

Servicios realizados durante 2015

- *Actualización y mantenimiento del software de Gestión de Recursos Hídricos BDH. Proyecto de Transferencia. Financia: Secretaría de Recursos Hídricos de La Pampa. Período: 2014-2016. Participantes por el IHLLA: L. Vives (Director), y otros.*
- *Proyecto de Investigación, desarrollo e Innovación en Aplicaciones Espaciales-Río Negro PIDIAP-RN. Financia: Provincia de Río Negro. Período: 2015-2017. Participantes por el IHLLA: Rivas R. (director) y otros.*
- *Generación de mapas de estado hídrico de la región pampeana como aporte al Sistema de Monitoreo y Alerta Temprana de la Oficina de Riesgo Agropecuario del MAGyP. Participantes por el IHLLA: Rivas R. (director) y otros.*
- *Estudio hidrogeológico en el establecimiento "Los Avestruces", partido de González Chaves. Estudio hidrogeológico/geofísico para obtener agua de bebida apta para ganado bovino. Participantes IHLLA: M. Varni.*
- *Estudio hidrogeológico para la obtención de agua en emprendimiento en Cerro El Centinela a la empresa Emprendimiento Turísticos S.A. Participantes IHLLA: P. Weinzettel.*
- *Estudios hidrogeológicos en el yacimiento La Cabañita de Cementos Avellaneda S.A. Participantes IHLLA: G. Collazos y otros.*
- *Asesoramiento experto internacional en el tratamiento de imágenes de satélite y programación para la petrolera Geokinetics. Entrega de material procesado para campos de petróleo de México y Brasil. Participantes IHLLA: R. Rivas, M. Holzman, M. Bayala. Inicio 2014.*
- *Modelación numérica del acuífero de la Cuenca del río Matanza-Riachuelo, segunda etapa. Proyecto de Investigación y transferencia. Organismo de financiamiento: Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR). Duración: 2013-2016. Participantes IHLLA: L. Vives (Director), S. Bea, P. Abrile, A. Mira Carrión, M. E. Zabala, C. Mancino, S. Armengol Vall, F. Pelizardi, A. Melián, D. Loureiro, F. Altolaguirre, K. Olivera, N. de Libano, J. Rodríguez, E. Queupan, M. Silicani, J. de Libano, M. J. Paiz Abrile, A. Rodríguez. Participantes Externos: Varios.*
- *Modelación matemática del flujo de agua subterránea y transporte de solutos en la Cuenca del Salar de Pipanaco, Provincia de Catamarca, Etapa II. Proyecto de Investigación y transferencia. Organismo de financiamiento: Empresa CONHIDRO S.R.L., a pedido de la Secretaría de Recursos Hídricos de Catamarca. Duración: 2014-2015 (10 meses). Participantes del IHLLA: L. Vives (Director), S. Bea, A. Mira Carrión.*