

• BIBLIOGRAFÍA

- Allen, R., Pereira, L., Raes, D., & Smith, M. (2006). "La tierra herida: ¿Qué mundo heredarán nuestros hijos?". Barcelona, España.
- Aparicio, M., & Francisco, J. (1992). "Fundamentos de Hidrología de Superficie". LIMUSA S.A. 1era reimpresión. México DF, México.
- Basan, M. (2008). "Aforadores de corrientes de agua". Santiago del Estero, Argentina.
- Breña, A., & Jacobo, M. (2006). "Principios y Fundamentos de la Hidrología Superficial" Universidad Autónoma Metropolitana. . México DF, México.
- Carrascosa, B. (2006). "Cálculo de la radiación solar extraterrestre en función de la latitud y la declinación solar". Valencia, España.
- De Castro, M., Ramis, C., Cortarelo, P., & Riechmann, J. (2005). "Tras las huellas del cambio climático: Un reto social inminente". Madrid, España.
- Delibes, M., & Delibes de Castro, M. (2005). "La tierra herida: ¿Qué mundo heredarán nuestros hijos?". Barcelona, España.
- Díaz, L. (2018). "Estudio Hidrológico y balance hídrico para determinar la oferta y la demanda de agua de la cuenca de la Quebrada Niscota para un acueducto inter veredal en Nunchia Casanare". Bogotá, Colombia.
- Díaz, L., & Alarcón, J. (2018). "Estudio Hidrológico y balance hídrico para determinar la oferta y la demanda de agua de la cuenca de la Quebrada Niscota para un acueducto inter veredal en Nunchia Casanare". Bogotá, Colombia.
- Fick, S. E., & Hijmans, R. J. (1 de Junio de 2017). WORLDCLIM 2: Nuevas superficies climáticas de resolución espacial de 1 Km para áreas terrestres globales . *Revista Internacional de Climatología*.
- Fick, S., & Hijmans, R. (2017). "WORLDCLIM 2: Nuevas superficies climáticas de resolución espacial de 1 km para áreas terrestres globales. *Revista internacional de Climatología*.
- Hargreaves, G., & Samani, A. (1982). "Estimating potential Evapotranspiration.
- Larios, J. (2008). "Calentamiento global: Al borde del límite". Colección de libros .

- Lopez, M. (2011). "Análisis de los métodos de estimación de evaporación y evapotranspiración alas condiciones locales de la ciudad de Córdoba". Córdoba, Argentina.
- MMAyA. (2018). "Desarrollo de capacidades locales y académicas en GIRH-MIC e investigación, acción en la cuenca pedagógica Yesera Municipio de Cercado-Tarija". Tarija, Bolivia.
- Nordgren, M. (2011). "CAMBIO CLIMATICO: Percepciones, efectos y respuestas en cuatro regiones de Bolivia". La Paz, Bolivia.
- NUB. (2014). La economía del cambio climático en el Estado Plurinacional de Bolivia. La Paz, Bolivia.
- PNUD. (2011). "Tras las huellas del cambio climático en Bolivia Estado del arte del conocimiento sobre adaptación al cambio climático Agua y seguridad alimentaria". La Paz, Bolivia.
- Torrico, M. A. (2011). "DETERMINACIÓN DE BALANCES HÍDRICOS EN MICROCUENCAS Y SUBCUENCAS". Cochabamba, Bolivia.
- Useros, J. L. (2012). "EL CAMBIO CLIMÁTICO: Sus causas y efectos medioambientales". Valladolid, España.
- Vargas, J., De la Fuente, L., & Arumi, J. (2012). "Balance hídrico mensual de una cuenca patagónica en Chile: Aplicación de un modelo parsimonioso". Concepción, Chile.