

## FORMATO PARA RESUMENES

### “II SIMPOSIO LATINOAMERICANO DE APLICACIONES NUCLEARES EN LA AGRICULTURA” (SLANA)

05-06 de marzo del 2020

#### **Directrices para autores:**

Los resúmenes serán revisados por investigadores nacionales e internacionales miembros del Comité Científico del evento, y una vez revisados y aprobados serán publicados en la serie monográfica “Archivos Académicos de la Universidad San Francisco de Quito”, que cuenta con ISBN. Al enviar el resumen, los autores certifican su aceptación de todas las políticas de publicación de Archivos Académicos de la USFQ, disponibles en: <https://www.usfq.edu.ec/publicaciones/archivosacademicos>

El resumen deberá ser escrito usando un tipo de letra Times New Roman con tamaño de 11 puntos y a espacio seguido. Los márgenes deben ser de 30 mm a todos los lados.

El título debe ser exactamente el mismo con que se tituló a la charla o poster que se presentará en el evento. Debe ser escrito con un tamaño de letra de 12 puntos, resaltado (bold), centrado y sólo la primera palabra debe estar capitalizada.

Los nombres de los autores van debajo del título del resumen, separados por una línea.

La afiliación completa de cada investigador debe ir asociada con su nombre por medio de superíndices y colocarse separada por una línea debajo de los nombres con un tamaño de letra de 10 puntos. El autor para correspondencia debe ir claramente identificado por un asterisco y se debe incluir al menos un correo electrónico de contacto.

La primera vez que una especie de ser vivo sea mencionada, debe siempre ir primero su nombre científico (en cursiva), luego del cual se puede mencionar el nombre común (con formato de nombre propio), ejemplo: *Tremarctos ornatus* Oso de Anteojos. Más adelante en el resumen se puede usar solamente el nombre científico o solo el nombre común.

Las abreviaciones deberán usarse lo menos posible y no deberán permitir ambigüedad alguna. El significado de todas las abreviaciones deberá ser indicado la primera vez que se use la abreviación.

Texto del resumen entre 400 a 600 palabras, preferiblemente sin divisiones en párrafos; Palabras clave, máximo 10.

Enviar el archivo en formato de Microsoft Word (formato \*.doc; \*.docx) hasta el 30 de enero de 2020 a: [jose.zambrano@iniap.gob.ec](mailto:jose.zambrano@iniap.gob.ec), [luis.ponce@iniap.gob.ec](mailto:luis.ponce@iniap.gob.ec) y [simposioenergiaatomica@iniap.gob.ec](mailto:simposioenergiaatomica@iniap.gob.ec).

Posterior a la fecha de envío se informará si el trabajo presentado será considerado para presentación oral o para poster. Adicionalmente, los trabajos seleccionados, tanto para presentación oral o poster, podrán ser enviados en formato de artículo científico para su posterior publicación en revista indexada.

A continuación, se envía un formato modelo:

### **Práctica exitosa de titulación de tierras rurales y urbanas (caso Bolivia) y perspectivas de apoyo al catastro en Latinoamérica**

Rafael Beltrán Ramallo\*

UNIGIS América Latina

\*Correo electrónico: [rafael.beltran@team.unigis.net](mailto:rafael.beltran@team.unigis.net)

El trabajo de regularización del derecho propietario de las tierras rurales y urbanas (Land Titling o Titulación de Tierras), cuyo proceso engloba una serie de tareas o actividades que deben ser desarrolladas tanto en campo como en gabinete, no solamente contempla la contratación de recursos humanos especializados y el establecimiento de sistemas de trabajo basado en el cumplimiento de metas/tiempos y normativa técnica legal, sino también en la introducción de tecnología de apoyo con la que hoy por hoy se puede contar. Pensando en ello, se debe prever en la adquisición de una variedad de herramientas tecnológicas, es decir, empezando por los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y equipos geodésicos de alta precisión, además de *software* de ofimática, equipos de computación y otros periféricos de avanzada tecnología, sin dejar de lado la necesaria disponibilidad de acceso a internet ya que hoy este recurso es vital para acortar distancias y tiempos. Además, deberá ser contemplada la correspondiente capacitación para un uso eficiente y adecuado del equipamiento en mención. Para el trabajo en zonas rurales se hizo referencia al Proyecto de Titulación de Tierras en Bolivia (BLTP, <https://www.land-links.org/project/bolivia-land-titling-program>), ejecutado por Chemonics International Inc. y financiado por USAID/Bolivia y para el trabajo en zonas urbanas al Programa MuNet Catastro de la Organización de Estados Americanos OEA (<http://portal.oas.org/default.aspx?tabid=839>).

**Palabras clave:** *Catastro, Titulación, SIG, Latinoamérica, Rural, Urbano*