

# Recuperando del olvido al Ingeniero de Montes José Reig y Palau (1863-1917)

Manel Martínez García

Centre d'Història Natural de la Conca de Barberà  
Empleado público de la Administración del Estado  
Montblanc (Tarragona)  
mmartinez@jmma.es

## RESUMEN

*Son todavía muchos los Ingenieros de Montes de aquellas primeras bornadas de fabulosos forestales de la segunda mitad del siglo XIX que restan olvidados, motivo que me lleva a intentar aportar algunos datos sobre uno de ellos, que con su buena labor consiguió que, 100 años más tarde, muchas personas como yo sientan admiración al contemplar la berencia de sus trabajos.*

## INTRODUCCIÓN

La recuperación de la memoria histórica de aquellos ilustres ingenieros de montes de finales del siglo XIX y principios del XX ha estado estudiada y divulgada por varios historiadores del tema forestal con excelentes trabajos, pero siempre quedan algunas lagunas y no todos los ingenieros de aquella época han sido lo suficientemente recuperados del olvido.

Éste es el caso de un Ilustre Ingeniero de Montes catalán, José Reig y Palau o Pepe Reig como lo llamaban sus compañeros, que con sus 29 años de servicio en el Cuerpo de Ingenieros de Montes cosechó varias proezas con sus trabajos en las tres facetas más destacadas en aquel tiempo: las correcciones hidro-lógico-forestales, las repoblaciones y la fijación de dunas.

## LA OBRA DE JOSÉ REIG

José Reig nació el 14 de noviembre de 1863 en Vilabertran, un pueblo ampurdanés. El año 1888 acabó sus estudios en la Escuela de Ingenieros de Montes del Escorial siendo el 7º de la 34ª promoción. Aquel mismo año ingresa en el Cuerpo de Ingenieros de Montes siendo destinado al Distrito Forestal de Cuenca. El 13 de octubre de 1889 su destino es el Distrito Forestal de Lérida donde empezará a elaborar un trabajo sobre el Valle de Arán que será publicado el año 1896 con el título «El Valle de Arán, Lérida», una obra geográfica y etnográfica muy avanzada en aquella época. El libro va acompañado de un mapa forestal del Valle de Arán a escala 1:50.000 muy valorado por botánicos y estudiosos forestales.

El 12 de julio de 1901, el recientemente creado Servicio Hidrológico-Forestal encarga a José Reig la toma sobre el terreno de los datos necesarios para determinar la cuenca o cuencas que deben preferentemente ser objeto de estudio en la División de la Cuenca inferior del Ebro y Pirineos Orientales. El 30 de agosto de aquel 1901 el Sr. Reig eleva al Ministro de Agricultura, Industria, Comercio y Obras Públicas, el Sr. Miguel Villanueva, una carpeta con los documentos requeridos.

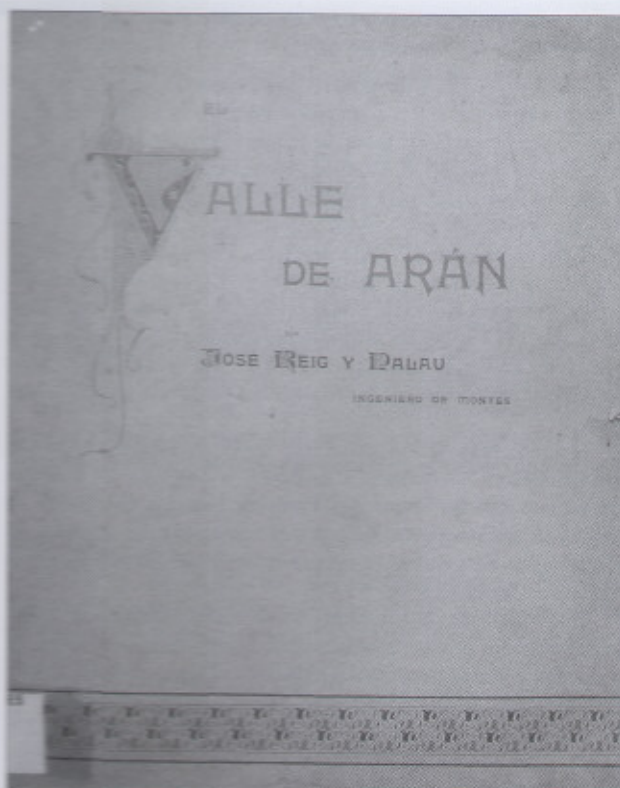
En febrero de 1902 queda constituida la División Hidrológico-Forestal de la Cuenca inferior del Ebro y Pirineos Orientales

con sede en Lérida y son nombrados, como Ingeniero Jefe D. Francisco Javier de Ferrer y Lloret (otro ingeniero de montes algo olvidado), y como ingeniero segundo D. José Reig y Palau. La Dirección General de Agricultura, Industria y Comercio les encarga los estudios de las cuencas de los ríos Francolí (Tarragona) y Segre (Lérida) y la dirección de los trabajos de fijación y repoblación de las dunas del Golfo de Rosas (Girona), así como la creación de una piscifactoría en la parte alta de la cuenca del río Ter (Gerona); esta última obra no llegó a iniciarse por falta de presupuesto.

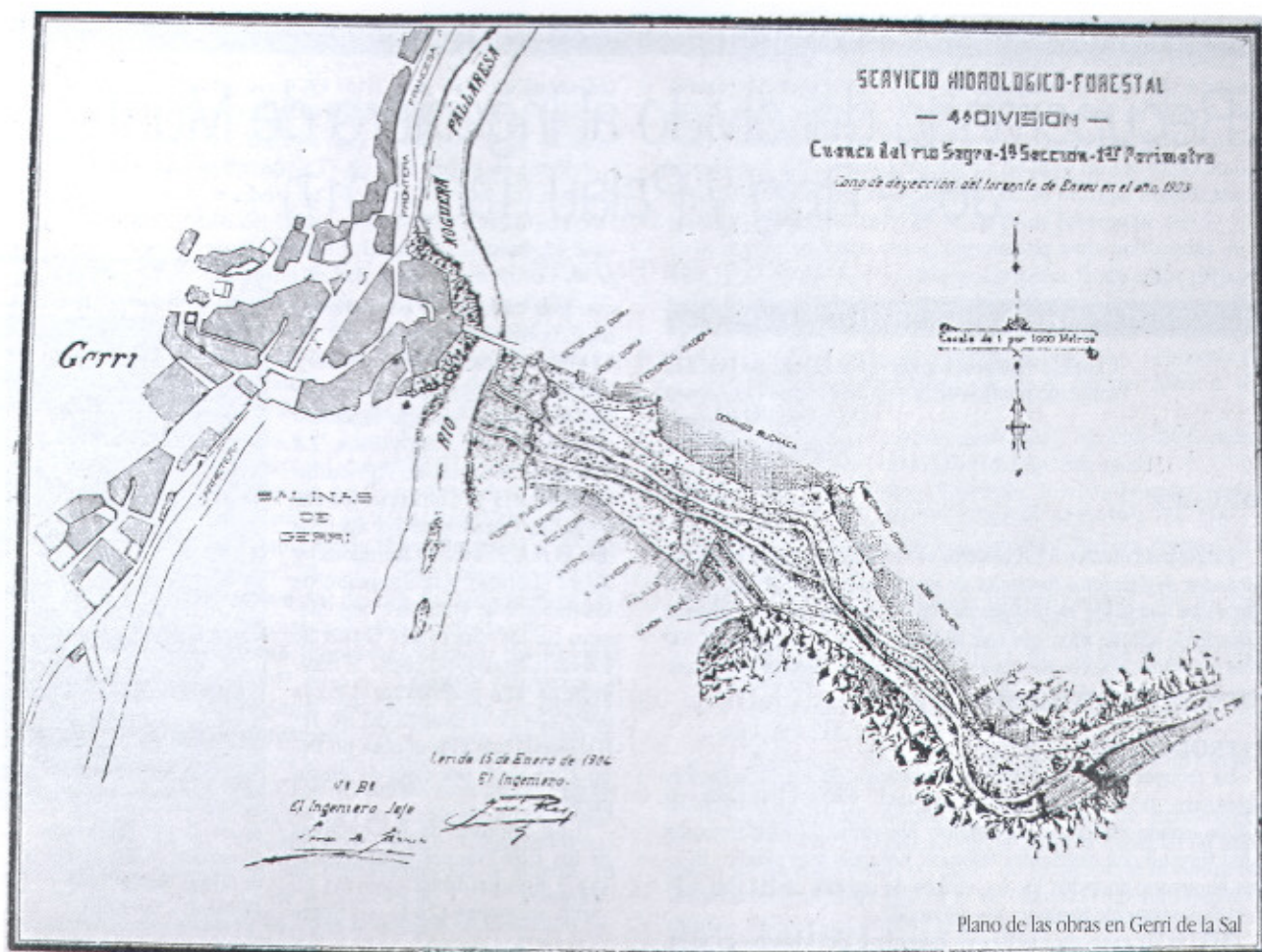
Los estudios de las cuencas de los ríos Francolí y Segre llevan a dividir dicha cuencas en varias secciones (23 la del Segre



Retrato de José Reig y Palau conservado en la casa forestal de la Pena. Monte Poblet (Vimodri - Tarragona)



Portada del libro «Valle de Arán»



Plano de las obras en Gerri de la Sal

y 4 la del Francolí) y determinar cuáles han de ser las prioritarias para empezar a actuar, correspondiendo la 1ª sección de la cuenca del Segre al Torrente de Enseu (Gerri de la Sal) y la 1ª sección del Francolí al Monte Poblet (Vimbodí). Con los presupuestos aprobados para el año 1903 (muy mermados respecto a los propuestos por los dos ingenieros) se empezaron a ejecutar las obras en el Torrente de Enseu y en el Monte Poblet, y también la continuación de las obras de fijación y repoblación en las dunas del Golfo de Rosas que ya se llevaban a cabo desde el año 1895 sobre un proyecto redactado el 1884 por el propio Javier de Ferrer (estas obras ya han sido divulgadas recientemente al celebrarse el centenario del inicio de aquellos trabajos).

Tenemos pues al Ingeniero Jefe Javier de Ferrer a cargo de los trabajos en las dunas y a José Reig a cargo de los trabajos en las cuencas del Segre y el Francolí. Los dos publicaron el año 1905 una reseña de los trabajos realizados por la División Hidrológico-Forestal de la cuenca inferior del Ebro y Pirineos Orientales en 1902, 1903 y 1904.

En el Torrente de Enseu las obras corresponden a la construcción de un primer dique de contención, caminos forestales, senderos y caminos provisionales para el transporte de material, así como la construcción de taludes de sostenimiento fabricados con mampostería en seco y la siembra de semillas. En el año 1907 se produjo un fuerte aguacero pudiéndose comprobar la eficacia de la buena obra que se estaba realizando, ya que el primer dique, todavía en construcción, retuvo 16.000 m<sup>3</sup>

de piedras y otros materiales. Al primer dique continuó un segundo a 583 metros del primero y listo el año 1911, año en que también hubo un fuerte aguacero, el 7 de agosto, y gracias a los dos diques ya acabados se pudo salvar el pueblo de Gerri de la Sal y sus salinas. A partir de 1911 se iniciaron las obras de un tercer dique de forma curvada situado a 1.640 metros del segundo y con una capacidad de retención de 39.000 m<sup>3</sup>. Las obras se alargaron hasta el año 1923, motivo por el cual José Reig no las pudo ver acabadas.

Esta gran obra hidrológico-forestal no pasó desapercibida en aquel tiempo y al Sr. Reig le fue concedida la Encomienda de Número del Mérito Agrícola,



Trabajos de corrección hidrologica en el barranco de la Pena



Dique nº 1 en el torrente de Enseu

2 - VIMBODÍ. "La Pena". Casa Forestal  
Altitud 880 metres



Casa forestal de la Pena

así como el reconocimiento y agradecimiento del pueblo de Gerri de la Sal que lo nombró hijo predilecto y le dedicó una calle.

Sobre estas obras hay que hacer mención también del Ingeniero de Montes **D. Enrique Barbeyto Carrión** que fue ayudante de Reig en aquella época.

Respecto al Monte Poblet o «bosc de Poblet» que es como se le nombra en la zona y que lo relaciona con la propiedad que tuvo el monasterio cisterciense de Poblet hasta la desamortización de 1835, el Sr. Reig dirigió los trabajos de repoblación a base de limpias y rozas, siembras y plantaciones, acompañados por la construcción de sendas y caminos forestales con diques-badenes de mampostería en seco para los pasos de los burricos.

Desde que realizó los estudios previos a la constitución de la división hidrológico-forestal, José Reig ya tenía destinada esta zona de la parte alta de la cuenca del Franolí a ser un lugar donde practicar la propaganda forestal de aquellos tiempos, pues veía en aquel monte muchas posibilidades de éxito a corto plazo y contaba con un importante centro turístico a pies del monte: el balneario de Villa Engracia, que a principios de siglo recibía un importante número de visitantes de la burguesía catalana. Había que sumar también la existencia de las ruinas del monasterio de Poblet, centro muy visitado por excursionistas, burgueses y menestrales, que habían de ser los receptores del mensaje que quería dar Reig, y que no era otro que el de demostrar la importancia de las repoblaciones forestales y el beneficio que se podía obtener con pocos años y con unos presupuestos bastante austeros. Con estos fines el ingeniero Reig empezó sus trabajos con la construcción de una pista forestal hasta la zona alta del bosque y lugar de gran belleza, para construir allí un vivero de planta forestal y una espléndida casa forestal donde instaló un pequeño museo y donde recibía las visitas que podían dejar sus impresio-

nes en un libro de firmas. En la casa los visitantes podían leer varias inscripciones en las paredes con frases que ensalzaban el espíritu forestal.

Reig también participó en otros trabajos, si bien con menor incidencia por su parte, como la repoblación de la cuenca del río Llobregat el año 1907 y más tarde la repoblación en la montaña Les salines en los pirineos de Girona, en la cabecera del río Muga.

El 17 de mayo de 1909 fallece Javier de Ferrer y Lloret, y Reig lo sucede como Jefe de la División acabando la gran obra de su compañero en las dunas del Golfo de Rosas donde dejó su huella con la construcción de la casa forestal de San Martí de Empuries.

La obra de José Reig continuó algunos años más, participando y divulgando sus trabajos en las asambleas forestales, pero una pulmonía acabó con su trayectoria el once de febrero de 1917.

Aquel esfuerzo realizado por Reig conjuntamente con De Ferrer, con sus ayudantes, capataces, guardas forestales y peones, es todavía hoy motivo de admiración, pues sus obras han prevalecido en el tiempo dando mucho más valor a toda aquella labor. ♣

#### BIBLIOGRAFÍA

- FERRER, J.; REIG, J.; 1905. Reseña de los trabajos realizados por la División Hidrológico-Forestal de la Cuenca inferior del Ebro y Pirineos Orientales en 1902, 1903 y 1904. Sol y Benet. Lérida.
- MARTÍNEZ, M.; 2001. El bosc de Poblet al llarg del temps. Centre d'Estudis de la Conca de Barberà. Monografias XI. Montblanc.
- REIG, J.; 1896. El valle de Arán, Lérida. J. Thomas y cia. Barcelona.