

Lineamientos para la selección de Sede del Congreso Nacional de Semilleros en Investigación (CONASEIN-2025)

Objetivo: Establecer criterios para la selección de la sede del Congreso Nacional de Semilleros de Investigación- CONASEIN" en el año 2025. Estos lineamientos buscan garantizar un proceso de selección transparente y equitativo, promoviendo la continuidad y el éxito del CONASEIN en diferentes regiones del país.

1. Criterios de Evaluación:

1.1 Capacidad Logística:

- Contar con espacios adecuados para conferencias, presentaciones presenciales y virtuales, y áreas de exposición.
- Contar con infraestructura tecnológica que garantice buen servicio de internet y servicios de apoyo audiovisual.
- Contar con infraestructura para la realización de actividades paralelas y charlas magistrales.
 - Experiencia previa en la organización de eventos académicos de magnitud similar.
 - Historial de colaboración con entidades externas y patrocinadores para eventos científicos.

1.2 Compromiso Financiero:

- Tener capacidad para gestionar financiamiento y patrocinios para cubrir los gastos asociados con la organización del evento, incluyendo, pero no limitado a: coffee breaks, material de difusión, logística general.
- Demostrar capacidad administrativa, logística y de gestión para asegurar la gratuidad del evento para todos los participantes.
- Garantizar que la participación al evento sea libre de todo costo para los asistentes. Por ende, se deberá demostrar la capacidad de la institución para asegurar la gratuidad del evento.

1.3 Compromiso Académico y Científico:

- Demostrar la existencia de programas académicos sólidos en el área de investigación o innovación.
- Tener historial de contribuciones significativas al ámbito científico y de investigación.
- De preferencia, con iniciativas que fomenten la participación e inserción de estudiantes de pregrado en actividades de investigación o innovación.
- Compromiso de generar una charla, mesa redonda, curso u otra actividad para tratar el tema de integridad científica.

1.4 Compromiso en Equidad de Género en CTI

- Demostración de políticas y/o acciones que promuevan la participación de mujeres en el ámbito académico y científico.
- Compromiso en incluir participación igualitaria de expositores masculinos y femeninos en todas las charlas, mesas redondas, ponencias, etc.

2. Proceso de Postulación:

2.1 Presentación de Candidaturas:

- Las instituciones interesadas deberán presentar una carta del rector o vicerrector de investigación dirigida a la presidencia del Comité Organizador del II CONASEIN, Dra. Patricia L. Gil Kodaka (email: conasein@lamolina.edu.pe) indicando su interés en ser la sede del III CONASEIN.
- Las propuestas deberán ser enviadas al correo electrónico conasein@lamolina.edu.pe hasta el miércoles 20 de noviembre, y deberá contener un ppt o un video resaltando los cinco puntos señalados como criterios de evaluación, y la potencialidad y fortalezas de la nueva sede.

2.2 Evaluación y Selección:

- El Comité Organizador del II CONASEIN y el Comité Pro Mujer en CTI del CONCYTEC evaluarán las propuestas basándose en los criterios establecidos.
- El anuncio de la sede del 2025 del III CONASEIN se realizará durante el cierre del Segundo CONASEIN.

2.3 Compromiso Formal:

- La entidad seleccionada deberá formalizar su compromiso mediante una carta formal ante la presidenta del Comité Pro Mujer en CTI del CONCYTEC, Dra. Alizon Rodríguez Navia, en el plazo de 10 días hábiles de finalizado el II CONASEIN.
- La entidad seleccionada deberá presentar el proyecto de realización del evento ante el Comité Pro Mujer en CTI del CONCYTEC hasta el viernes 28 de marzo del año 2025, al correo electrónico mujercti@concytec.gob.pe

Notas Adicionales:

- Se priorizará la rotación de la sede en regiones distintas a la entidad organizadora actual, para asegurar la representatividad nacional del evento.
- La sede seleccionada será responsable de formar su propio Comité Organizador institucional, en colaboración con el Comité Pro Mujer en Ciencia, Tecnología e Innovación (CPMCTI) del CONCYTEC.