

ACUAEBRO
ACUAMED
AGBAR
Agència Catalana de l'Aigua
Aigües Ter-Llobregat
AQUALOGY
Autoritat Portuària de Tarragona
Benito Urban
BIMSA. Barcelona d'Infraestructures Municipals
Cambra de Comerç de Barcelona
CEDEX. Ministerio de Fomento
Comunidad Regantes Canal Aragón y Catalunya
Confederación Hidrográfica del Ebro
Confederación Hidrográfica del Guadalquivir
Consorci per a la Defensa del Besòs

DRAGADOS
EGMASA. Junta de Andalucía
ENDESA
FCC
GISA (Gestió d'Infraestructures SAU)
Govern d'Andorra
Hidroelèctrica del Pedraforca SA
IBERDROLA Generación SA
IDOM
INVALL
NUCLENOR
Regs de Catalunya (REGSA)
SOREA
SPESA

- Estudio en modelo numérico de la hidrodinámica del embalse de Valdecañas. Incidencia de un posible bombeo desde el embalse de Torrejón-Tajo. 2018-2020
- Estudio en modelo numérico de la movilización de los sedimentos depositados en la cola del embalse de Ribarroja. 2018-2019
- Estudio del riesgo de inundación y propuestas de actuaciones morfológicas en el tramo de río Ebro comprendido entre los núcleos urbanos de Pradilla de Ebro y Boquiñeni (Zaragoza). 2017-2018
- Estudio del comportamiento térmico del embalse de Valdecañas. Incidencia de un posible bombeo desde el embalse de Torrejón-Tajo. 2017-2018
- Embalses hidroeléctricos y cambio climático. 2016-2018
- Estudio de la morfodinámica de un tramo del curso medio del río Ebro. 2016
- Estudi de classificació de la presa d'Hidroelèctrica del Pedraforca (T.M de l'Amtella de Casserres, Berguedà). 2015-2016
- Propuesta de caudal ecológico para el tramo del río Eume comprendido entre la presa y la central hidroeléctrica del Eume. 2015-2016
- Estudio hidráulico de las obras de drenaje de la A-68. 2015-2016
- Estudio de la capacidad erosiva del río Ebro. 2015-2016
- Estudio en modelo numérico de la capacidad erosiva del río Ebro en el tramo Flix-Ascó. 2015-2016
- Estudio hidráulico en modelo reducido para incrementar la capacidad del rápido de Alfages en el canal de Zaidín (Huesca). 2015-2016
- Estudio de la inundación de las galerías de servicio de la CN Ascó. 2015
- Estudio en modelo numérico de la hidrodinámica de la confluencia de los ríos Cinca y Barrosa en Bielsa (Huesca). 2015
- Estudio de la hidrodinámica del embalse de Matalavilla. 2014-2015
- Dinámica sedimentaria del río Ebro en el tramo Castejón-Zaragoza. 2014-2015
- Estudi del comportament de la salmorra en l'ampliació de la capacitat del col·lector entre Balsareny i el mar. 2012
- Estudio del comportamiento térmico del embalse de Sobrón. 2012-2015.
- Estudio en modelo numérico y reducido de la obra de toma/desagüe de la central reversible de Montnegre. 2011-2015

- Estudio hidráulico en modelo reducido del aliviadero de la presa de l'Albagés. 2011-2014
- Estudio del tiempo de residencia del agua en el embalse de Riba-roja. 2011-2013
- Estudio de los vertidos en tiempo de lluvia en el municipio de Granollers. Propuesta de depósitos de retención anticontaminación. 2011-2013
- Dinámica sedimentaria del río Eume. 2011-2012
- La gestión de los embalses y su incidencia en la dinámica fluvial. 2010
- Estudio de la dinámica sedimentaria en la confluencia Ebro-Segre. 2010-2014
- Diseño hidráulico de aliviaderos escalonados sin cajeros. 2010-2012
- Els recursos hídrics a Catalunya. 2010-2012
- Modelo numérico para definir el espaciamiento óptico entre sumideros considerando criterios de peligrosidad en zona urbana. 2010-2011
- Estudi en model numèric de la hidrodinàmica de l'embassament de Sau. 2009-2013
- Estudio de la limnología de las Marismas del Parque Nacional de Doñana: balance térmico y transporte de masa. 2009-2011
- Estudio hidráulico en modelo reducido del aliviadero y desagües de fondo de la presa de Enciso. 2009-2010
- Estudio mediante modelo matemático del meandro de Quinzanas en el río Narcea (Asturias). 2009-2010
- Estudio en modelo numérico del funcionamiento hidráulico del río Fluvià, considerando el condicionamiento de la carretera C-31. 2009-2010
- Estudio en modelo numérico de la hidrodinámica del río Segre en el entorno de Mequinzenza. 2009-2010
- Estudio hidráulico en modelo reducido del aliviadero de la presa de El Molino. 2009-2010
- Estudio hidráulico en modelo reducido del aliviadero de la presa de Alcollarín. 2009-2010
- Estudio en modelo numérico y reducido de la impulsión y de la conexión canal-balsa de regulación del canal Xerta-Sènia. 2008-2009
- Estudio de las obras previstas en el Port de Tarragona en relación al comportamiento hidráulico del tramo final del río Francolí. 2008-2009
- Dinámica de los sedimentos en el embalse de Riba-roja. 2007-2009
- Desarrollo de un modelo numérico de simulación de flujo en ríos. 2007-2009
- Assistència tècnica per a l'estudi hidrològic i hidràulic de les rieres que travessen el terme municipal de Reus. 2007-2008
- Estudio en modelo matemático del río Tiétar. 2007-2008
- Estudio en modelo reducido del comportamiento hidráulico del sistema de conducciones del proyecto hidroeléctrico "Isla del Hierro". 2007-2008
- Estudio de la inundabilidad del Principado de Andorra. 2006-2010
- Contrato de colaboración de asistencia técnica en materia de estudios hidráulicos en modelo físico y matemático de las actuaciones a desarrollar en el embalse de Flix. 2005-2010
- Estudio de la hidrodinámica de la Marisma de Doñana. 2004-2008