



Conversatorios **ONLINE**

# CIENCIA, INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

**#TransformandoElPerú**

**PROGRAMA**



[www.fondecyt.gob.pe/envivo](http://www.fondecyt.gob.pe/envivo)



Conversatorios **ONLINE**

# CIENCIA, INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

**#TransformandoElPerú**

Conoce proyectos científicos y tecnológicos que están realizando peruanos, los retos para llegar al mercado y cómo apostar por una mayor competitividad en la economía del Perú con ciencia, tecnología e innovación.

**Martes 30 de junio | 16:00 horas**

## **PANEL 1: LA CIENCIA, LA TECNOLOGÍA Y LA INNOVACIÓN COMO HERRAMIENTAS FUNDAMENTALES PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO**

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 1. | La vinculación academia - industria para el desarrollo productivo del Perú  | <b>Ana Gabriela Sobarzo</b> , Subdirección de Innovación y Transferencia Tecnológica - Concytec |
| 2. | La Importancia de la innovación para la competitividad en la industria  | <b>Javier Dávila</b> , Ex Viceministro de Mype e Industria del Ministerio de la Producción      |
| 3. | Oportunidades para la industria Pisquera<br>Mejora de la calidad de la uva y uso alimenticio de las cáscaras y semillas   | <b>Mario R. De La Cruz Azabache</b> ,<br>Universidad Nacional de Ingeniería - Lima              |
| 4. | Poniendo en valor nuestra biodiversidad<br>Potencial agroindustrial de la cañihua como alimento de alto valor nutricional | <b>Wenceslao Medina Espinoza</b> ,<br>Universidad Nacional del Altiplano - Puno                 |



**Miércoles 1 de julio | 16:00 horas**

**PANEL 2: DEL LABORATORIO AL MERCADO, EL CAMINO DE LA INNOVACIÓN**

1. Retos y avances en Perú

**Astrid Hassel Criales Johnson,**  
Concytec

2. Suplementos alimenticios producidos en el Perú:  
La pulpa del café para combatir la desnutrición y la anemia

**Carmen Marín Tello,** Universidad Nacional de Trujillo

3. Transferencia tecnológica para mayor productividad

**Ivan Mesía,** Lactea S.A.

4. Creación de nuevas tecnologías que están transformando el Perú

**Rodrigo Coquis,** Greentech Innovations SAC



**Jueves 2 de julio | 16:00 horas**

**PANEL 3: REACTIVACIÓN ECONÓMICA Y COMPETITIVIDAD EN NUESTRAS INDUSTRIAS**

---

- |    |   |  |
|----|---|--|
| 1. | Vinculación academia – industria:<br>Retos de transferencia tecnológica y articulación en el SINACYT  | <b>Ximena Romero</b> , Concytec  |
| 2. | Diversificando la industria textil<br>Funcionalización de textiles naturales y cuero mediante nanopartículas  | <b>José Luis Solís Véliz</b> , Universidad Nacional de Ingeniería - Lima                         |
| 3. | Reduciendo impactos ambientales<br>Perfiles de madera plástica a partir de materiales reciclados (PVC y maderas nativas) para construcciones livianas | <b>Gilberto Domínguez Torrejón</b> , Universidad Nacional Intercultural de la Amazonía - Ucayali |
| 4. | Beneficios económicos, sociales y ambientales en CIT para la productividad  | <b>Luis Galván</b> , Proyecto Concytec – Banco Mundial   |
- 

