

# Preguntas frecuentes

## 1. ¿Qué es Perú Investiga 2026?

Es el primer congreso internacional que reúne a investigadores, doctorandos, empresas y entidades públicas para visibilizar la investigación científica que se está desarrollando en el Perú y promover su aplicación en el desarrollo del país.

## 2. ¿Cuándo y dónde se realizará el evento?

Se llevará a cabo los días **20, 21 y 22 de mayo de 2026**, en el **Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) – Consejo Departamental de Lima**, ubicado en Calle Barcelona 240, San Isidro, Lima.

## 3. ¿Quién organiza el congreso?

El evento es organizado por **CONCYTEC**, a través de **PROCIENCIA**, en el marco del Proyecto de Fortalecimiento del SINACTI II, con la participación de universidades y aliados estratégicos; y en coorganización con el CIP CD Lima.

## 4. ¿A quién está dirigido el evento?

Está dirigido a investigadores, doctorandos, autoridades académicas, empresas, tomadores de decisión pública, organismos internacionales y público interesado en ciencia, tecnología e innovación.

## 5. ¿Cuál es el enfoque del congreso?

El congreso pone en valor la investigación generada en programas de doctorado fortalecidos por CONCYTEC–PROCIENCIA, con énfasis en su impacto en el desarrollo nacional y su conexión con el sector productivo.

## 6. ¿Qué temas se abordarán?

El evento se organiza en torno a tres ejes principales:

- Biodiversidad, salud ambiental y biotecnología
- Transición energética y tecnologías sostenibles
- Nutrición, salud pública y seguridad alimentaria

## 7. ¿Qué tipo de actividades incluye el congreso?

Incluye conferencias magistrales, charlas plenarias, talleres estratégicos, presentación de casos de éxito, sesiones sobre beneficios tributarios en I+D+i, ponencias científicas, posters, espacios de networking y matchmaking academia–empresa.

## 8. ¿Necesito pagar para asistir?

El acceso al evento será **gratuito previa inscripción**, sujeto a aforo.

## 9. ¿Cómo puedo inscribirme como asistente?

Puedes registrarte a través del formulario disponible en la página web oficial del evento.

## 10. ¿Puedo asistir solo a algunas actividades?

Sí. Podrás participar en las sesiones de tu interés según la disponibilidad de aforo en cada espacio.

## 11. ¿Habrá constancia y/o certificado por asistencia al congreso?

Sí. Los asistentes registrados podrán acceder a una **constancia de participación a nombre de CONCYTEC**, la cual acredita su asistencia al evento y estará sujeta a las condiciones que se indiquen en la web.

Por otro lado, quienes requieran un **certificado del evento** —documento formal emitido por el Colegio de Ingenieros del Perú (CIP) – Consejo Departamental de Lima, que valida su participación— podrán solicitarlo directamente al enlace indicado en la página web.

---

## 12. ¿Habrá espacios para hacer networking?

Sí. El evento incluye espacios de networking estructurado y sesiones de matchmaking para facilitar conexiones entre investigadores, empresas y actores públicos.

---

## 13. ¿El evento contará con transmisión virtual?

Algunas actividades podrán ser transmitidas en línea. Esta información será confirmada en la web oficial.

### Participación como expositor (Call for Papers)

---

## 14. ¿Cómo puedo participar como expositor?

Debes postular a través del **Call for Papers**, disponible en la web del evento, completando el formulario y adjuntando la información requerida. También puedes acceder en el enlace a continuación: <https://forms.gle/hXQOUzXDt5bw1gfKA>

---

## 15. ¿Quiénes pueden postular?

Investigadores, doctorandos y egresados de programas de doctorado, especialmente aquellos vinculados a programas fortalecidos por CONCYTEC–PROCIENCIA.

---

## 16. ¿Qué tipo de trabajos se pueden presentar?

Investigaciones científicas originales, avances de tesis doctorales o resultados con potencial de aplicación en sectores estratégicos del país.

## 17. ¿En qué modalidades se puede participar?

Las investigaciones seleccionadas podrán presentarse como:

- Ponencias orales (en sesiones técnicas)
- Posters científicos

---

## 18. ¿Cómo se evaluarán las postulaciones?

Las propuestas serán evaluadas por un comité académico en función de su calidad científica, pertinencia temática y potencial de impacto.

---

## 19. ¿Cuántas investigaciones serán seleccionadas?

Se prevé la presentación de **hasta 78 investigaciones** en sesiones técnicas del congreso.

---

## 20. ¿Cuáles son los beneficios de participar como expositor?

- Visibilidad ante la comunidad científica y actores clave
- Oportunidades de colaboración nacional e internacional
- Posibilidad de vinculación con empresas y sector público
- Participación en espacios de networking y articulación

---

## 21. ¿Los trabajos serán publicados?

Una vez acabado el evento, la web del mismo alojará los resúmenes, posters y materiales presentados.

---

## 22. ¿Puedo participar en networking si soy ponente?

Sí. Los expositores tendrán acceso a todos los espacios de networking y matchmaking del evento.