



Seminario HORIZONTE 2020

“Investigación, desarrollo e innovación”

Apreciados investigadores / empresarios / gestores,

Reciban un cordial saludo de la Dirección de Políticas y Programas de Ciencia, Tecnología e Innovación del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica – CONCYTEC y en colaboración con la Universidad Nacional Agraria La Molina (UNALM) los invitamos a participar en el Seminario Horizonte 2020 del Programa Marco de Investigación e Innovación de la Unión Europea HORIZONTE 2020 (H2020), a realizarse el miércoles 20 de julio desde las 8:30 hrs. hasta las 13:00 hrs en el auditorio principal de Instituto Nacional de Investigación y Capacitación de Telecomunicaciones, (INICTEL-UNI), sito en Av. San Luis N° 1771, San Borja.

El objetivo es conocer las oportunidades de financiamiento que ofrece el Programa Marco de Investigación, Desarrollo e Innovación Horizonte 2020 (H2020) contenidas en el programa de trabajo 2016 y 2017; así como conocer el Programa Nacional Transversal de Biotecnología y las competencias de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) de la UNALM.

El foro está dirigido a investigadores de universidades (Vicerrectorado de investigación, oficinas de cooperación internacional), empresarios, gestores de proyectos y representantes de instituciones que tengan interés en participar en el Programa más ambicioso en investigación e innovación que la Unión Europea, como líder mundial en investigación e innovación^(*), brinda a la comunidad científica global para el período 2014 – 2020.

^(*) La UE es líder mundial en investigación e innovación, porque representa el 24% del gasto mundial en investigación, el 32% de las publicaciones de mayor impacto científico y el 32% de las solicitudes de patentes. Europa es el mayor bloque comercial del mundo con más de 550 millones de personas en 28 Estados Miembros. 25 Universidades con sede en la UE son consideradas entre las 100 mejores de todo el mundo. Un 25% de las empresas con mayor inversión en I+D son europeas. Con este sustento, la UE, brinda oportunidades excepcionales para que investigadores de todo el mundo colaboren con equipos europeos de investigación a través del Programa Horizonte 2020.



PROGRAMA
Seminario H2020
“Investigación, desarrollo e innovación”
Miércoles 20 de julio de 2016
8:30hrs – 13:00 hrs (-05:00 GMT)

Auditorio del INICTEL – UNI. San Luis 1771, San Borja, Lima - Perú

8:30 a 9:00	Ingreso y Registro de Participantes
9:00 a 9:20	<p>Bienvenida y presentación</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ing. Jose Oviden, Director Ejecutivo del INICTEL-UNI ▪ Dra. Carmen Velezmoreno, Vicerrectora de Investigación de la Universidad Nacional Agraria La Molina ▪ Ing. Miguel Celi, Secretario General de CONCYTEC <p>Moderador: Ing. Zootecnista Rafael Inga Vizarraga Vicerrectorado de Investigación de la Universidad Nacional Agraria La Molina</p>
9:20	Bloque I : Programa Nacional Transversal de Biotecnología y Oportunidades de financiamiento para la competitividad
9:20 a 9:40	<p>Programa Nacional Transversal de Biotecnología Dr. Jorge Tenorio, Responsable del Programa Nacional Transversal de Biotecnología - CONCYTEC</p>
9:40 a 10:00	<p>Oportunidades de financiamiento del Programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la UE Ing. Lourdes Tapia Nuñez, Punto Nacional de Contacto, Aspectos Legales y Financieros - CONCYTEC</p>
10:00 a 10:30	<p>Formulación y Elaboración de Proyectos de I+D+i en el Marco del Programa Horizonte 2020 (Video conferencia) Mag. Josep Vicent Pastor, Responsable de la Unidad de Proyectos Europeos e Internacionales de I+D+i (Knowledge Innovation Market - España)</p>
10:30 a 10:50	Panel preguntas
10:50 a 11:20	Coffee break
11:20	Bloque II: Casos de proyectos
11:20 a 11:40	<p>Experiencias en Biotecnología PhD. Edward Málaga, Profesor principal y profesor investigador de la Facultad de Ciencias y Filosofía de la Universidad Peruana Cayetano Heredia</p>
11:40 a 12:00	<p>Proyecto H2020 “Desarrollo de proteínas alimentarias de alta calidad nutritiva – granos de usos múltiples utilizando métodos de producción y procesamiento optimizados y sostenibles” Ing. Eduardo Reynaldo Morales Soriano, Equipo de Investigación del Proyecto Protein2food - H2020 Universidad Nacional Agraria La Molina</p>
12:00 a 12:20	<p>Precocidad: determinación de los mecanismos moleculares que controlan la transición de los brotes vegetativos a brotes reproductivos en tarwi (<i>Lupinus mutabilis Sweet</i>) Dr. Gastón Zolla, Investigador Asociado el Programa de Investigación en Cereales Andinos Universidad Nacional Agraria La Molina</p>
12:20 a 12:40	<p>Embriogénesis somática como estrategia de innovación tecnológica para la recuperación de ecotipos peruanos de palma datilera (<i>Phoenix dactylifera L.</i>) en peligro de extinción en la región de Ica, Perú” Dra. Lourdes Tapia y Figueroa, Investigadora del Instituto de Biotecnología de la UNALM Profesor Principal de la Facultad de Agronomía de la UNALM</p>
12:40 a 13:00	Panel preguntas
13:00	Cierre