



Conversatorios ONLINE

CIENCIA, INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

#TransformandoE|Perú

PROGRAMA



www.fondecyt.gob.pe/envivo



Conversatorios ONLINE

CIENCIA, INNOVACIÓN Y COMPETITIVIDAD

#TransformandoE|Perú

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

Ana Gabriela Sobarzo, Subdirección de La vinculación academia - industria para el Innovación y Transferencia Tecnológica desarrollo productivo del Perú - Concytec Javier Dávila, Ex Viceministro de La Importancia de la innovación para la Mype e Industria del Ministerio de la competitividad en la industria Producción Oportunidades para la industria Pisquera Mario R. De La Cruz Azabache. Mejora de la calidad de la uva y uso Universidad Nacional de Ingeniería -Lima alimenticio de las cáscaras y semillas

Poniendo en valor nuestra biodiversidad

Potencial agroindustrial de la cañihua
como alimento de alto valor nutricional

Poniendo en valor nuestra biodiversidad

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

