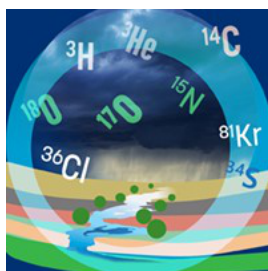


International Symposium on Isotope Hydrology: Advancing the
Understanding of Water Cycle Processes CN-271



Contribution ID: 121

Type: Poster

Development of a conceptual groundwater model in an intermountain Andean aquifer with the support of water stable isotopes: Uspallata valley, Argentina

Thursday, 23 May 2019 17:15 (15 minutes)

Primary authors: IBAÑEZ, SANDRA (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO); LANA, Nerina Belen (Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA)); MANZANO, Marisol (Escuela de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos y de Ingeniería de Minas, Universidad Politécnica de Cartagena); ROVIRA, SUSANA (UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO); SALVI, NATALIA (INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA); TIGNOLI, PABLA (DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN); MONTERO, ENRIQUE (DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN); PINA, JUAN (DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN); SEGAL, HECTOR (DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN); GRIZAS, PABLO (DEPARTAMENTO GENERAL DE IRRIGACIÓN); SALVOLI, LEANDRO (INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA); MARQUEZ, DIEGO (INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA)

Presenter: LANA, Nerina Belen (Instituto Argentino de Nivología, Glaciología y Ciencias Ambientales (IANIGLA))

Session Classification: Poster Session 3

Track Classification: Water Balance Modelling and Mapping