

SEGUNDO COLOQUIO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN EN CONTROL GUBERNAMENTAL

(Lima, Perú – 2 y 3 de Diciembre, 2019)

La Contraloría General de la República del Perú invita a investigadores internacionales a presentar trabajos de investigación en el II Coloquio Internacional de Investigación en Control Gubernamental que se celebrará en el marco de la Conferencia Anual Internacional por la Integridad - CAII 2019; que tendrá lugar los días 2 y 3 de diciembre de 2019; y reunirá alrededor de 2000 representantes del sector público, sociedad civil, periodismo de investigación, academia y sector privado.

Antecedentes

La Contraloría General de la República viene organizando Conferencias Anuales Internacionales en materia de prevención y lucha contra la corrupción e inconducta funcional desde 2010. Cada edición se ha centrado en un aspecto particular de las políticas anticorrupción y en la supervisión de la acción del gobierno, con el objetivo de promover un espacio para discutir los enfoques y esfuerzos en la lucha contra la corrupción, así como de una gestión pública eficiente, eficaz y transparente, entre los representantes de las Entidades Fiscalizadoras Superiores (EFS) en América Latina y el Caribe, de la academia y redes internacionales.

Hoy en día, América Latina lucha contra los desafíos cada vez más sofisticados que plantea la corrupción, por lo que es necesario estimular el debate y el enlace directo entre las EFS de América Latina y la comunidad internacional. Siendo que en la edición 2018 la temática fue de prevención de la corrupción e inconducta funcional, este año la Conferencia Anual Internacional por la Integridad (CAII) abordará el siguiente proceso del control. En ese sentido, el tema central será "Detección de la corrupción: Herramientas y Estrategias para la Acción", con el fin de promover el intercambio de buenas prácticas y experiencias en materia del uso de herramientas tecnológicas, análisis de datos y otras afines para mejorar la detección de diferentes fenomenologías de la corrupción, impulsar un espacio para compartir evidencia y hallazgos sobre estrategias de detección de casos de corrupción, y fortalecer el rol de la Contraloría en la lucha contra la corrupción, con miras a hacer el control gubernamental más oportuno, especializado y preciso.

Asimismo, la conferencia tiene como objetivo generar compromisos interinstitucionales para fortalecer la capacidad de detección de la corrupción e inconducta funcional en el Perú, a través del debate y discusión de mecanismos innovadores y eficientes en materia de corrupción, así como la creación de condiciones para la integridad en la gestión pública y la correcta actuación de los funcionarios y servidores públicos.

El Segundo Coloquio Internacional de Investigación en Control Gubernamental

La Contraloría General de la República del Perú por segundo año consecutivo está organizando un coloquio de investigación en las conferencias anuales internacionales. En este marco, la temática del coloquio se centra en la detección, que es la etapa principal para atender el tema de corrupción. Es por ello, que se requiere de estrategias como políticas de intervención, colaboración transnacional, entre otras; además de herramientas que permitan identificarlas, como son: leyes antisoborno, sistemas de interoperabilidad, mecanismos de fiscalización de funcionarios y servidores públicos, medición de la corrupción en contrataciones públicas, pruebas de análisis de datos y el uso de datos abiertos, entre otros.

En este sentido, el coloquio será el foro para presentar los resultados de la investigación a nivel internacional sobre las estrategias y herramientas de detección de la corrupción en cualquiera de sus modalidades. Considerando los objetivos de la conferencia, se busca que estos resultados contribuyan como evidencia para diseñar o mejorar políticas de detección de la corrupción a fin de promover la transparencia y eficiencia de la gestión pública.

Los trabajos de investigación pueden provenir de cualquier disciplina; ser aplicados o basados en políticas; y utilizar métodos de análisis cualitativos, cuantitativos o mixtos.

Estructura y logística del Coloquio

El coloquio se llevará a cabo en dos sesiones, una sesión de dos horas cada día, en cada una de las cuales se presentarán tres (3) trabajos de investigación. Cada autor tendrá una presentación de 15 minutos, seguido de una ronda de preguntas del público seleccionadas por el moderador.

La sesión se llevará a cabo en una sala de conferencias equipada con computadora portátil y proyector. Además, se proporcionará interpretación simultánea para que los oradores puedan dirigirse a la audiencia en español o inglés. Se espera que el número de participantes sea entre 200 y 250.

Presentaciones

Para ser considerados en el coloquio, el investigador principal debe contar con un grado académico magíster, doctor, PhD o ser candidato, y/o estar adscrito a una universidad o centro de investigación.

Los trabajos de investigación deben tener una extensión no mayor a 25 páginas; vinculación con los temas centrales del coloquio; antigüedad de periodo evaluado menor a 2 años y no estar publicado. Pueden estar escritos en los idiomas español, inglés o portugués.

Todos los artículos serán evaluados por un Comité integrado por el subdirector de Estudios e Investigaciones de la Escuela Nacional de Control de la Contraloría General de la República del Perú y dos investigadores provenientes de centros de investigación nacionales dedicados a la temática del coloquio.

Los trabajos serán seleccionados considerando los siguientes criterios: originalidad; claridad y estructura; importancia / impacto / relevancia para la toma de decisiones en políticas públicas; coherencia entre las preguntas de investigación y los métodos de análisis.

Inscripción

La inscripción se realiza a través del formulario online, donde podrán completar: (i) datos del autor o autores (incluye biografía de máximo 100 palabras), (ii) datos del trabajo a presentar (incluye resumen de 500 palabras, lista de 3-5 palabras clave y envío del trabajo de investigación), (iii) información sobre el Centro de investigación o Universidad, de ser el caso, e (iv) itinerario de viaje.

El link de acceso al formulario es: https://enc-ticketing.org/tkt/investig/pre_registration.php, que estará alojado en el website de la Escuela Nacional de Control de la Contraloría General de la República del Perú <https://www.enc.edu.pe/unidad-investigacion>

El proceso de inscripción culminará a las 23:59 horas del **19 de julio 2019** (UTC/GMT -5horas). Los autores de los trabajos presentados serán contactados individualmente, a partir del **16 de agosto 2019**.

Selección de trabajos de investigación

El Comité de Selección aceptará hasta seis (6) documentos para el Coloquio Internacional de Investigación en Control Gubernamental y otorgará una beca completa a un autor por documento para su presentación en el evento; además los trabajos seleccionados podrán ser publicados en la Memoria Institucional de la CAII 2019 y en la Revista Académica de Control Gubernamental de la Escuela Nacional de Control.

La beca cubre los gastos de viaje de ida y vuelta, el seguro de viaje internacional, el transporte local, el alojamiento y la alimentación en Lima entre el 1 y el 4 de diciembre de 2019 para que puedan participar en todas las actividades de la conferencia.

Locación

El coloquio se llevará a cabo los días 2 y 3 de diciembre próximo, en el marco de la Conferencia Internacional Anual para la Integridad (CAII) 2019, en la ciudad de Lima, Perú.

Organizadores del Coloquio

- Contraloría General de la República del Perú
- Escuela Nacional de Control

Información de contacto

En caso tenga más preguntas, póngase en contacto con los organizadores del coloquio en:
CAII_research@enc.edu.pe, o teléfono (511) 330-3000 anexo 3291.

Fechas clave

- Fecha límite de envío: 19 de julio de 2019
- Notificación de aceptación: 16 de agosto de 2019
- Conferencia Anual Internacional de Integridad 2019: 2 - 3 de diciembre de 2019
- Coloquio Internacional de Investigación en Control Gubernamental: 2 - 3 de diciembre de 2019, 14:30 - 16:30 horas.