

Propuesta de nuevas Reservas Hidrológicas en la demarcación hidrográfica del Duero

Tercer ciclo de planificación hidrológica (2022-2027)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

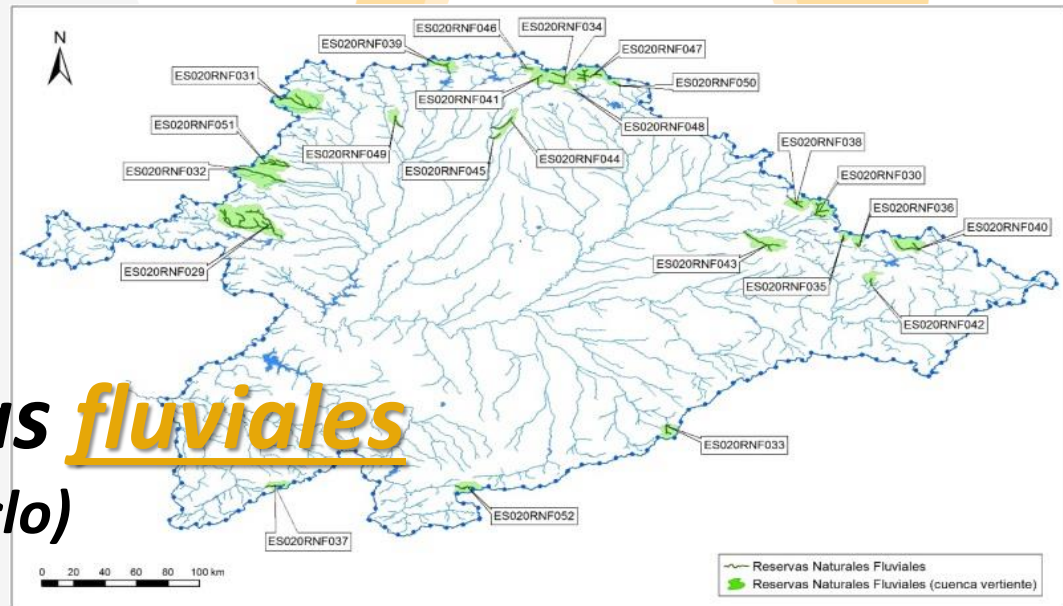
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO, O. A.

RESERVAS HIDROLÓGICAS

Reservas hidrológicas fluviales

- 24 reservas (= PHD II ciclo)



Propuesta de Reservas hidrológicas lacustres

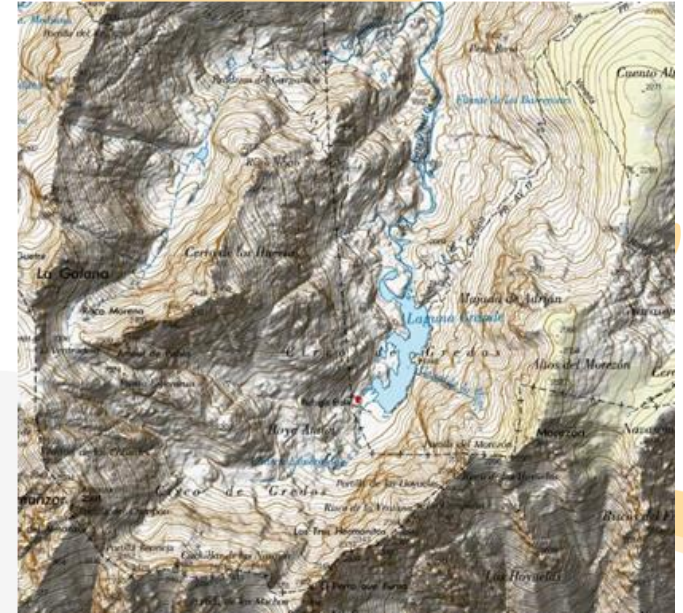
- Laguna grande de Gredos (Ávila)
- Lago de Sanabria (Zamora)

Propuesta de Reservas hidrológicas subterránea

- Manantial Valdelastijeras (León)
- Fuente Deshondonada (Palencia)

LAGUNA GRANDE DE GREDOS

La Laguna Grande de Gredos es el máximo exponente de laguna de origen glaciar del Sistema Central. (TIPO L-T3)



La Laguna Grande de Gredos se caracteriza por ser bastante somera para su extensión, y por tener una huella de forma lobulada, con gran diversidad de morfologías de orilla, permitiendo el desarrollo de distintas comunidades florísticas y faunísticas.

LAGUNA GRANDE DE GREDOS

La masa de agua lago ES020MSPF000101106 Laguna Grande de Gredos se encuentra en **estado BUENO** y **PRESIONES NO SIGNIFICATIVAS**

Justificación (artículo 244 bis RDPH)

- 2. a): Lago con un muy buen estado ecológico y uno de los mejores representantes del tipo 3 (alta montaña septentrional, poco profunda de aguas ácidas).**
- 2. b) 2º: origen y características geológicas, profundidad y características de sus riberas.**

LAGUNA GRANDE DE GREDOS



Solape con Zonas Protegidas		
Baño	ZEC	ZEPA
No	Sierra de Gredos	Sierra de Gredos
Reserva de la Biosfera	Zona Húmeda	Espacio Natural Protegido
No	Laguna Grande De Gredos	Parque Regional Sierra de Gredos

LAGO DE SANABRIA

El lago de Sanabria es el mayor lago de España, de origen glaciar y el único de su tipo L-T06



Representa un valor no sólo ecológico sino sociocultural e histórico y tiene una enorme importancia como ecosistema lacustre genuino y una gran riqueza de especies y biodiversidad.

LAGO DE SANABRIA

La masa de agua lago ES020MSPF000101101 Lago de Sanabria se encuentra en **estado BUENO** y **SIN RIESGO DE INCUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS AMBIENTALES**, sin presiones significativas.

Justificación (artículo 244 bis RDPH)

- 2. a): Lago con un muy buen estado ecológico y uno de los mejores representantes del tipo 6 (media montaña, profundo de aguas ácidas).**
- 2. b) 2º: origen y características geológicas, profundidad y características de sus riberas.**

LAGO DE SANABRIA

Solape con Zonas Protegidas		
Baño	ZEC	ZEPA
SI	Lago de Sanabria y alrededores	Lago de Sanabria y alrededores
<i>Reserva de la Biosfera</i>	<i>Zona Húmeda</i>	<i>Espacio Natural Protegido</i>
Transfronteriza Meseta Ibérica	Lago de Sanabria	Parque Natural de Lago de Sanabria y Sierras Segundera y de Porto



MANANTIAL DE VALDELASTIJERAS

La masa de agua subterránea ES020MSBT000400002 La Pola de Gordón se encuentra en **estado BUENO** y **SIN RIESGO DE INCUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS AMBIENTALES**, sin presiones significativas.

Justificación (artículo 244 bis RDPH)

- 2. a): Acuífero en buen estado cualitativo y cuantitativo y representativo de acuíferos paleozoicos en el dominio meridional de la cordillera Cantábrica, asociado a clima continental.**
- 2. b) 3º: características geológicas e hidrogeológicas.**

MANANTIAL DE VALDELASTIJERAS

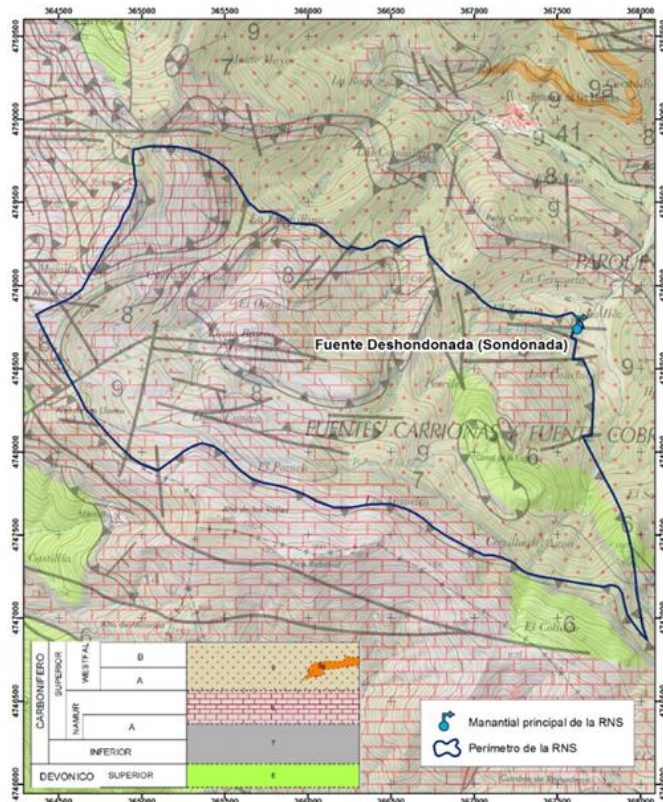
Solape con Zonas Protegidas		
Baño	ZEC	ZEPA
NO	Valle de San Emiliano	Valle de San Emiliano
<i>Reserva de la Biosfera</i>	<i>Zona Húmeda</i>	<i>Espacio Natural Protegido</i>
Valles de Omaña y Luna	NO	Parque Natural de Babia y Luna



2019/5/28 15:06

FUENTE DESHONDONADA (SONDONADA)

El manantial de la Sondonada es una surgencia cárstica ubicada en la unidad de San Martín-Ventanilla (carbonífero medio) en un estrato de la formación caliza de montaña.



Un importante curso subterráneo drena a través de Fuente Deshondada, que constituye un sifón vaclusiano de gran verticalidad y representa el punto por el que afloran las aguas al exterior, tributando al río Rivera o Ventanilla.

FUENTE DESHONDONADA (SONDONADA)

La masa de agua subterránea ES020MSBT000400003 Cervera de Pisuerga se encuentra en **estado BUENO** y **SIN RIESGO DE INCUMPLIMIENTO DE LOS OBJETIVOS AMBIENTALES**, sin presiones significativas sobre la masa de agua subterránea (en las inmediaciones de la surgencia existen inventariadas una extracción subterránea y una superficial, para abastecimiento de varias poblaciones)

Justificación (artículo 244 bis RDPH)

- 2. a): Acuífero en buen estado cualitativo y cuantitativo y representativo de acuíferos paleozoicos en el dominio de la Cordillera Cantábrica.**
- 2. b) 3º: características geológicas e hidrogeológicas.**

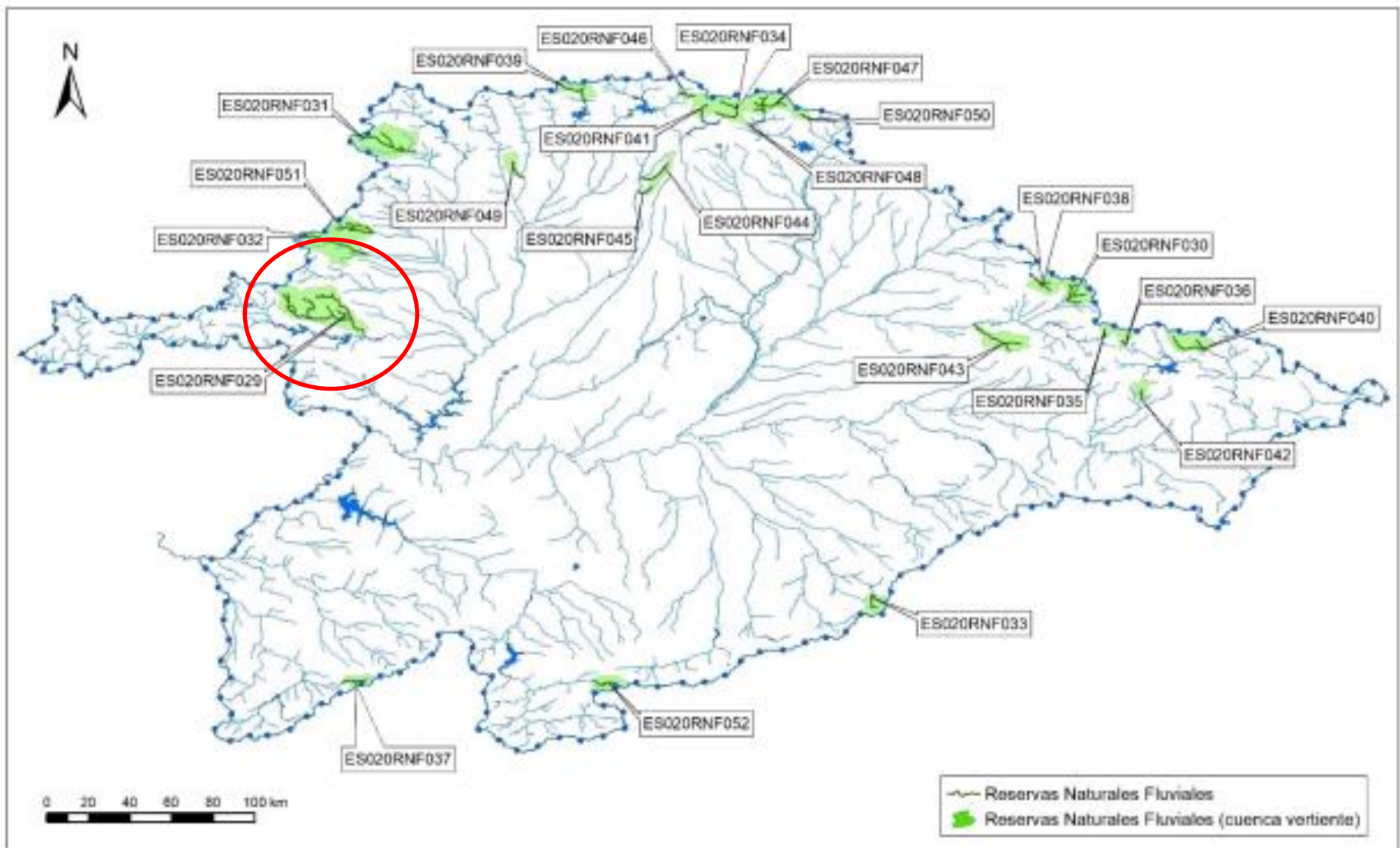
FUENTE DEHONDONADA (SONDONADA)



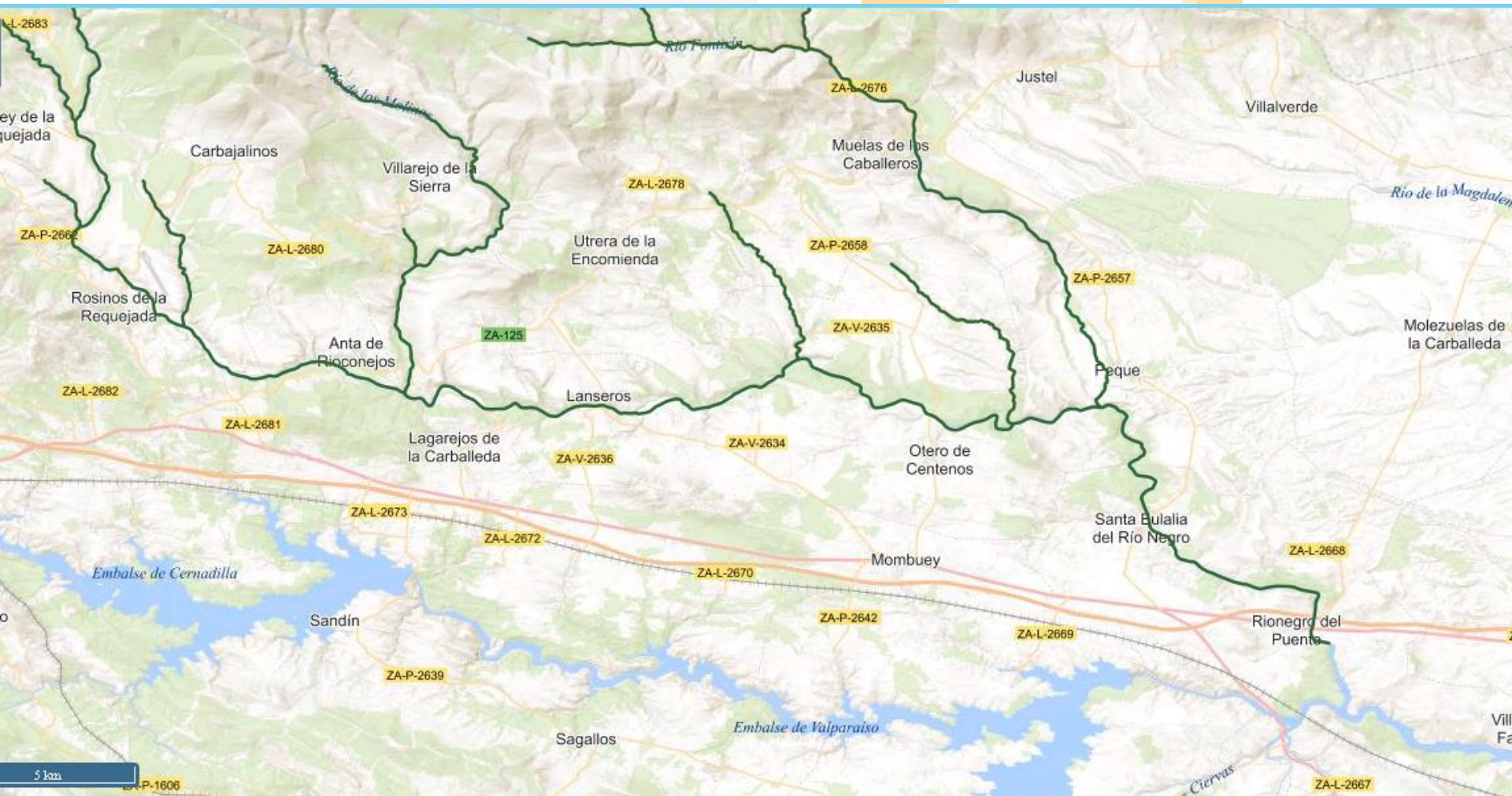
Solape con Zonas Protegidas		
Baño	ZEC	ZEPA
NO	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre- Montaña Palentina	Fuentes Carrionas y Fuente Cobre- Montaña Palentina
Reserva de la Biosfera	Zona Húmeda	Espacio Natural Protegido
NO	NO	Parque Natural Montaña Palentina

RESERVAS FLUVIALES ACTUALES: ACTUACIONES

24 DECLARADAS



RESERVA FLUVIAL RÍO NEGRO Y AFLUENTES



RESERVAS FLUVIALES RÍO NEGRO Y AFLUENTES

Plan PIMA-ADAPTA. Implantación de las medidas de gestión de la Reserva Hidrológica del Río Negro y Afluentes (ES020RNF029), provincia de Zamora, en la Demarcación Hidrográfica del Duero

Mejora de las condiciones ecológicas de la reserva que alberga la más importante y mejor conservada de las tres poblaciones detectadas hasta la fecha de náyades (*Margaritifera margaritifera*) de la cuenca del Duero

Mejora de la continuidad longitudinal conectar poblaciones de trucha común

Mejora hábitat desmán ibérico

Limitar especie invasora cangrejo señal

Cría en cautividad de náyades y mejora de hábitat

Presupuesto: 856.959 €

Propuesta de nuevas Reservas Hidrológicas en la demarcación hidrográfica del Duero

Tercer ciclo de planificación hidrológica (2022-2027)



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL DUERO, O. A.