



**Geografía y Sistemas de Información Geográfica (GEOSIG).** Revista digital del Grupo de Estudios sobre Geografía y Análisis Espacial con Sistemas de Información Geográfica (GESIG). Programa de Docencia e Investigación en Sistemas de Información Geográfica (PRODISIG). Universidad Nacional de Luján, Argentina.

<http://www.gesig-proeg.com.ar> (ISSN 1852-8031)

Luján, Año 9, Número 9, 2017, Sección IV: Eventos académicos. pp. 1-3

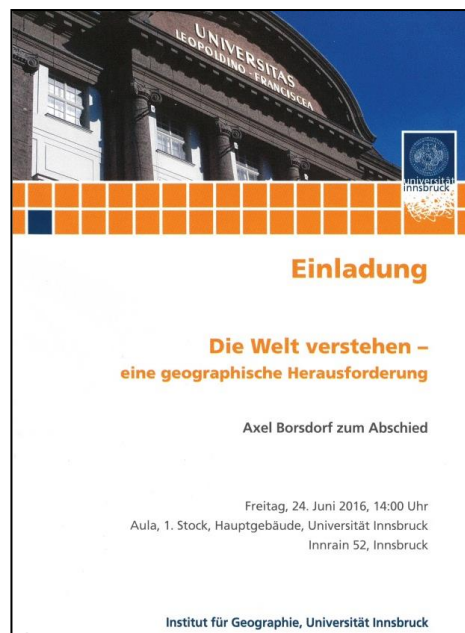
---

## **ENTENDER EL MUNDO: UN COLOQUIO GEOGRÁFICO EN INNSBRUCK, AUSTRIA**

**Andreas Haller**

Institut für Interdisziplinäre Gebirgsforschung, Österreichische Akademie der  
Wissenschaften, Austria

Después de casi un cuarto siglo de trabajo, el geógrafo Axel Borsdorf de la Universidad de Innsbruck, Austria, se jubiló a fines del año 2014. En Diciembre del año 2016 también se retiró como director del Instituto de Investigación Interdisciplinaria de la Montaña (IGF) de la Academia de Ciencias de Austria, instituto que fundó en 2006. Por eso sus colegas y alumnos le festejaron con un coloquio académico titulado Entender el mundo: un desafío geográfico, que tuvo lugar el 24 de Junio de 2016.



**Figura 1:** Anuncio del coloquio en la Universidad de Innsbruck.

Durante su carrera académica, que empezó en la Universidad de Tubinga (Alemania) con su mentor Herbert Wilhelmy, Axel Borsdorf se dedicó (y sigue dedicándose) con mucho entusiasmo a la geografía humana y regional de América Latina. Sus trabajos probablemente más conocidos focalizan en el modelamiento de la ciudad latinoamericana (Borsdorf 2003). La segregación y fragmentación del espacio urbano, y el probable fin de la ciudad como lugar de libertades y oportunidades, está en el centro de sus estudios. Más allá de los estudios urbanos, Axel Borsdorf es conocido como especialista en la geografía regional de Chile, sobre todo de la Patagonia, que investigó principalmente en su *Habilitation* sobre la Región de Aysén. De ahí nace su interés por los Andes en general. Fruto de sus experiencias es la obra *The Andes: a geographical portrait*, libro sobre la geografía regional de los Andes que ha escrito junto con su amigo, el geógrafo Christoph Stadel de la Universidad de Salzburgo, Austria (Borsdorf & Stadel 2015). Siempre interesado en la comparación geográfica de regiones, Borsdorf también ha hecho proyectos en los Alpes europeos, donde él y sus colegas han desarrollado sistemas de información geográfica y bases de datos para el análisis espacial, como por ejemplo GALPIS (Borsdorf et al. 2015). Aparte del uso científico, Axel Borsdorf siempre ha visto a los sistemas de información geográfica como una herramienta para mejorar la participación de los ciudadanos en el ordenamiento y desarrollo territorial, o para la educación en línea (sistemas *e-learning*), como lo ha mostrado el portal bilingüe latinoamericanista LASON (Borsdorf & Moser 2004) accesible en <http://www.lateinamerika-studien.at/content/natur/naturesp/naturesp-titel.html>.

El coloquio académico titulado Entender el mundo: un desafío geográfico reflejó esta amplitud de intereses. La presentación principal fue del experto en geografía regional alpina Werner Bätzing, de la Universidad de Erlangen-Núremberg (Alemania), quien habló sobre la importancia de combinar las tecnologías de información geográfica con el tradicional trabajo de campo y mucha empatía para las regiones, su gente y su historia, con el fin de entender los problemas espaciales, que siempre tienen un componente subjetivo no detectable a través de la teledetección y el análisis estadístico. De otra manera se correría el peligro de perderse en un mundo virtual. Después del reconocimiento por parte de la Asociación Austriaca de Geógrafos, que condecoró a Axel Borsdorf con la medalla “Franz von Hauer”, el geógrafo brasilianista Martin Coy y el geomorfólogo Johann Stötter entregaron la Festschrift titulada *Die Welt verstehen – eine geographische Herausforderung* (ISBN 978-3-901182-43), que es un libro en honor a Axel Borsdorf, con artículos de colegas científicos internacionales.



**Figura 1:** Agradecimientos de Axel Borsdorf. Fuente: ÖAW/IGF.

## Referencias

- Borsdorf, A. (2003): Cómo modelar el desarrollo y la dinámica de la ciudad latinoamericana. *EURE* 29 (86), 37–49
- Borsdorf, A. & C. Stadel (2015): *The Andes: a geographical portrait*. Springer: Berlin.
- Borsdorf, A., O. Bender, F. Braun & A. Haller (2015): Web-based instruments for strengthening sustainable regional development in the Alps. *Acta geographica Slovenica* 55 (1), 173–182
- Borsdorf, A. & D. Moser (2004): Neue Medien im Cyberspace: Möglichkeiten für den Unterricht an Schule und Hochschule. Das Alpeninformationssystem GALPIS-Web und die e-learning Einheit Lateinamerika-Studien Online. *Mitteilungen der Österreichischen Geographischen Gesellschaft* 146, 203–220

© Andreas Haller

Haller, A. 2017. Entender el mundo: un coloquio geográfico en Innsbruck, Austria. *Geografía y Sistemas de Información Geográfica (GeoSIG)*. 9(9)Sección IV:1-3

On-line: [www.gesig-proeg.com.ar](http://www.gesig-proeg.com.ar)

Recibido: 16 de septiembre de 2016