

Información adicional

Este estudio ha sido presentado en el artículo 'Glacier change and glacial lake outburst flood risk in the Bolivian Andes' que apareció en la revista de acceso libre *The Cryosphere* el 20 de octubre de 2016.

Este artículo científico está disponible online, de manera gratuita, a partir de la fecha de publicación, en el <http://www.the-cryosphere.net/10/2399/2016/>. Una versión previa a la impresión del artículo final está disponible para descargar abajo.

Citación: Cook, S. J., Kougkoulos, I., Edwards, L. A., Dortch, J., and Hoffmann, D.: Glacier change and glacial lake outburst flood risk in the Bolivian Andes, *The Cryosphere*, doi:10.5194/tc-10-2399-2016, 2016

El equipo científico está compuesto de Simon J. Cook (Manchester Metropolitan University [MMU] and Cryosphere Research at Manchester [CRAM], UK), Ioannis Kougkoulos (MMU and CRAM), Laura A. Edwards (CRAM and University of Manchester), Jason Dortch (CRAM and University of Manchester), and Dirk Hoffmann (Bolivian Mountain Institute).

La Unión Europea de las Geo ciencias es la asociación científica principal para las geo ciencias en Europa, dedicada a la búsqueda de la excelencia en las ciencias de la tierra, los planetas y el espacio para el beneficio de la humanidad alrededor del mundo. Es una organización de científicos interdisciplinaria sin ánimo de lucro fundada en 2002. Actualmente, la EGU tiene un portfolio de 17 revistas científicas, que utilizan un formato de acceso libre innovador. Su Asamblea General para las ciencias de la tierra es la mayor y más prominente de Europa. Atrae a más de 11.000 científicos de todo el mundo. Las sesiones del congreso abarcan una amplia variedad de temas incluyendo vulcanología, exploración planetaria, la estructura interna de la tierra y la atmosfera, el clima, energía y recursos. La Asamblea General de EGU en 2017 tendrá lugar en Viena, Austria, desde el 23 al 28 de Abril de 2017. Para más información sobre el congreso y registración para prensa, diríjense a <http://media.egu.eu>, o síguenos en [Twitter](#) o [Facebook](#).

The Cryosphere es una revista internacional dedicada a la publicación y discusión de artículos de investigación, comunicados cortos y artículos arbitrados, sobre todos los aspectos del agua, la tierra y cuerpos celestes congelados. Los temas centrales son las capas de hielo, glaciares, cuerpos de hielo planetarios, permafrost, hielo de lagos, ríos, capas de nieve estacional, hielo marino, *remote sensing*, modelos numéricos, estudios in situ y en laboratorio de lo anterior, incluyendo estudios sobre la interacción de la criósfera con el resto del sistema climático.