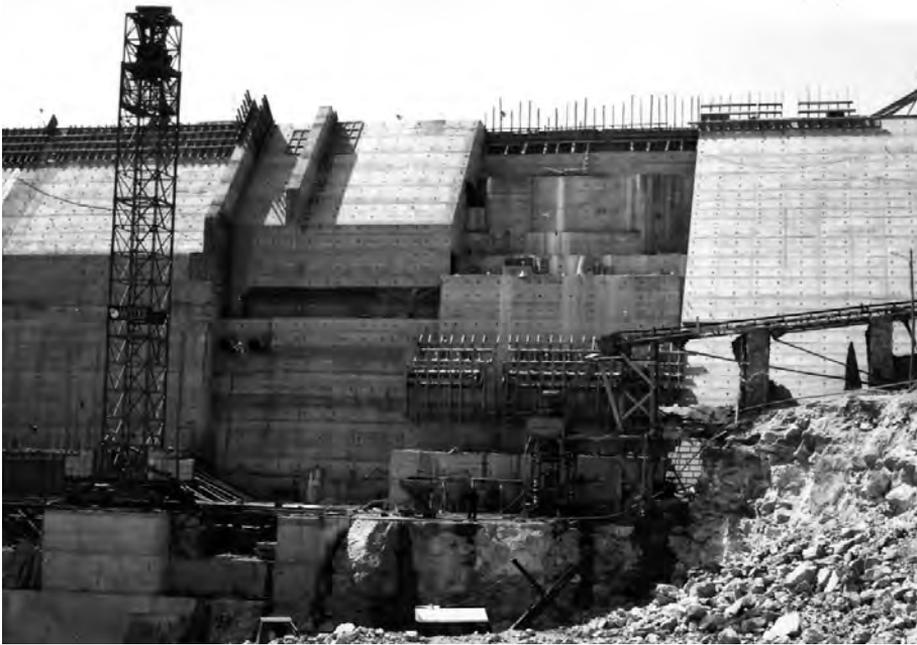


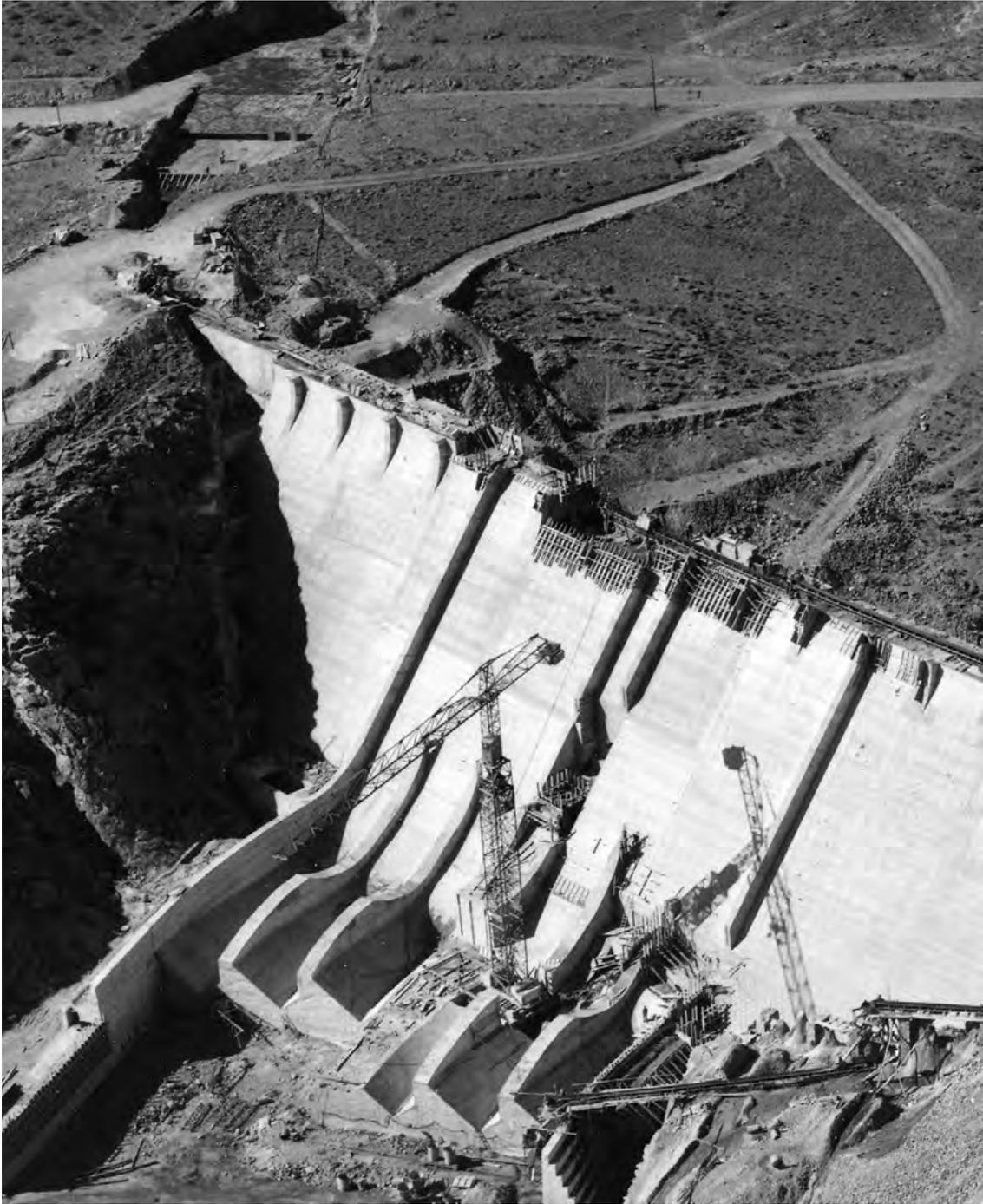
HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





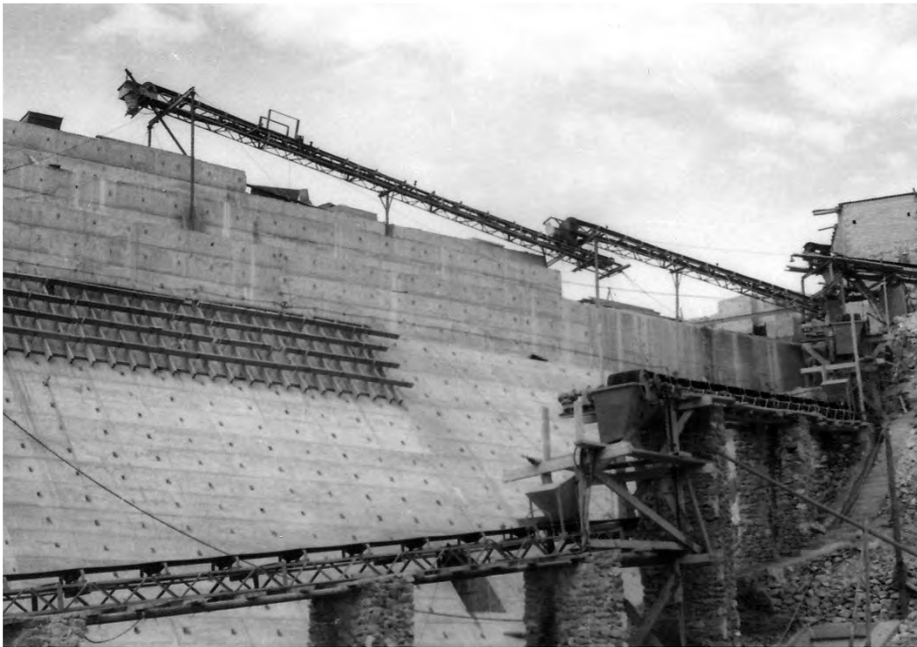
HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





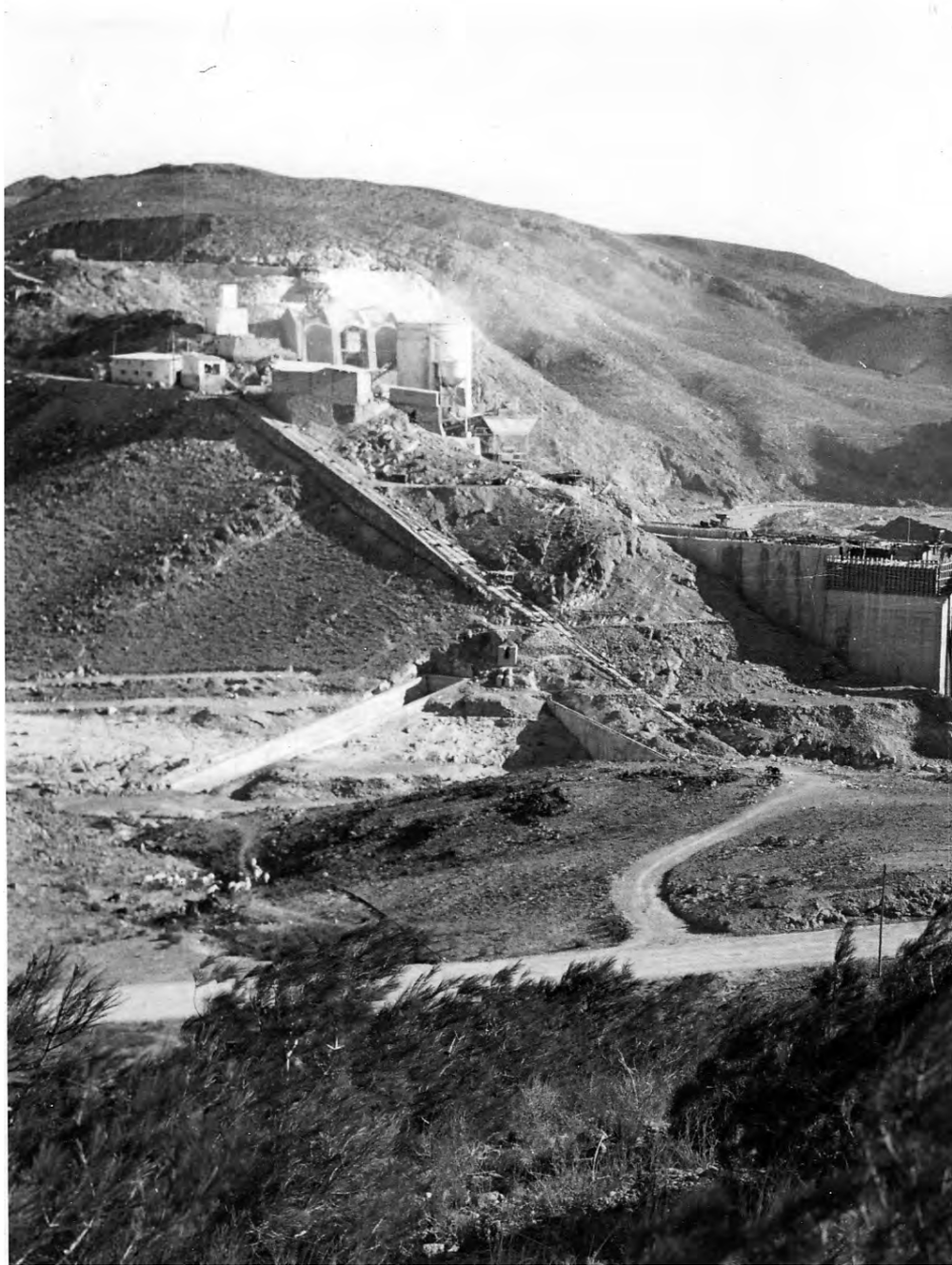
HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





## HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





## HISTORIA DEL EMBALSE DE SANTOMERA. SU FLORA Y SU FAUNA





## BIBLIOGRAFÍA Y FUENTES CONSULTADAS

- Gómez Cerezo, R. y otros: *Valores naturales y potencialidades de uso de los humedales asociados a ramblas del sureste ibérico*. Departamento de Ecología e Hidrología. Facultad de Biología. Universidad de Murcia.
- MOPU (1988): *Inventario de presas españolas*. Dirección General de Obras Hidráulicas. Madrid.
- Moreno, J.L.; B. Martínez; M.L. Suárez y M.R. Vidal-Abarca (1998): *Hidrología, dinámica de nutrientes y su relación con la vegetación en el Humedal de Derramadores: comparación con el Humedal de Ajaque*. Consejería de Medio Ambiente Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Informe inédito.
- Pelegrín Garrido, M.C. (2006): *60 años de la cuenca del Segura*. Confederación Hidrográfica del Segura. Murcia.
- Pelegrín Garrido, M.C. (2006): *El Embalse de Alfonso XIII. Medio Natural e Historia*. Ayuntamiento de Calasparra. Murcia.
- Pelegrín Garrido, M.C. (2010): *Historia de los Embalses del Cenajo y Camarillas y su medio natural*. Construcciones Iniesta, S.L. Murcia.
- Varios (2005): *Humedal del Ajaque y Rambla Salada. Plan de Ordenación de los Recursos Naturales*. Consejería de Industria y Medio Ambiente. Dirección General del Medio Natural. Región de Murcia.
- Varios (1995): *Bases ecológicas para la delimitación, ordenación y gestión del paisaje protegido de las Ramblas de Ajaque y Salada*. Consejería de Medio Ambiente, Agricultura y Agua de la Región de Murcia. Informe inédito.

### Fuentes consultadas

- Archivo de la Confederación Hidrográfica del Segura
- Archivo de Obras y Servicios Públicos S.A. (OSEPSA)
- Archivo Municipal de Murcia
- Hemeroteca de los diarios La Verdad, La Vanguardia Española, ABC y Línea.





