



CUERPO NACIONAL DE MONTES

DISTRITO FORESTAL

LUGO

*

C-1-961

| | |
|----------------------|-------------|
| MI AGRI REGIST | URA ERAL |
| 2 ENE 1941 | |
| ENTRADA | |
| N.º 29 | |

2-6-940-0

5-11-940-0

[II-3]-18

[II-3]-29

Arch.



Ilmo. Sr.

El Ingeniero de Sección afecto á este Distrito remite á esta Jefatura un estudio relativo á la conservación y fomento de la riqueza piscícola de los rios de acuerdo con lo que ordenan las circulares de V.I. números 60 y 62.

En él figuran, los estados que comprenden las presas y obstáculos naturales que impiden el libre acceso de la pesca en las distintas cuencas fluviales de esta provincia y se acompaña los croquis á escala de las mismas, en las que se señalan dichos obstáculos con un trazo rojo.

Tambien se une la propuesta de distribución de la Guardería en la que se reseñan; los rios y arroyos tributarios con sus longitudes respectivas, los que exigen más intensa vigilancia, riqueza piscícola, localización de los puestos de Guardería por parejas y jurisdicción que á cada uno se asigna, acompañando tambien un plano hidrográfico de la provincia en la que figuran dichos puestos, con la delimitación de las distintas zonas en que se divide.

Conforme esta Jefatura con el citado estudio y creyendo quedan contestados los extremos que abarcan las circulares mencionadas, tiene el honor de

elevantlo á V.I. como propuesta y cumpli-
miento de las mismas.

Dios guarde á V.I. muchos años.

Lugo 23 de Diciembre de 1.940

El Ingeniero Jefe



[Handwritten signature]

Ilmo. Sr. Director General de Montes, Caza y Pesca
Fluvial.

M A D R I D.

DISTRITO FORESTAL DE LUGO

- I -

Obstáculos que impiden el libre acceso de la pesca

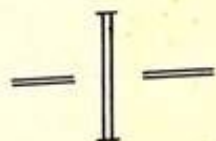
- II -

Propuesta de distribución de la Guardería piscícola

— Ingeniero —
D. José Capell Jordana



Lugo Noviembre 1940



Obstáculos que impiden el libre acceso de la pesca

Al objeto de poder apreciar mas facilmente la situación de las presas y obstaculos que impiden el libre acceso de la pesca, asi como los perjuicios que a la misma pueden ocasionar, hemos creído conveniente distribuir la provincia por cuencas separadas, acompañando a cada croquis una ligera descripción con la longitud de cada rio y riqueza piscícola de los mismos.

Los croquis van numerados por el orden siguiente:

| | | | |
|----------------|-------------|--------------------|----|
| Cuenca del rio | MIÑO | señalada con el nº | 1 |
| id | id ULLA | id nº | 2 |
| id | id EUME | id nº | 3 |
| id | id SOR | id nº | 4 |
| id | id LANDROVE | id nº | 5 |
| id | id DEL ORO | id nº | 6 |
| id | id MASMA | id nº | 7 |
| id | id EO | id nº | 8 |
| id | id NAVIA | id nº | 9 |
| id | id SIL | id nº | 10 |
| id | id NEIRA | id nº | 11 |

Se acompaña también un estado comprensivo de los mencionados obstáculos que son en número de 26. De todos ellos el que mas perjudica por su situación y condiciones de construcción es el número 8 del Rio Eo que impide totalmente la circulación del salmón de cuya especie es abundante dicho rio y que antes de su construcción llegaba hasta muy adentro y en la actualidad no pasa de dicho punto.

Existen también en esta provincia además de los reseñados unas cinco mil presas destinadas a molinos harineros, saltos de energia eléctrica y riego de fincas, que carecen de rejillas reglamentarias y que seria muy conveniente obligar a sus propietarios su instalación toda vez que en los meses de Agosto y Septiembre no puede la pesca debido al escaso caudal que llevan los rios en esta época, circular por otro sitio que el lugar de los canales de derivación con notorio perjuicio de las distintas especies piscícolas.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

José Capell



CUENCA DEL RIO MISO
(Circulo nº 1)

| Nº en el croquis | Rio o arroyo donde está instalada | Comarca del municipio | Naturaleza | Situación | | Dimensiones | | | Nombre | Propietario | Velocidad |
|------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|-------------------|-------------|-----------|
| | | | | Término municipal | Pueblo mas próximo | Altura metros | Ancho metros | Largo metros | | | |
| 1 | Rio Anlio | Goá | Presn para molino harinero | Cospetto | Goa | 4 | 2 | 20 | Jose Rio Perez | | Cospetto |
| 2 | Rio Misa | Sobra | Presn para energia eléctrica | Otero de Rey | Robra | 5 | 2 | 50 | Barras Electricas | | 1000 |
| 3 | Rio Toldoa | Fervenza | Presn para energia eléctrica | Taboada | Fervenza | 5 | 8 | 30 | J. Ramos Iglesias | | 1500 |

CUENCA DEL RIO ULLA
(Circulo nº 2)

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|------------|--------------------|------------|------------|---|----|-----|--------------|--|------|
| 1 | Rio Ulla | Cazadenoja | Presn para regadío | Monterroso | Cazadenoja | 3 | 20 | 200 | Juan Diegues | | 1000 |
|---|----------|------------|--------------------|------------|------------|---|----|-----|--------------|--|------|

CUENCA DEL RIO XUVÉ
(Circulo nº 3)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NINGUNA | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CUENCA DEL RIO BOR
(Circulo nº 4)

| | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| NINGUNO | | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

CUENCA DEL RIO LANDROVE
(Circulo nº 5)

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|------------------------------|--------|--------------|---|---|----|-------------|--|--------|
| 1 | Rio Landrove | Panchigoeira | Presn para energia eléctrica | Orol | Panchigoeira | 3 | 2 | 20 | Jose Barros | | Queria |
| 2 | Rio Landrove | Mareleixa | Presn para energia eléctrica | Vivero | Chavín | 8 | 1 | 10 | Jose Barros | | Queria |

CUENCA DEL RIO DEL ORO
(Circulo nº 6)

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|------------|------------------------------|-------|------------|---|------|----|-------------------|--|----------|
| 1 | Rio Junco | Sagardelos | Presn para energia eléctrica | Covo | Sagardelos | 8 | 0,50 | 10 | Ocuruy y Compañia | | Queria |
| 2 | Rio del Oro | Carballido | Presn para energia eléctrica | Alfos | Carballido | 3 | 1 | 12 | Dolores Perez Mon | | Fervenza |

CUENCA DEL RIO MASA
(Circulo nº 7)

| | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------|---------|----|------|----|-------------------|--|------------|
| 1 | Rio Masa | Limite de Lorenzana y Foz | Presn para energia eléctrica | Lorenzana | Celeiro | 10 | 3,50 | 20 | Herminio Roimundo | | Rio de Foz |
|---|----------|---------------------------|------------------------------|-----------|---------|----|------|----|-------------------|--|------------|

CUENCA DEL RIO EO
(Croquis nº 8)

| Nº en el Croquis | Rio o Arroyo donde está enclavado | Denominación del obstáculo | Naturaleza | Situación | | Dimensiones | | | Propietario | |
|------------------|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------|--------------|--------------------------|-----------|
| | | | | Término municipal | Pueblo más próximo | Altura metros | Ancho metros | Largo metros | Nombre | Vecindad |
| 1 | Rio Eo | Sampayo | Presa para riego de prados | Baleira | Sampayo | 6 | 2 | 600 | Los vecinos de Sampayo | Sampayo |
| 2 | Rio Eo | Sampayo | Presa para molino harinero | Baleira | Sampayo | 12 | 1 | 300 | Manuel Fernandez | Sampayo |
| 3 | Rio Eo | Sampayo | Presa para molino harinero | Baleira | Sampayo | 8 | 1 | 10 | Los vecinos de Sampayo | Sampayo |
| 4 | Rio Eo | Real | Presa para molino harinero | Baleira | Real | 4 | 1,50 | 150 | Los vecinos de Real | Real |
| 5 | Rio Eo | Forneas | Presa para molino harinero | Baleira | Forneas | 4 | 1 | 300 | Los vecinos de Forneas | Forneas |
| 6 | Rio Eo | Murias | Presa para molino harinero | Baleira | Murias | 2,50 | 1 | 300 | Los vecinos de Murias | Murias |
| 7 | Rio Eo | Murias | Presa para molino harinero | Baleira | S. Martin | 4 | 1,40 | 200 | Los vecinos de S. Martin | S. Martin |
| 8 | Arroyo S. Martin | Real | Presa para riego de prados | Baleira | S. Martin | 3,50 | 2 | 700 | Electrica del Sr. S.A. | Vegadeo |
| 9 | Rio Eo | Limite de Trabada y Villanca | Presa para energia electrica | Villanca | Villancourus | | | | | |

CUENCA DEL RIO NATIA
(Croquis nº 9)

VINGUÑO

CUENCA DEL RIO SIL
(Croquis nº 10)

| | | | | | | | | | | |
|---|------------|------------|----------------------------|----------|------------|---|---|-----|------------------------|------------|
| 1 | Rio Cabe | Pineira | Presa para molino harinero | Monforte | Pineira | 3 | 6 | 40 | Casimiro G. Saenz | Monforte |
| 2 | Rio Cabe | Cobas | Presa para molino harinero | Monforte | Cobas | 3 | 6 | 50 | Mercedes Romera | Goyane |
| 3 | Rio Cabe | Acedanera | Presa para molino harinero | Monforte | Acedanera | 3 | 4 | 80 | Oscar Iglesias | Monforte |
| 4 | Rio Cabe | Pera | Presa para molino harinero | Monforte | Pera | 3 | 5 | 100 | Filomena Vazquez | Monforte |
| 5 | Rio Cabe | Ribasaltas | Presa para molino harinero | Monforte | Ribasaltas | 3 | 6 | 50 | Roberto Saenz | Monforte |
| 6 | Rio Cabe | Ribasaltas | Presa para molino harinero | Monforte | Ribasaltas | 3 | 6 | 50 | Sos de Miguel | Ribasaltas |
| 7 | Rio Cabe o | Ribasaltas | Presa para toma de agua | Monforte | Ribasaltas | 3 | 7 | 40 | Coa del F.C. del Norte | Madrid |
| 8 | Rio Mao | Parte | Presa para molino harinero | Monforte | Ribasaltas | 3 | 5 | 50 | Manuel Lado Torre | Valverde |
| | | | | Monforte | Parte | | | | | |

CUENCA DEL RIO PEIRA
(Croquis nº 11)

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|---|---|---|-------------------|-------------|
| 1 | Rio Samos | Triacastela | Presa para molino harinero | Triacastela | Triacastela | 3 | 1 | 3 | Jesus Pardo Meira | Triacastela |
|---|-----------|-------------|----------------------------|-------------|-------------|---|---|---|-------------------|-------------|

LUGO, NOVIEMBRE DE 1940
El Ingeniero
Jose Cepeda

CUENCA DEL RIO MIÑO

Croquis 1

RIO MIÑO - Es este rio uno de los de primer orden de España y tiene su nacimiento en Fuente Miña en el Termino Municipal de Pastoriza en esta provincia. Recorre dentro de la misma unos 150 kilometros y sale a la de Orense por el pueblo de los Peares para ir a desembocar en el Oceano Atlantico. Su importancia piscicola es muy importante desde su nacimiento. Abunda la trucha comun, el pez, barbo, anguila y lamprea teniendo tambien salmon y sabalo pero estas cuatro ultimas especies no pasan de Lugo y se producen en menor cantidad que las otras.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADAS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

- Rio MAGDALENA O MINOTELO de unos 15 kilometros con su afluente GUARDIA de unos 6
- Arroyo UBEDA de unos 14 kilometros
- Rio RIO PEQUEÑO de unos 17 kilometros con su afluente MOIMENTA de unos 7 kilometros
- Rio ANLLO de unos 11 kilometros
- Arroyo SAN ROQUE de unos 4 kilometros
- Rio TAMOGA de unos 30 kilometros con sus afluentes los rios PEQUEÑO de unos 28 kilometros que a su vez tiene el arroyo GALGAD de unos 6, XEITIDE de unos 10 y LAMA de unos 4; el rio MARTINA de unos 12 kilometros y el TRAVESO de unos 5 kilometros.
- Rio LADRA de unos 18 kilometros y que se describe en esta misma cuenca pero en la hoja que se acompaña a continuacion con la letra A)
- Rio NARLA de unos 28 kilometros con sus afluentes los arroyos NOVIGILDE de unos 6 kilometros, NARLA de 7, DEVESEA de 10 y SEREN de 6.
- Rio MERA de unos 15 kilometros en el cual está instalado el LABORATORIO PISCICOLA De esta provincia y su afluente el arroyo CARBALLIDO de unos 4 kilometros.
- Arroyo SAN LAZARO de unos 6 kilometros
- Arroyo ESPERANTE de unos 3 kilometros
- Arroyo LAMAS de unos 12 kilometros
- Rio FERREIRA de unos 35 kilometros con sus afluentes los arroyos ZAIDE de unos 8, ZAMAY de 8, FREAN de 6, VILLAMAYOR de 6, CARTEME de 10, NESPEREIRA de 7 y CABORRECELLE de 5.
- Arroyo CORTAPEZAS de unos 4 kilometros.
- Rio ZAMOLLE de unos 13 kilometros
- Arroyo VILLERVESIN de unos 5 kilometros
- Arroyo RODIS de unos 8 kilometros
- Rio TOLDOA de unos 15 kilometros con su afluente el arroyo MEIRIZ. de unos 13 kilometros
- Arroyo BARXELAS de unos 9 kilometros
- RIO SOBRECEDO de unos 15 kilometros con su afluente MEIRIZ de unos 13 kilometros
- Rio ASMA de unos 20 kilometros
- Arroyo RAMIRO de unos 10 kilometros
- Arroyo VILLAUJE de unos 6 kilometros
- Rio COUTO de unos 11 kilometros.

Rio BUBAL de unos 22 kilometros con sus afluentes los arroyos BUBEXIÑO de unos 8 kilometros, LOUREIRO de 8 y TOLDA de 7.

Todos estos rios y arroyos estan poblados de trucha comun y pez, en bastante cantidad los de largo recorrido y menor los arroyos.

MARGEN IZQUIERDA

Rio LUACES de unos 15 kilometros con sus afluentes los Arroyos FERREIROS O PEQUENO de unos 12 kilometros, ERMINDE de 6, MOSQUELIN de 9 y AZUMARA de 12.

Rio LEA de unos 18 kilometros con sus afluentes los arroyos MARTESÑO de unos 14 kilometros y VILA de 9.

Rio PEQUENO de unos 10 kilometros

Rio CHANCA de unos 14 kilometros

Arroyo SAN ROMAN de unos 7 kilometros.

Rio CHAMOSO de unos 8 kilometros con sus afluentes los Rios BOELLO de unos 8 kilometros, FRANCELOS de 15 y FONTAO de 18.

Rio NEIRA de unos 45 kilometros con cuenca separada y reseñada con el numero 11

Arroyo REASCOS de unos 6 kilometros

Rio LOYO de unos 13 kilometros

Arroyo TRAPA de unos 5 kilometros

Rio PEZ de unos 8 kilometros

Arroyo CHAVE de unos 6 kilometros

Rio SARDINEIRA de unos 14 kilometros

Arroyo VILATAN de unos 8 kilometros

Arroyo AGUIANZA de unos 5 kilometros

Rio SIL de unos 65 kilometros dentro de esta provincia y reseñado con cuenca propia con el numero 10

Todos estos Rios son abundantes en trucha comun y pez y los arroyos lo tienen en pequena cantidad.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

José Capell



NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

RIO LADRA - Toma este rio el nombre de Ladra en la confluencia del rio Magdalena y Trimaz en el Termino Municipal de Villalva en esta provincia. Es afluente del rio Miño y desemboca en el mismo en las cercanias de Otero de Rey. Su importancia piscicola lo mismo que sus afluentes Parga y Labrada es importante y consiste principalmente en trucha comun y pez de que es abundante; la lamprea y anguila tambien se observa pero en pequeñas cantidades. Su recorrido total es de unos 18 kilometros.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

- Río TRIMAZ de unos 17 kilometros con sus afluentes los arroyos PORTO SOUTO de unos 7 kilometros y SAN MARTIN de unos 10
- Río LABRADA de unos 22 kilometros con sus afluentes los arroyos FORNELOS de unos 6 kilometros, BRAÑO de 10, MONTAÑA de 8 y SEIJO de 6.
- Arroyo FIGORA de unos 6 kilometros
- Río PARGA de unos 15 kilometros con sus afluentes rios BUEIRO de unos 7 kilometros, PUENTEVEIGA de unos 12 que a su vez tiene el MARIN de 7, Boeda de 4 y PORTOBELLO de 8; el Rio ROMAN de unos 16 kilometros que a su vez tiene el SEIJON de unos 8 y el ANGUIEIRA de 6; el arroyo BOBEDA de unos 5 kilometros y el SAN VICENTE de unos 6.
- Arroyo BARRA de unos 7 kilometros
- Arroyo GANDAY de unos 5 kilometros.

Todos estos rios y arroyos y en especial el Labrada y Parga son importantes en especies piscicolas siendo abundante en trucha comun y pez.

MARGEN IZQUIERDA

- Río MAGDALENA de unos 15 kilometros con su afluente el arroyo SAABELA de unos 7 kilometros
- Arroyo SANCOBADE de unos 6 kilometros
- Arroyo NETE de unos 7 kilometros
- Arroyo GALDO de unos 4 kilometros

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.



José Capell

CUENCA DEL RIO ULLA

Croquis 2

RIO ULLA - Nace este Rio en el Termino Municipal de Monterroso en esta provincia y tiene un recorrido dentro de la misma de unos 25 kilometros, saliendo luego a la provincia de Coruña por cerca de Cabana para ir a desembocar en el Oceano Atlantico. Tiene trucha común en abundancia y algun pez.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

Arroyo FARMEAN de unos 7 kilometros con bastante trucha común y algún pez.
Arroyo SIRGAL de unos 8 kilometros con las mismas especies
Rio LABRADA O CASTRO de unos 12 kilometros con las mismas especies
Rio GUNDIN de unos 7 kilometros con las mismas especies
Rio PAMBRE de unos 20 kilometros con su afluente Arroyo PALAS y con las mismas especies.

MARGEN IZQUIERDA

Arroyo PEIBAS de unos 6 kilometros con bastante trucha comun
Arroyo CUBELAS de unos 7 kilometros con la misma especie
Arroyo ANTAS de unos 8 kilometros con la misma especie
Arroyo ESTANQUE de unos 8 kilometros con la misma especie
Arroyo OUTIAN de unos 9 kilometros con las mismas especies.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.



CROQUIS DEL RIO ULLA
Y SUS AFLUENTES

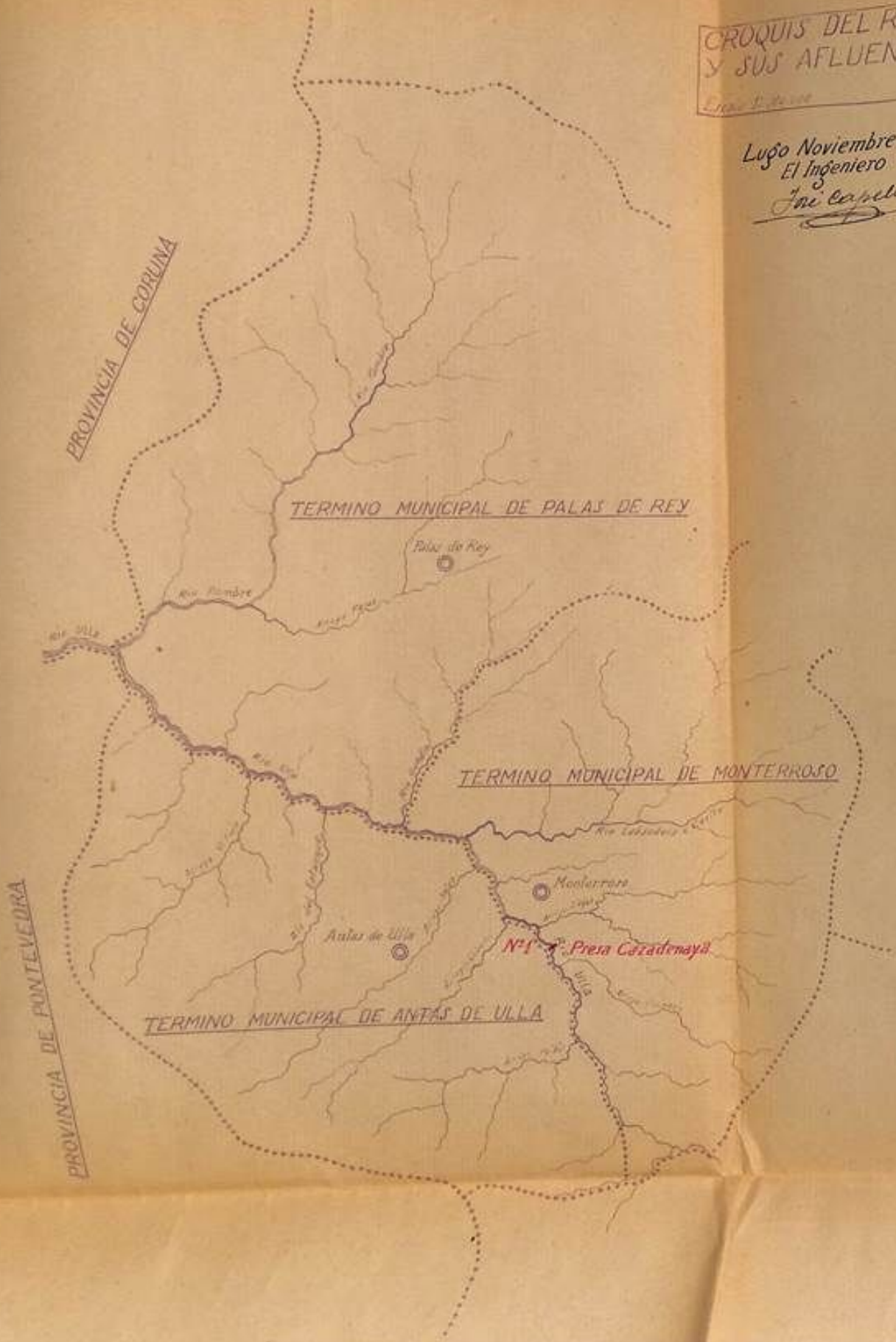
Escala 1:50,000

Nº 22

Lugo Noviembre 1940

El Ingeniero

José Casell



C U E N C A D E L R I O E U M E
Croquis 3

RIO EUME - Nace este rio en el Termino Municipal de Murias en esta provincia y tiene un recorrido dentro de la misma de unos 20 kilometros, saliendo luego a la provincia de Coruña por cerca de Murias para ir a desembocar en el Oceano Atlantico. Este rio es muy rico en especies piscicolas sobretodo en salmón y truchas asalmonadas pero su importancia la adquiere en la provincia de Coruña. En la de Lugo tiene bastante trucha común y algun pez.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

Dentro de la provincia de Lugo no tiene ningún afluente poblado de especies piscicolas.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.



Jori Capell

CROQUIS DEL RIO EUME
Y SUS AFLUENTES

Escala 1:100.000

Nº 3

Lugo Noviembre 1940

El Ingeniero

José Capell

PROVINCIA DE CORUÑA

TERMINO MUNICIPAL DE MURAS

Muras

Rio Eume



RIO SOR - Nace este rio en el Termino Municipal de Murias en esta provincia y tiene un recorrido total de unos 40 kilometros yendo a desembocar en el Mar Cantabrico por la ria del Barquero. Este rio sirve en todo su curso de limite entre la provincia de Lugo y la de Coruña. Las especies piscicolas que lo pueblan son el salmón y la trucha asalmonada en bastante cantidad teniendo además aunque en menor proporción la trucha común y el pez.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

Arroyo SANTAR de unos 10 kilometros
Arroyo SAGADA de unos 2 kilometros
Arroyo Sixto de unos 5 kilometros
Arroyo Bañan de unos 4 kilometros
Arroyo SAN ROQUE de unos 3 kilometros
Todos estos arroyos tienen aunque en pequeña cantidad trucha comun y asalmonada.

MARGEN IZQUIERDA

Corresponden los afluentes todos de la margen izquierda a la provincia de Coruña por lo que no procede reseñarlos en este estado.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.



Jose Capell

CORDON DEL RIO SOR
Y SUS AFLUENTES
Esc. 1.ª. 1.ª. 1.ª.
N.º 4

Lugo Noviembre 1940
El Ingeniero
Fernando Sopena

PROVINCIA DE CORUÑA



TERMINO MUNICIPAL DE MURAS

TERMINO MUNICIPAL DE OROL

TERMINO MUNICIPAL DE RIOBARBA

MAR CANTABRICO

C U E N C A S D E L R I O L A N D R O V E
Croquis 5

RIO LANDROVE - Nace este rio en el Termino Municipal de Murias en esta provincia y tiene un recorrido total de unos 30 kilometros yendo a desembocar en el mar Cantabrico por la Ria de Vivero y pueblo del mismo nombre. Este rio tiene su curso todo dentro de esta provincia de Lugo y está poblado de abundante salmon y trucha asalmonada asi como trucha comun y pez en menores proporciones.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

Arroyo SILAN de unos 8 kilometros
Arroyo FERREIRA de unos 10 kilometros
Arroyo ESCOURIDAD O CHAOS de unos ocho kilometros
Todos estos arroyos tienen trucha comun y asalmonada pero en pequeña cantidad.

MARGEN IZQUIERDA

Arroyo GESTOVAS de unos 12 kilometros
Arroyo OROL de unos 10 kilometros
Rio BRAVOS O GALDO de unos 15 kilometros
Arroyo LEIBA de unos 4 kilometros
Arroyo ESCOURIDO de unos 5 kilometros
Todos estos arroyos tienen trucha comun y asalmonada en pequeña cantidad a excepción del Rio Bravos que es mas abundante en estas especies y tiene ademas algun salmón.

C U E N C A D E L R I O D E L O R O

Croquis 6

RIO DEL ORO → Nace este rio en el Termino Municipal de Valle de Oro en esta provincia y tiene un recorrido dentro de la misma de unos 35 kilometros. Sus especies piscicolas son el salmon y la trucha asalmonada en bastante cantidad y la trucha comun y el pez en pequeña cantidad

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

Arroyo PONTILLAS de unos 8 kilometros
Arroyo ADELAN de unos 4 kilometros
Arroyo CARBALLIDO de unos 4 kilometros
Todos estos arroyos tienen trucha asalmonada y comun en pequeñas cantidades.

MARGEN IZQUIERDA

Arroyo BAO de unos 6 kilometros
Arroyo FERREIRA de unos 10 kilometros
Arroyo BUDIAN de unos 7 kilometros
Todos estos arroyos tienen trucha asalmonada y comun poco abundante.

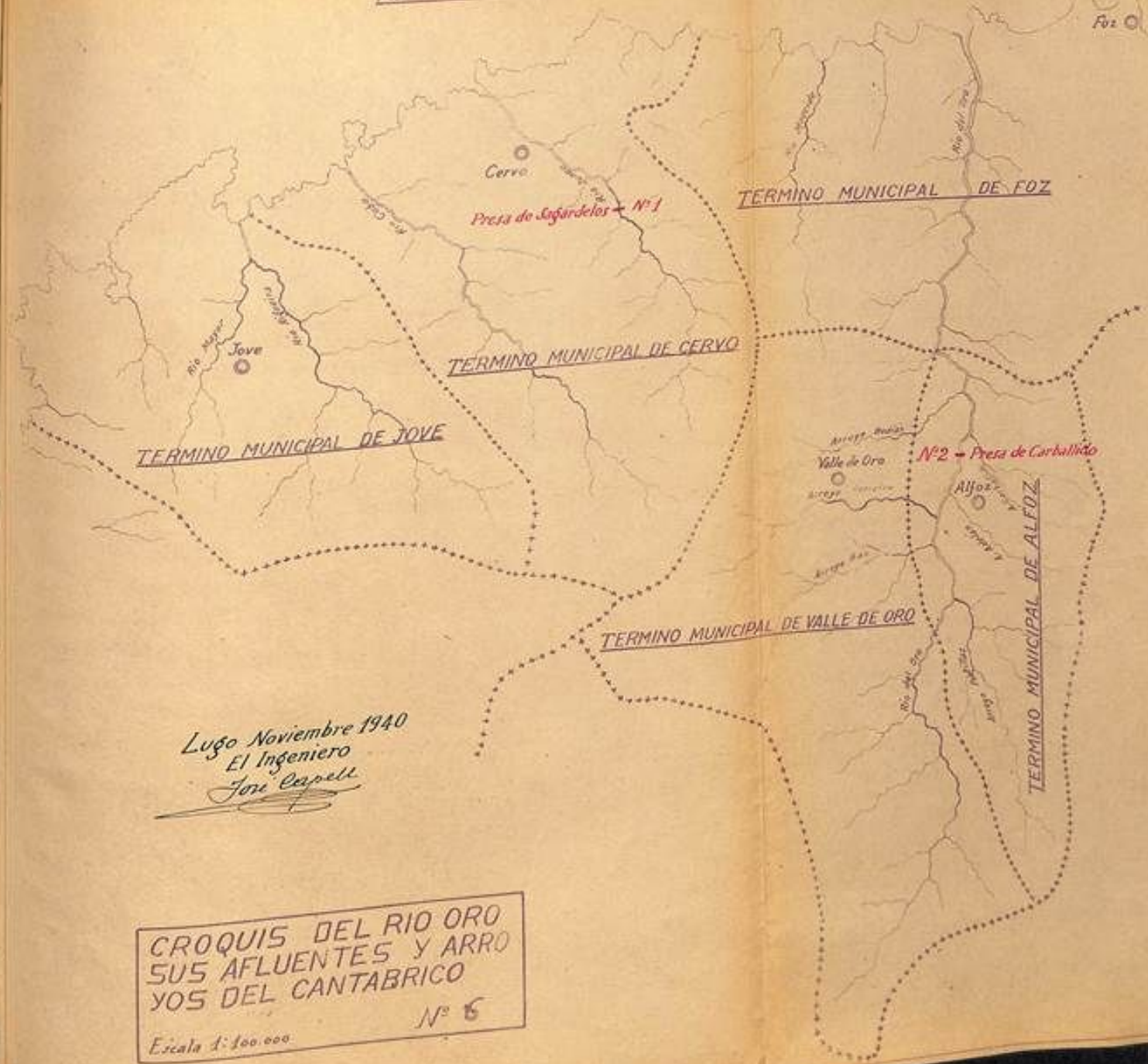
=====

RIOS QUE DESEMBOCAN DIRECTAMENTE EN EL CANTABRICO -----

Rio NOUCIDE de unos 9 kilometros
Rio JUNCO de unos 12 kilometros
Rio COBO de unos 15 kilometros
Rio RIGUEIRA de unos 12 kilometros y su afluente el
Rio MAYOR de unos 7 kilometros.

Todos estos rios son muy abundantes en trucha asalmonada y tienen algun salmon. Por su escaso recorrido no se les hizo cuenca aparte uniendolos en la Cuenca del Rio del Oro.

MAR CANTABRICO



Lugo Noviembre 1940
El Ingeniero
Jose Caspell

CROQUIS DEL RIO ORO
SUS AFLUENTES Y ARROYOS DEL CANTABRICO
Nº 6
Escala 1:100.000

C U E N C A D E L R I O M A S M A

Croquis 7

RIO MASMA - Nace este rio en el Termino Municipal de Mondoñedo en esta provincia y tiene un recorrido total dentro de la misma de unos 30 kilometros. Sus principales especies piscicolas que lo pueblan son el salmon en bastante cantidad lo mismo que la trucha asalmonada y en menor cantidad la trucha comun y el pez.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

Rio **TROCEDA** de unos 20 kilometros
Rio **SANTA MARIA** de unos 12 kilometros y su afluente **LOS PICOS** de unos 6 kilometros.
Rio **BAO** de unos 14 kilometros y su afluente **SAN ADRIANO** de unos 6 kilometros
Rio **SAN JUSTO** de unos 8 kilometros y su afluente **GODAN** de unos 4 kilometros.
Arroyo **SAN ESTEBAN** de unos 6 kilometros.

MARGEN IZQUIERDA

Arroyo **CUBEIRA** de unos 6 kilometros
Arroyo **OIRAN** de unos 7 kilometros
Arroyo **VILLARONDE** de unos 3 kilometros
Rio **CENTIÑO** de unos 9 kilometros.

Todos estos rios y arroyos tienen trucha comun y asalmonada pero en pequena cantidad, con algun pez.

R I O "EO" - Nace este rio en el Termino Municipal de Baleira en esta provincia y desemboca en el Mar Cantabrico por la ria de Ribadeo en el pueblo de este nombre, teniendo un recorrido total de unos 70 kilometros. Desde su nacimiento hasta la mitad de su curso, discurren sus aguas por la provincia de Lugo y sirve luego hasta su desembocadura de limite con la provincia de Oviedo. Este rio es muy importante en especies piscicolas sobre todo en salmon y trucha asalmonada de que es muy abundante; entre otras tiene tambien la trucha comun y pez aunque ya en menores cantidades. Actualmente el salmon no pasa de la presa de la "Electrica del Eo" por impedir esta su paso pero antes de su construcción era muy abundante en el resto del rio.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

- Arroyo CUBILLEDO de unos 4 kilometros
- Arroyo PIÑEIRA de unos 7 kilometros
- Rio RODIL de bastante importancia y de unos 25 kilometros con sus afluentes los arroyos LOGARES de unos 10 kilometros, CARBALLIDO de 5, PAIZAS de 6, y MURADAL de unos 6 kilometros.
- Arroyo REIGADAS de unos 9 kilometros con su afluente el arroyo VALES de unos 3 kilometros.
- Rio TURIA de bastante importancia pero que solo recorre dentro de esta provincia unos 6 kilometros

Todos estos rios y arroyos tienen trucha comun y pez en regulares cantidades y asalmonada escasa.

MARGEN IZQUIERDA

- Arroyo SAN MARTIN de unos 7 kilometros
- Rio JUDAN de unos 10 kilometros
- Rio RICTORTO de unos 12 kilometros con su afluente MOURIN de unos 4 kilometros.
- Arroyo VILLAFORMAN de unos 5 kilometros
- Rio TRAFADA de unos 10 kilometros con su afluente el arroyo VIDAL de unos 4 kilometros.
- Arroyo RIEGONEGRO de unos 5 kilometros
- Rio GRANDE DE CUBELAS de unos 18 kilometros con sus afluentes los arroyos ROMOURELLE de unos 7 kilometros y ARANTE de unos 6 kilometros.

Todos estos rios y arroyos son abundantes en trucha comun y tienen alguna asalmonada y pez.

NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.
José Capell



**CRUQUIS DEL RIO EO
Y SUS AFLUENTES**

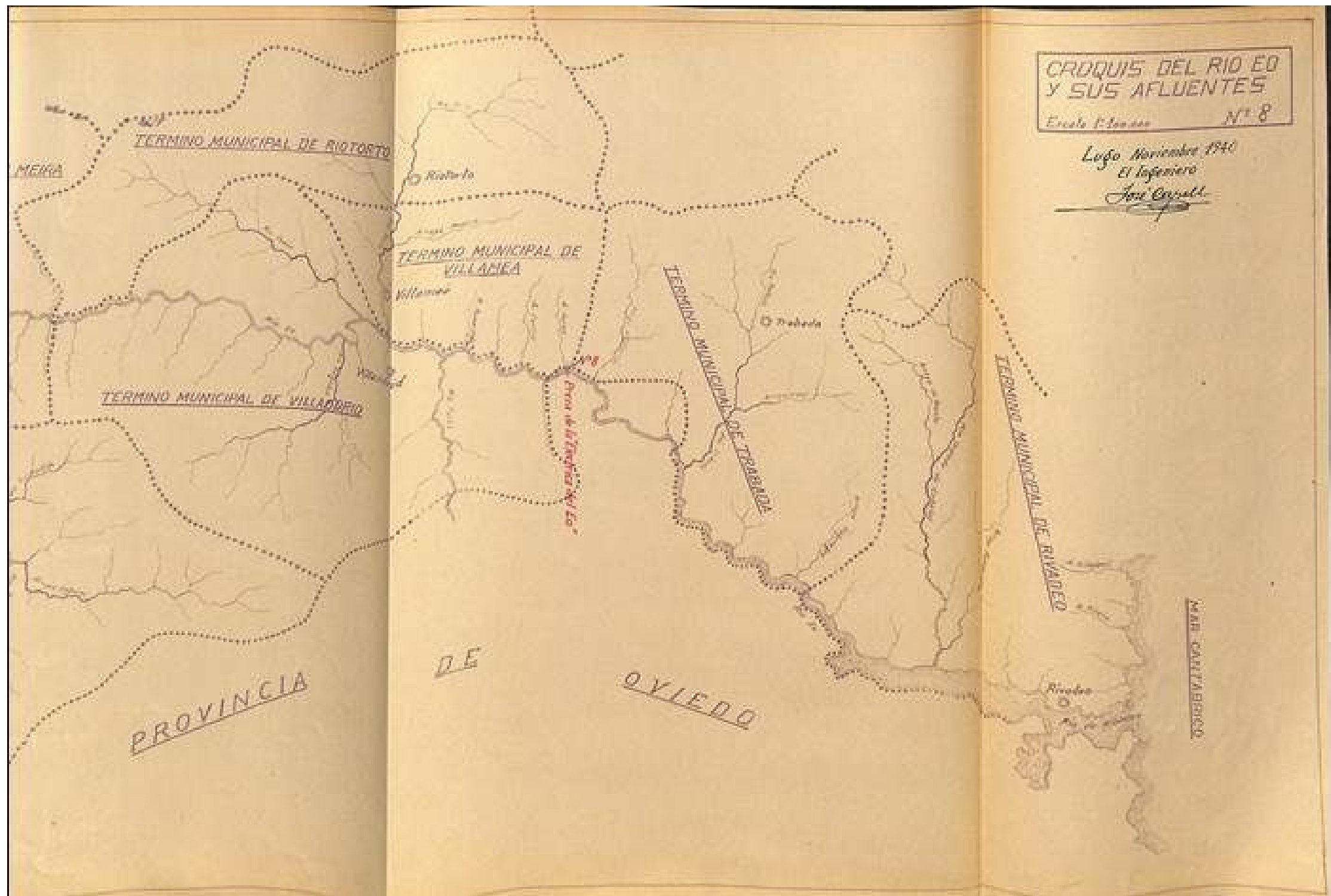
Escala 1:50,000

Nº 8

Logo, Noviembre 1940

El Ingeniero

José Cayula



RIO NAVIA - Nace este rio en el Termino Municipal de Navia de Suarna en esta provincia y tiene un recorrido dentro de la misma de unos 80 kilometros, saliendo a la provincia de Oviedo por cerca de Hernes, continuando hasta su desembocadura en el mar cantabrico. Su importancia piscicola dentro de esta provincia es importante en trucha comun y pez con alguna asalmonada; el salmon si bien existe en la provincia de Oviedo, en esta es muy raro el verlo.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

- Rio CANCELADA de unos 30 kilometros
- Arroyo PARADELA de unos 10 kilometros
- Rio SER de unos 30 kilometros
- Arroyo FOLGUEIRAS de unos 7 kilometros
- Arroyo CARBOEIRA de unos 5 kilometros
- Arroyo MOYA de unos 8 kilometros
- Rio RAO de unos 20 kilometros.

Todos estos rios y arroyos solo tienen alguna trucha común a excepción del Cancelada, Ser y Rao que la tienen en bastante cantidad y algún pez.

MARGEN IZQUIERDA

- Rio CRUZAL de unos 18 kilometros
- Arroyo VILACHA Y PANDO de unos 8 kilometros
- Arroyo VILLAEZ de unos 8 kilometros
- Arroyo PENAMIL de unos 6 kilometros
- Arroyo GALLEGOS de unos 6 kilometros
- Arroyo BARUZ de unos 9 kilometros
- Arroyo MOSTEIRO de unos 5 kilometros
- Rio CORREJIDO de unos 35 kilometros con sus afluentes los arroyos CASTOSA de unos 5 kilometros, VILLAO de 6, ALDROVE de 4, ARCOJO de 7, PASADA de 7, FREIJO de 6, CASTROGUEDIN de 6, MONTOUTO de 6, PIEDRAFITELAS de 7 y SUARNA de 8 kilometros.
- Arroyo MAURELOS de unos 8 kilometros
- Arroyo GAMALLEIRA de unos 6 kilometros.

Todos estos rios y arroyos tienen alguna trucha comun, a excepción del Cruzal y Correjido que la tienen en gran cantidad y algún pez.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

José Capell



TERMINO MUNICIPAL DE PIZARRITA

TERMINO MUNICIPAL DE NOGALES

TERMINO MUNICIPAL DE BICERRIA

TERMINO MUNICIPAL DE RABEA

PROVINCIA

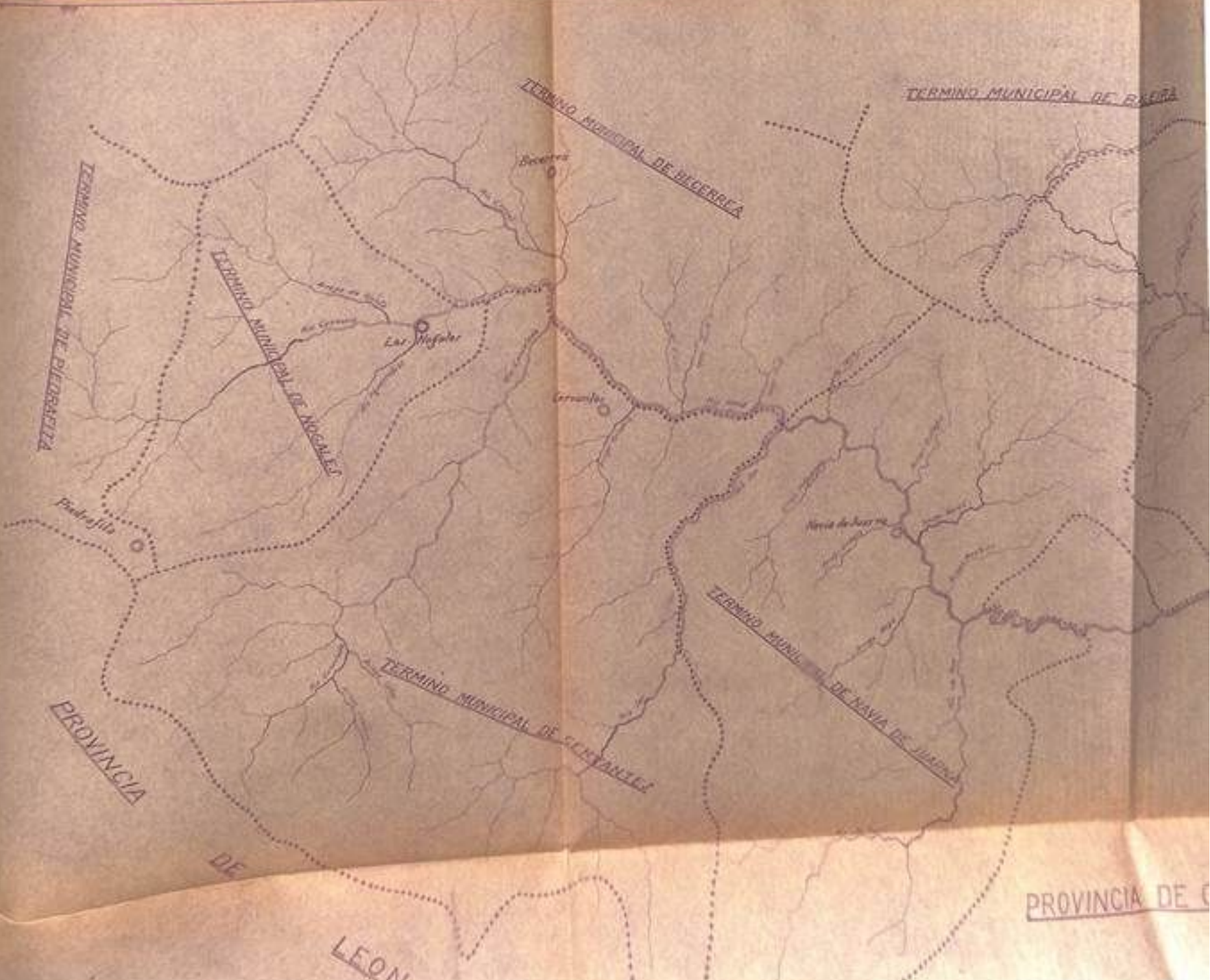
DE

LEON

TERMINO MUNICIPAL DE SERRANTEL

TERMINO MUNICIPAL DE NAVIA DE JUANDA

PROVINCIA DE C

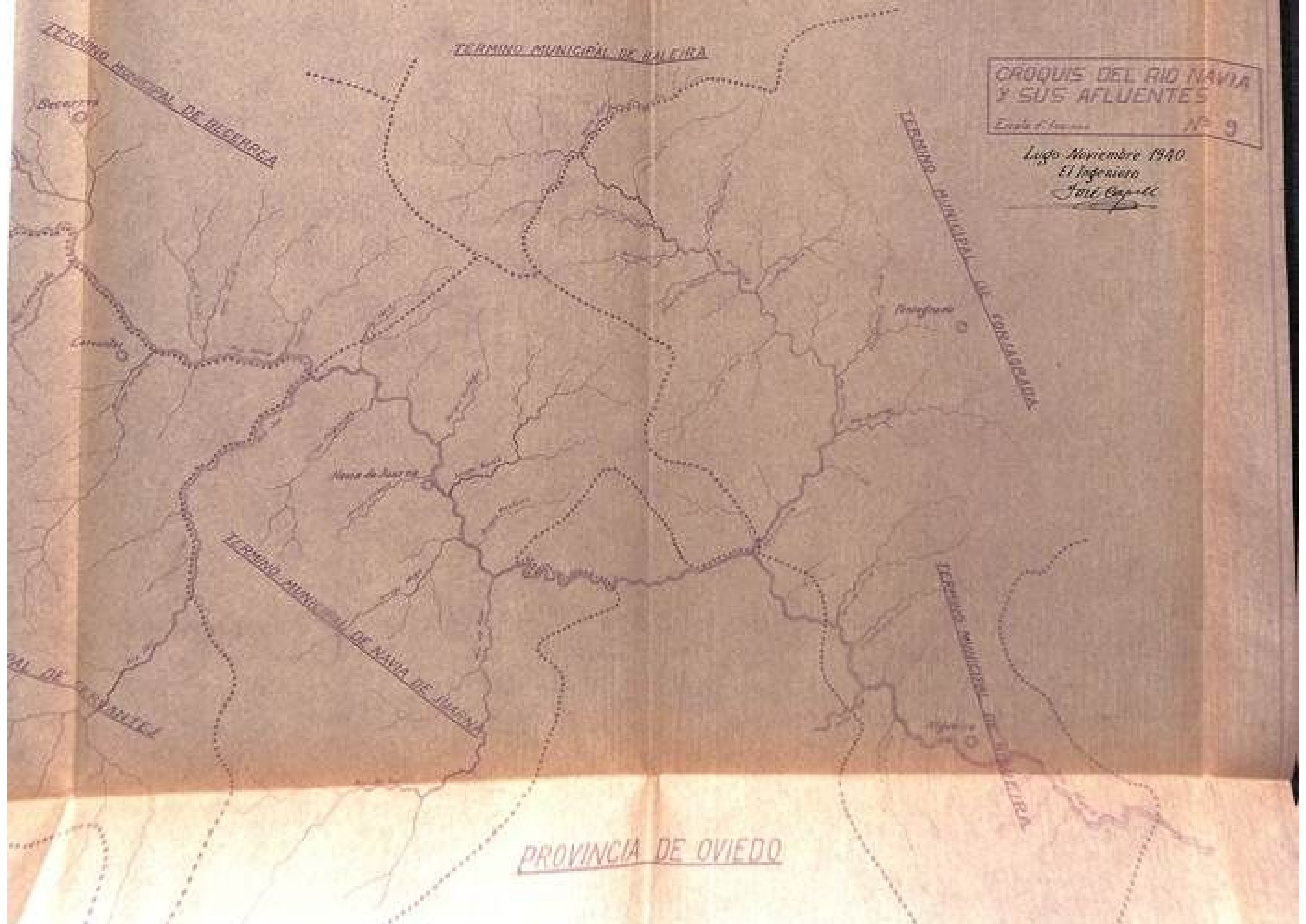


**CROQUIS DEL RIO NAVIA
Y SUS AFLUENTES**

Escala 1:50,000

Nº 9

Lugo Noviembre 1940
El Ingeniero
José Capell



RIO SIL - Entra este rio en esta provincia procedente de la de Orense por las inmediaciones de Montefurado y tiene un recorrido dentro de la misma de unos 65 kilometros. Desde el pueblo de Tronceda sirve de limite con la provincia de Orense hasta su desembocadura el el rio Miño en el pueblo de Los Peares. Este rio es el afluente mas importante que tiene el rio Miño y por su cualidad de tal se clasifica con cuenca propia. La riqueza piscicola es de bastante consideración y consiste principalmente en trucha comun, pez y anguila de las que posee gran cantidad; tambien tiene lamprea, sabalo y salmon pero en pequeñas proporciones.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

- Arroyo BATOCO de unos 4 kilometros
- Rio CABE de unos 55 kilometros y que se reseña en una hoja aparte por su importancia. señalada con (A)
- Arroyo BARXA de unos 7 kilometros
- Rio LOR de unos 50 kilometros y que se reseña en la hoja (B) por su importancia
- Arroyo COREIJAS de unos 5 kilometros
- Arroyo PONTIDO de unos 8 kilometros
- Rio QUIROGA de unos 9 kilometros con sus afluentes los arroyos CAMPADOLA de 7 kilometros, FIAL de 4, PACIOS de 7 y VILLAREACIN de 8
- Arroyo CASTILLO de unos 4 kilometros
- Rio SOLDON de unos 18 kilometros con sus afluentes los arroyos PARADASECA de 7 kilometros, VILLAMIEL de 5, CEREIJIDO de 9, y RECABOA de 4 kilometros
- Arroyo PENIZAS de 4 kilometros
- Arroyo Ferreira de 5 kilometros.

Todos estos rios y arroyos tienen trucha y pez en regulares cantidades.

MARGEN IZQUIERDA

- Arroyo LABANDEIRA de unos 5 kilometros
- Arroyo REAL de unos 4 kilometros
- Arroyo FURTADOS de unos 4 kilometros
- Rio BIBEY de bastante importancia en la provincia de Orense pero que solo tiene de recorrido en esta provincia unos 6 kilometros
- Arroyo ENCIZEIRA de unos 4 kilometros.

Todos estos arroyos solo tienen escaso pez. En esta margen el rio Sil tiene afluentes de importancia que no se reseñan por pertenecer a la provincia de ORENSE.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

José Capell



RIO CABE - Por su importancia piscicola, se reseña en hoja separada. Es este rio uno de los principales afluentes del Sil y nace en el Termino Municipal del Incia en esta provincia desembocando en el Sil por cerca del pueblo de Fronton. Tiene un recorrido total de unos 55 kilometros siendo su principal riqueza piscicola la trucha común, anguila, lamprea y pez en abundante cantidad y el barbo escaso. La zona mas poblada actualmente es la parte comprendida entre Monforte y su desembocadura.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

Rio MAO de unos 30 kilometros, muy poblado de trucha común, pez y anguila, que tiene los afluentes TEILAN de unos 10 kilometros, MUIÑA de unos 7 y PINO de unos 10 con trucha y pez
 Rio CINSA de unos 8 kilometros poblado en la misma cantidad y clases que el anterior y con los afluentes arroyo REGATA de unos 8 kilometros, FERROEDO de 9 y VAMORTO de 7 con trucha y pez
 Arroyo GARABELOS de unos 7 kilometros y
 Arroyo GUITARA de unos 6 kilometros con alguna trucha común

MARGEN IZQUIERDA

Arroyo VEIGA de unos 6 kilometros
 Rio SAA de unos 10 kilometros con sus afluentes los arroyos MENDREIRAS de unos 7 kilometros, SEBRON de 9, RUBIN de 12 y CEREIJA de 7.
 Rio RIOSECO de unos 15 kilometros
 Arroyo CRUCES de unos 6 kilometros
 Arroyo MALLOADAS de unos 8 kilometros
 Arroyo MATO de unos 5 kilometros
 Arroyo FERVEDON de unos 12 kilometros
 Arroyo Vilariño de unos 8 kilometros
 Arroyo BOURIZA de unos 4 kilometros.

Todos estos rios y arroyos son abundantes en trucha común y peces con algunas anguilas.

LUGO NOVIEMBRE 1940
 El Ingeniero.

José Capell



RIO LOR - Este rio es de bastante importancia piscicola, por cuyo motivo se reseña en hoja aparte. Nace en el Termino Municipal de Piedrafita en esta provincia y tiene un recorrido total de unos 50 kilometros. Las principales especies piscicolas que lo pueblan son la trucha comun y pez en bastante cantidad y la anguila en regular. Es afluente del rio Sil, al cual se une en las inmediaciones del pueblo de Castro.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

Arroyo PARADA de unos 5 kilometros
Arroyo Folgoso de unos 6 kilometros
Arroyo VILLAMAYOR de unos 4 kilometros.

Estos arroyos solo tienen trucha comun y en pequeña cantidad.

MARGEN IZQUIERDA
Rio

LOZARA de unos 28 kilometros con su afluente SECE-
DA de unos 6, los cuales son abundantes en trucha
comun y algun pez.
Arroyo LOUREIRO de unos 7 kilometros con alguna trucha
comun.

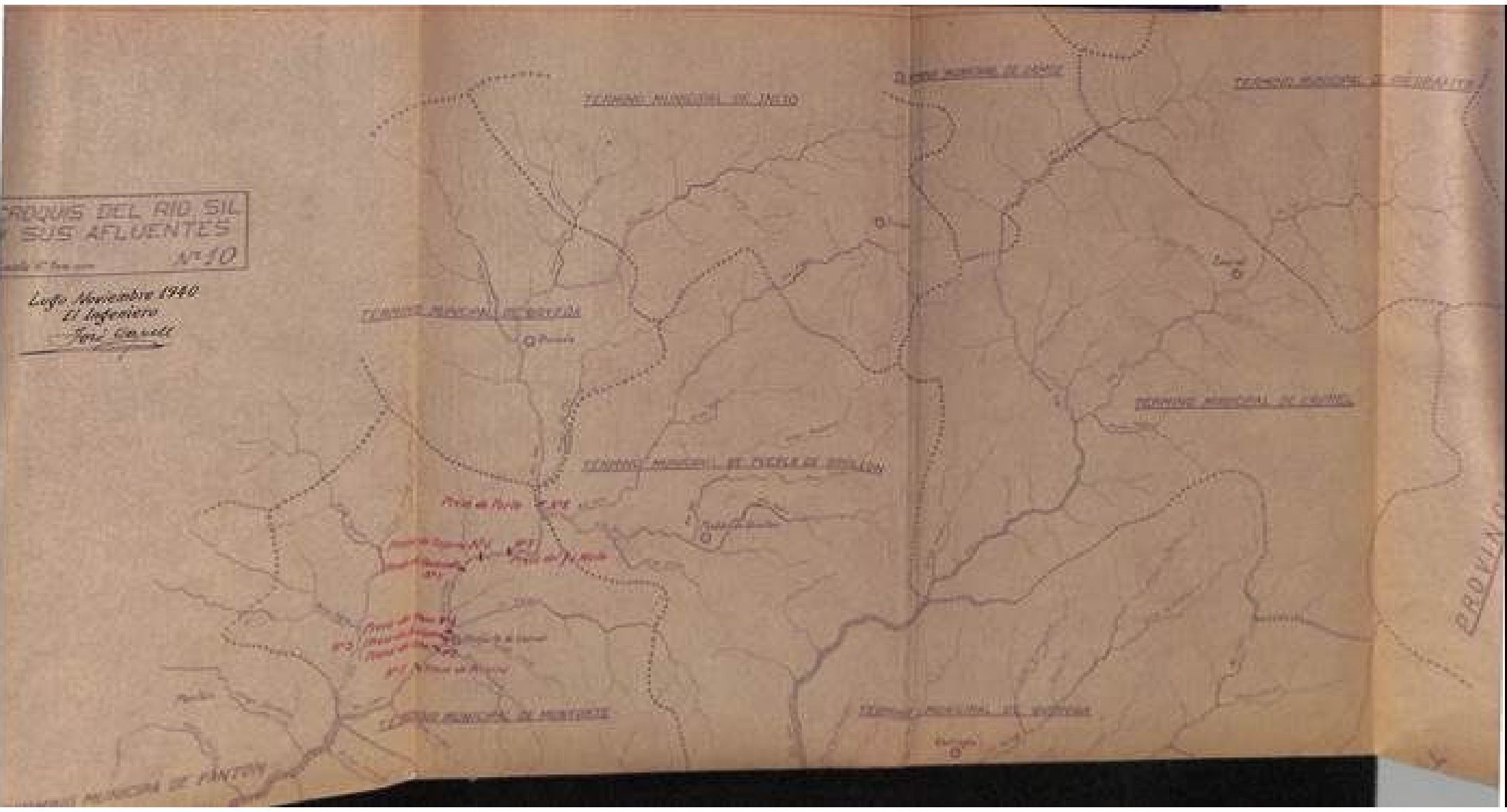
LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

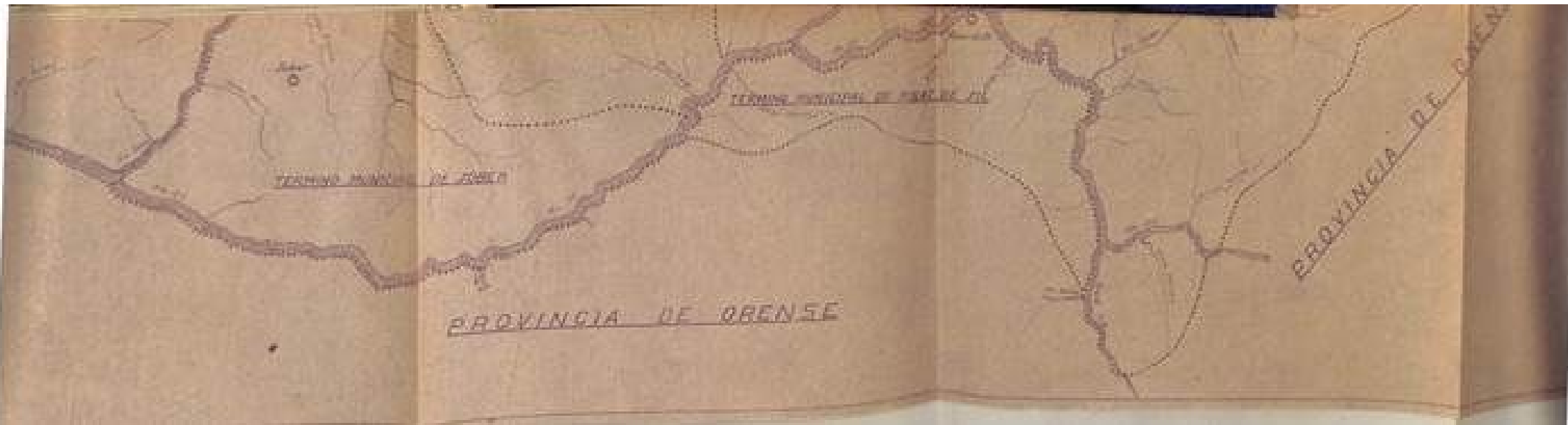
José Capell



PROVINCIA DEL RIO SIL
SUS AFLUENTES
Nº 10

Logo Noviembre 1940
El Ingeniero
Felix Cavall





NEIRA - Este rio es afluente del rio Miño y nace en el termino Municipal de Baleira teniendo un recorrido total de unos 45 kilometros desembocando en el rio Miño cerca del pueblo de Neira. Su importancia piscicola es importante por lo que se puso en cuenca separada. Consiste esta en trucha comun en gran cantidad y pez que aunque no en las mismas proporciones tambien tiene bastante. En esta cuenca son tambien de muchisima importancia piscicola el rio Saria y su afluente el rio Samos.

AFLUENTES DE ESTE RIO POBLADOS DE ESPECIES PISCICOLAS

MARGEN DERECHA

- Arroyo SAN MARTIN de unos 10 kilometros
- Arroyo PENARRUBIA de unos 5 kilometros
- Arroyo TEIJEIRA de unos 8 kilometros
- Arroyo VAL de unos 4 kilometros
- Arroyo SAN MAMED de unos 4 kilometros
- Rio TORDIA de unos 25 kilometros con sus afluentes los arroyos Mazandan de unos 12, LEILAN de 10, FOLGOSA de 6, VILLAVERDE de 10 y Toiran de unos 8 kilometros.

Todos estos rios y arroyos son importantes en trucha comun y el Tordia y Mazandan tienen ademas algun pez.

MARGEN IZQUIERDA

- Arroyo BARTO de unos 8 kilometros
- Arroyo PONTE NEIRA de unos 5 kilometros
- Arroyo CONSTANTIN de unos 6 kilometros
- Arroyo VEIGA de unos 4 kilometros
- Arroyo DE POL de unos 7 kilometros
- Arroyo TOUZAS de unos 4 kilometros
- Arroyo BARCELOS de unos 4 kilometros
- Rio ARMEA de unos 15 kilometros
- Rio SARRIA de unos 30 kilometros con sus afluentes los MEIJENTE de unos 25, y arroyos Corbelle de unos 9
- El Rio Samos tiene a su vez los afluentes SAN GIL de 6 kilometros, MEDA de 8, ESTRAGUIZ de 7, FOMPERAL de 5
- ORIBIO de 5, SAN MAMED de 5, VILAR de 4, OUTEIRO de 3, FORMIGUEIRO de 4 y PENA de 6.
- Arroyo VILLAMOSTEIRO de unos 6 kilometros.

Todos estos rios y arroyos son importantes en trucha comun y algun pez, destacandose el Rio Sarriay su afluente Samos que la tienen en gran cantidad.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

José Caspell



— II —

Propuesta de distribución de la Guardería piscícola

PROPUESTA DE DISTRIBUCION DE LA GUARDERIA PISCICOLA EN LA PROVINCIA DE LUGO

Son los rios de la provincia de Lugo de muy buenas condiciones piscicolas y en muchas zonas constituye la pesca un recurso para la clase humilde.

De todas las infracciones que se cometen en esta provincia, son las mas frecuentes por envenenamiento de aguas o explosivos; esta última aminoró bastante desde hace unos tres años debido sin duda a la gran restricción de la dinamita pero en cambio se observa un mayor porcentaje en el envenenamiento.

De los datos que ha podido recoger el Ingeniero que suscribe de las Alcaldías, Guardia Civil, Guardas Forestales y demás agentes de la Autoridad, se saca la consecuencia que en esta provincia (salvo algunas excepciones) no es preciso recurrir a la repoblación piscicola por medio de suelta de alevines para fomentar la pesca normalmente, y basta para que esta abunde con ejercer una activa vigilancia único medio eficaz si se quiere lograr resultados satisfactorios. Para ello se ha procurado al hacer esta propuesta de distribución de Guarderia Piscicola, situar convenientemente y en sitios estrategicos los puestos, asignandole a cada uno un recorrido prudencial para que la vigilancia pueda ser efectiva, teniendo en cuenta además la abundancia piscicola, infracciones habituales y calidad de las mismas.

Consideramos indispensable para poder atender este servicio la creación de veintidos puestos de Guarderia Piscicola a base de instalar en cada uno una pareja de Guardas cuya distribución tanto del personal, zona asignada y kilometros de preferente vigilancia que les corresponden, se reseñan en los estados que se acompañan a continuación. de este escrito.

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero.

Joni Caspell



DISTRIBUCION GENERAL DE LA VIGILANCIA

ZONA 1ª - TRABADA

PUESTO DE CABANAS - Dos Guardas
Todo el río Sor y el Eume en la parte que corresponde a la provincia de Lugo.

PUESTO DE CHAVIN - Dos Guardas
Todo el río Landrove y afluentes de este

PUESTO DE SANTA CECILIA - Dos Guardas
Todo el río Del Oro, Junco, Cobo y Rigueira con todos los afluentes de estos.

PUESTO DE LORENZANA - Dos Guardas
Todo el río Masma y sus afluentes.

PUESTO DE TRABADA - Un Guarda Mayor y un Guarda
El Río Eo con todos sus afluentes de esta zona en la parte comprendida entre su desembocadura y su confluencia con el río Turia.

PUESTO DE NAVALLO - Dos Guardas
El río Eo con sus afluentes desde su nacimiento hasta su unión con el río Turia.

ZONA 2ª - LUGO

PUESTO DE PACIOS - Dos Guardas
Todos los afluentes del río Ladra y este desde su nacimiento hasta el pueblo de Valdomar.

PUESTO DE OTERO DE REY - Dos Guardas
El trozo del río Miño comprendido entre su confluencia con el río Narla y la del Tamoga, Todo el río Narla, todo el río Tamoga y el trozo del río Ladra desde su unión con el Miño hasta el pueblo de Valdomar, así como todos los arroyos tributarios de estos en este trozo.

PUESTO DE JUNTAS - Dos Guardas
El río Miño con todos sus afluentes de este trozo, desde su nacimiento hasta su unión con el Tamoga.

PUESTO DE PAMBRE - Dos Guardas
Todo el río Ulla que discurre dentro de esta provincia con todos sus afluentes.

PUESTO DE DUVION - Dos Guardas
La parte del río Navia con todos sus afluentes de este trozo que está comprendida entre el pueblo de Navia de Suarna y su entrada en la provincia de Oviedo.

PUESTO DE LUGO - Un Guarda Mayor y Un Guarda
Comprende la parte del río Miño entre su confluencia con los ríos Narla y Chamoso, este y el río Mera con todos los afluentes de esta zona.

ZONA 3ª - SARRIA

PUESTO DE RIVEIRA - Dos Guardas

El trozo del río Miño comprendido entre su unión con el Chamosc y el Ferreira, este con todos sus afluentes y los del Miño de esta zona.

PUESTO DE VILLARBASIN - Dos Guardas

El río Miño en su parte comprendida entre su confluencia con el río Ferreira y el Sobrecedo así como los arroyos tributarios de este trozo.

PUESTO DE SARRIA - Un Guarda Mayor y Un Guarda

Todo el río Sarria y río Samos con todos sus afluentes.

PUESTO DE LANCARA - Dos Guardas

Todo el río Neira y Tordia con todos sus afluentes a excepción del río Sarria.

PUESTO DE CERVANTES - Dos Guardas

El río Navia desde su nacimiento hasta el pueblo de Navia de Suarna con todos los afluentes de este trozo.

ZONA 4ª - MONFORTE

PUESTO DE ACOBA - Dos Guardas

El trozo del río Miño comprendido entre su confluencia con el río Sobrecedo y su entrada en la provincia de Orense así como todos los afluentes de esta zona.

PUESTO DE MONFORTE - Un Guarda Mayor y Un Guarda

El río Cabe desde su nacimiento hasta el pueblo de Bastida con todos los ríos y arroyos que afluyen al mismo dentro de este trozo.

PUESTO DE SANTIORJO - Dos Guardas

La parte del río Cabe y sus afluentes desde el pueblo de Bastida hasta su desembocadura en el Sil, y la margen derecha del río Sil desde su desembocadura en el Miño hasta su confluencia con el río Lor.

PUESTO DE VILLAMEA - Dos Guardas.

Todo el río Lor con sus afluentes.

PUESTO DE QUIROGA - Dos Guardas

El trozo del río Sil comprendido entre su unión con el río Lor y su entrada por Montefurado en esta provincia, con todos los ríos y arroyos que afluyen al mismo en esta parte, excepto el río Bibey que corresponde a la provincia de Orense en su casi totalidad.

PERSONAL DE GUARDERIA

Corresponden a los veintidos puestos en que se divide esta provincia, cuatro Guardas Mayores y cuarenta Guardas.

KILOMETROS DE ACTIVA VIGILANCIA QUE CORRESPONDEN A CADA PUESTO

| Situación del Puesto | Kilometros de recorrido de cada puesto | Residencia del Guarda Mayor | Kilometros a cargo del G. Mayor. |
|----------------------|--|-----------------------------|----------------------------------|
| ZONA 1ª | | | |
| Cabanas..... | 55 | TRABADA..... | 307 |
| Chavin..... | 58 | | |
| Santa Cecilia..... | 60 | | |
| Lorenzana..... | 56 | | |
| Trabada..... | 38 | | |
| Naballo..... | 40 | | |
| ZONA 2ª | | | |
| Pacios..... | 42 | LUGO..... | 277 |
| Otero de Rey..... | 60 | | |
| Juntas..... | 50 | | |
| Pambre..... | 40 | | |
| Duvión..... | 45 | | |
| Lugo..... | 40 | | |
| ZONA 3ª | | | |
| Riveira..... | 40 | SARRIA..... | 215 |
| Villarbasin..... | 38 | | |
| Sarria..... | 42 | | |
| Lancara..... | 50 | | |
| Cervantes..... | 45 | | |
| ZONA 4ª | | | |
| Acoba..... | 60 | MONFORTE..... | 237 |
| Monforte..... | 50 | | |
| Santiorjo..... | 40 | | |
| Villameá..... | 45 | | |
| Quiroga..... | 42 | | |

LUGO NOVIEMBRE 1940
El Ingeniero

José Caspell

