

LETANIA PORQUE SOY HOMBRE ⁽¹⁾

Gracias, Señor, porque me has hecho hombre
cuando pudiste hacerme el paso de una tarde.

Gracias, Señor, por el claro silencio
que me mandas queriendo enamorarme.

Gracias, Señor, por tanta forma joven,
por tanta forma niña,
que todavía no hiere ni agobia mi sentido sangrante.

Gracias porque me has hecho hombre
y tengo mil leopardos en la sangre,
y porque me has dado látigo y silencio
para poder domarlos sin quebrarme;
por esa trampa abierta que pones en el suelo
para que en ella caiga mi fiera desbocándose;
porque me has dado cuerdas y maromas
para atar esta barca que quiere abandonarme,
y porque me has clavado en el pecho una honda enseñada
para arreglar llorando mi velamen.

Gracias, Señor, por esta ardua arcilla
que tengo entre mis manos, que es mi carne;
y gracias por el agua que me llueves
para, al fondo de los días, amasarme.

Gracias, Señor, porque me has hecho hombre
y soy un triste recuerdo de los ángeles.

JUAN ANGEL IGLESIAS

(1) Del grupo lírico «ARCILLA y PAJARO».

MI VERANEO

CRASE el día 6 de Septiembre de 1951 cuando recibí la visita de un Ilmo. Sr. Ingeniero de Caminos Canales y Puertos, y previos los saludos de rigor, me dijo: «Vengo a interrogar a Ud. para que me manifieste con la concisión necesaria en una visita, el origen de sus proyectos hidráulicos, eléctricos y agropecuarios».

El 16 de Julio de 1891 llegué a Casar de Palomero, en cumplimiento de mis servicios profesionales. Como en aquella remota fecha no había ningún Médico en el territorio de las Hurdes, hube de prestar dichos trabajos gratuitamente en aquella región hasta el año 1922 o sean 31 años ininterrumpidos. Durante mis largos viajes a caballo por las sendas o caminos de herradura y las trochas de las montañas hurdanas, mi pensamiento en vez de disgustarse ahondaba en una intuición que me tranquilizaba y me hacía pensar en la regeneración de aquel país inmensamente pobre. Pasé algunos años de constantes viajes y a la vista del panorama que se extendía en las tres cuencas hidrográficas hurdanas, cuyas ansias de regeneración se cimentaban en la explotación de sus dos productos naturales, que eran el carbón de brezo y los millones de metros cúbicos de aguas que venían todos los años discurriendo por sus cuencas, aguas que podían embalsarse por ser terrenos pizarrosos, impermeables y a propósito para sostener tan preciado líquido. Hechas las operaciones que me parecieron oportunas pude precisar que la cantidad de carbón de brezo que todas las Hurdes podían proporcionar ascendía a 35 millones de kilos. Del agua hice otros cálculos pluviométricos, y deduje que en todas las Hurdes caían setecientos millones de metros cúbicos de agua anualmente, de cuya cantidad podían embalsarse 300 millones de metros cúbicos que servirían para obtener 8.000 caballos de fuerza hidráulica en pleno verano y después para regar las dehesas que se extienden desde Granadilla a Coria.

Hechos los cálculos oportunos por los Ayuntamientos en las cuencas de sus respectivos términos municipales resulta que en el de Pinofranqueado se pueden embalsar 60 millones de metros cúbicos entre el río de los Angeles y el río del Castillo y arroyo de Horcajos y Avellanar. En el término municipal de Nuñomoral, en el embalse del Rubiaco puede ascender a 80 millones de metros cúbicos y en el de Gasco, Fragosa y Martilandran a 50 millones.

En el Ayuntamiento de Caminomorisco sólo hay un pequeño embalse en Mesa Santa que puede servir para huertos familiares. El

otro que puede construirse en la Cruz de la Salve lo cercarían las dos márgenes del río de los Angeles y los términos de este Municipio, Casar de Palomero y La Pesga. Este embalse puede hacerse con 50 millones de metros cúbicos. Aprovechando sus aguas la fuerza motriz sería de 500 a 1.000 caballos. Las aguas de todos estos embalses vendrían a parar a otro final que sería el de Santa Catalina en el término municipal de Granadilla y desde allí se iniciaría el canal de salida, empezando a regar desde el comienzo del mismo, multitud de huertos que existen hoy, otros que se aumentarían y hasta cien mil hectáreas en prados. Todas estas explicaciones se harían mejor sobre el mismo terreno, donde se tomarían los datos necesarios para formalizar un proyecto por los señores Ingenieros acompañados por prácticos y conocedores de todos los terrenos. Este proyecto de alta envergadura daría una producción al capital empleado de un 15 a un 20 por ciento.

En los días 14 y 15 de Junio del año 1908 se celebró en Plasencia un congreso hurdanófilo siendo Obispo de la Diócesis el Ilmo. Sr. D. Francisco Jarrín y Moro: dicho proyecto consta en el libro que se escribió de aquella Asamblea. El coste total de la obra incluyendo la construcción de dos pequeños pantanos, canales, casa de máquinas con sus correspondientes aparatos para la producción hidroeléctrica, vía de coches, dos casetas para obreros, conservación total de la obra, llegaría a producir el 20 por 100.

Había dos Compañías que lo construían por cuatro millones de pesetas (hoy costaría doce). La explotación según cálculos que hice en todos los pueblos de la línea hubiera producido lo suficiente para pagar el total de su coste en cuatro años.

Un pequeño detalle: el carbón de brezo se hubiera cobrado a cinco céntimos el porte del kilo hasta la estación del ferrocarril, y los billetes personales, una peseta ida y otra vuelta.

Desde aquella fecha hasta hoy en las dos cuencas de los pequeños embalses de Avellanar y Horcajo, habría pinos por valor de cincuenta millones de pesetas. El éxito de este proyecto hubiera aumentado o estimulado la construcción de otro de más importancia. El agua después de salir de la casa de máquinas podría regar más de 200 hectáreas de Pínofrankeado y abastecer a los poblados y al mismo Pino de agua potable y abundante. Continuando el estudio de otros embalses en la cuenca del río de los Angeles, llegaría a obtenerse en los demás ríos 300 millones de metros cúbicos de agua para lograr durante el verano 8.000 caballos de fuerza que podrían distribuirse estratégicamente para llevar el agua a dehesas colindantes de la margen izquierda del río, aumentando la cantidad de hectáreas de regadío desde 120.000 a 150.000. Las hectáreas regadas se dedicarían 90.000 a prados y las restantes a huertas. En esta gran extensión de terreno podrían alimentarse con pastos abundantes cien mil vacas y un millón de ovejas. El complemento necesario a este gran proyecto es una fábrica de productos químicos que hubiera analizado las tierras, elaborando los abonos necesarios para cada una de ellas. También hubiesen fabricado los antibióticos para la cura-

ción de personas, animales y plantas. Junto a dicha fábrica habría una colonia donde los Ingenieros y sus Ayudantes, estudiarían y experimentarían las semillas para la mayor explotación y mayor producción de la zona regada y colindante. También habría Veterinarios que clasificarían el ganado en sus mejores razas y curarían las enfermedades que se presentarían entre ellos. No hay para qué decir que esta Colonia por su importancia dispondría de Médico, Sacerdote y Maestro. Ha de tener abundante agua para bebida y los usos que fueran necesarios para campo de experimentación. Para desarrollar este gran Presupuesto necesitamos una gran Compañía donde presida la buena fe, moralidad y austeridad en todos sus actos.

Pregunta el Sr. Ingeniero: «¿Qué haría Ud. con esa Compañía respecto de este gran problema?».

Ponerme a sus órdenes para colaborar con todos mis conocimientos prácticos a su servicio y así tendría la seguridad del éxito.

Podríamos hablar de la forma más conveniente y hacedera para obtener los mayores beneficios en dicha Sociedad y los trabajadores o productores ascenderían a treinta mil familias que se desenvolverían en condiciones mucho mejores que las actuales, aumentando la producción. Serían los primeros en recoger los beneficios y se pagaría todo cómodamente en un período de cinco años: terreno de cultivo, ganado, casa para vivir, corrales para el ganado y útiles de labranza.

Observa el Sr. Ingeniero: «¿El territorio de las Hurdes que es paupérrimo obtendría algún beneficio con la construcción y explotación de estos proyectos?» Sería una verdadera regeneración social y económica. Los trescientos millones de metros cúbicos de agua que embalsarían en sus cuencas en tiempo de verano regarían las hectáreas a que nos hemos referido y los consumidores pagarían a la Compañía a cincuenta céntimos el metro cúbico de agua que llegase a sus tierras. En la actualidad, y algunos los elevan con motores, les cuesta por lo menos dos pesetas metro cúbico. De los 150 millones de pesetas que importarían los trescientos millones de metros cúbicos de agua embalsada, descontada la cantidad por amortización del capital empleado y los gastos de conservación y reparación de los pantanos y canales, todavía quedaría una cantidad suficiente para aumentar los ingresos del presupuesto de los Ayuntamientos hurdanos lo que trascenderá en el aumento de bienes de sus vecinos, que se verían libres del pauperismo y la miseria.

El Sr. Ingeniero dijo: «Ya es bastante lo manifestado en esta visita y entiendo que Ud. podría ampliar sobre el mismo terreno estos informes y nosotros los Ingenieros a su lado lo estudiaríamos todo. Creo que el precio total de la obra ascenderá a cuarenta millones de dólares».

A lo que, con mi modestia, contesté: Aplaudo su ilustre apreciación pero según mis cálculos, con mis procedimientos, podrían todos estos proyectos realizarse con veinticinco millones de dólares y obtenerse así un beneficio de un veinte por ciento.

NOTA FINAL

Por mi edad y mis costumbres de obrar bien, cumpliendo las obligaciones de todo buen cristiano, practico el amor al prójimo y como patriota que soy demuestro la adhesión a nuestro Caudillo, no con palabras, que cuanto más finas más pronto se las lleva el viento. Demuestro mi adhesión con obras, obedeciendo así sus órdenes, de hacer la unidad de las personas y de la tierra. Un proyecto objeto de muchos años de estudios prácticos sobre el territorio de las Hurdas y zonas limítrofes, me ha enseñado su gran importancia. Desarrollaría riquezas y productividad para la provincia y para la Patria, solucionarí el déficit de algunas empresas y se obtendría una producción que excedería del quince al veinte por ciento del capital empleado. Esto es hacer Patria.

Estoy dispuesto si me solicitan a colaborar con los Sres. Ingenieros y a darles facilidades en sus estudios y en la construcción de embalses, canales, etc.

Me han solicitado extranjeros que me han ofrecido abonarme mis trabajos lo cual me permitiría pasar un poco mejor la vejez.

VICTOR SANCHEZ HOYOS

Casar de Palomero.

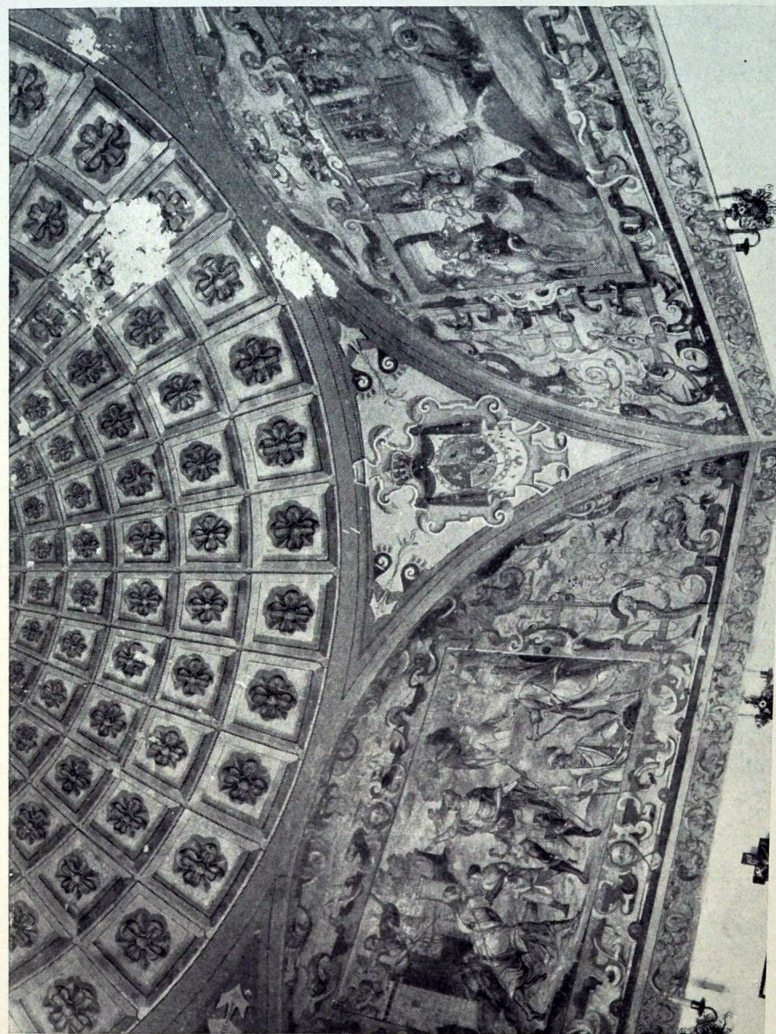
SUSCRIBASE USTED

a la «Biblioteca Extremeña», publicada por el Departamento Provincial de Seminarios de F. E. T. y de las J. O. N. S., en la Alta Extremadura, de la que han aparecido los siguientes volúmenes:

- 1.º—*Bibliografía de Extremadura* (Cuaderno I), por Domingo Sánchez Loro. Precio: 12 pesetas.
- 2.º—*Libro de la vida y milagros de los Padres Emeritenses*, por Paulo Diácono. Precio: 16 pesetas.
- 3.º—*Amenidades, florestas y recreos de la Provincia de la Vera Alta y Baja, en la Extremadura*, por Gabriel Azedo de la Berrueza y Porras. Precio: 12 pesetas.
- 4.º—*Posibilidades industriales de la Alta Extremadura*. (Ciclo de conferencias organizado por el Seminario de Estudios Económicos de F. E. T. y de las J. O. N. S. de Cáceres). Precio: 30 pesetas.
- 5.º—*Historia y anales de la ciudad y obispado de Plasencia*, por Fray Alonso Fernández. Precio: 80 pesetas.

PROXIMO VOLUMEN.

- 6.º—*Historia de Cáceres y su Patrona*, por Simón Benito Boxoyo.



ALBUM EXTREMEÑO.—Fresco de la Sala Capitular (Siglo XVI) de la antigua Casa-Ayuntamiento, de Trujillo