

## II SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL CARST

(Amazonas, Pérou)

Écrit par **James Apaestegui**

El Perú es uno de los países de América Latina que cuenta con mayor variedad de paisajes cársticos, aún poco explorados, sobre todo en los contrafuertes andinos de la cuenca del río Amazonas.

Estos paisajes forman parte de un patrimonio importante para el país, puesto que ofrecen una serie de servicios ambientales, como la dotación de agua para las actividades humanas (poblacional, agricultura, recreacional, entre otros) abarcando una dimensión histórica poco explorada dado que este paisaje era aprovechado aún por culturas predecesoras.

Los paisajes cársticos brindan también servicios de soporte al medio ambiente dado que se consolidan como albergue de una gran diversidad de flora y fauna que aún ha sido poco descrita.

Durante los últimos años en el Perú, se han venido explorando cavernas (más de 500 cavernas y tragaderos inventariados hasta hoy: véase [www.cuevasdelperu.org](http://www.cuevasdelperu.org)), los cuales se articulan por ejemplo, con el desarrollo del turismo de aventura en la región de Amazonas y San Martín. Esto conlleva a la necesidad de la sistematización responsable y articulación de los conocimientos generados en torno a los paisajes cársticos.

En este contexto, se concibió la segunda edición del Simposio Internacional del Carst, el cual se realizó durante los días 27, 28 y 29 de Agosto del 2018 en las instalaciones de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM) en la ciudad de Chachapoyas en la región Amazonas – Perú.

El Segundo Simposio Internacional del Carst fue organizado por Instituto Francés de Investigación para el Desarrollo (IRD), la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza de Amazonas (UNTRM), el Instituto Geofísico del Perú (IGP), el Instituto Geológico, Minero y Metalúrgico (INGEMMET); con el apoyo del Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas por el Estado (SERNANP), del Instituto Científico del Agua (ICA), del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, del Instituto de Investigaciones de la Amazonia Peruana (IIAP) y del Espeleo Club Andino (ECA).

El evento se desarrolló en siete sesiones: Ecoturismo y Desarrollo Sostenible en regiones kársticas, Minería en región kárstica, Formación y Evolución del sistema kárstico, El karst, centinela de la variabilidad climática actual y pasada, Arqueología y Paleontología en cuevas, Funcionamiento hidrogeoquímico del acuífero kárstico y Biodiversidad en los sistemas kársticos. Es posible tener acceso a las presentaciones del evento en el link: <https://cuevasdelperu.org/conferencias-chachapoyas2018>.

En esta ocasión se reunieron más de 70 especialistas de países como Francia, Perú, México, Colombia, Brasil y Alemania. El objetivo de este simposio fue hacer un balance de las investigaciones realizadas sobre el karst en el Perú y recoger experiencias de varios otros países participantes buscando generar una herramienta útil para debatir el futuro del patrimonio kárstico y su gestión integrada, con una perspectiva de desarrollo sostenible. No obstante, se reconoció la necesidad de hacer

un esfuerzo que integre los países región Andina para documentar de manera sistemática información y estudios referentes a los carst.

En este punto cabe resaltar que una gran contribución de los trabajos presentados estuvieron asociados a estudios realizados a partir de la Expedición Científica Franco-Peruana: "Cerro Blanco 2017", en donde se hizo un esfuerzo para convocar a investigadores de diferentes ramas para trabajar juntos en la región del Alto Mayo- San Martín. Esta experiencia propicio la interrelacion entre investigadores, comunidad y políticos locales para la mejor gestión del territorio y la conservación de las regiones cársticas. ■



# II SIMPOSIO INTERNACIONAL DEL KARST

## 27-28-29 AGOSTO

Lugar: Auditorio de la Universidad Nacional Toribio Rodríguez de Mendoza, Chachapoyas (Amazonas)

### TEMAS DE LA CONFERENCIA

- Formación y evolución del sistema kárstica.
- Funcionamiento hidro-geoquímico del acuífero kárstico.
- El Karst, centinela de la variabilidad climática actual y pasada.
- Biodiversidad en los sistemas kársticos.
- Minería en región kárstica.
- Arqueología y paleontología en cuevas.
- Ecoturismo y desarrollo sostenible en regiones kársticas.

### EXCURSIÓN POST-SIMPOSIO

30 de agosto 2018  
Kuelap / Gocta (público en general)

### INSCRIPCIÓN GRATUITA

Las personas interesadas están invitadas a presentar un resumen de una página de su presentación a través del mail:  
[karstperu2018@gmail.com](mailto:karstperu2018@gmail.com)

15 de junio 2018  
Límite de recepción de los resúmenes

ORGANIZADORES:



Affiche du congrès international