

## COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA PERÍODO ANUAL DE SESIONES 2020-2021

### AGENDA

#### TERCERA SESIÓN EXTRAORDINARIA

**Fecha** : Viernes 14 de agosto de 2020  
**Hora** : 15:00 horas  
**Lugar** : Sesión virtual (Microsoft Teams)

#### I. ORDEN DEL DÍA

- 1.1 Exposición del señor **José Solís Véliz**, de la Universidad Nacional de Ingeniería, respecto a la situación actual del proyecto “*Indumentaria con protección al COVID 19 usando textiles funcionalizados con nanopartículas*”; y de las dificultades para su desarrollo, validación, registro y producción de los resultados del proyecto.
- 1.2 Exposición del señor **Manolo Fernández Díaz**, Gerente General de Laboratorios FARVET, respecto a la situación actual del proyecto “*Producción de una vacuna anti SARS-CoV-2, basada en la proteína spike expresada en células de insecto, y la evaluación de su seguridad e inmunogenicidad en animales y humanos voluntarios*”; y de las dificultades para su desarrollo, validación, registro y producción de los resultados del proyecto.
- 1.3 Exposición del señor **Paúl Kradolfer**, de la empresa INTERINSPECT SAC, respecto a la situación actual del proyecto “*Validación técnica y comercial y empaquetamiento del equipo CPAP modificado para pacientes Covid-19 que minimiza el efecto aerosol*”; y de las dificultades para su desarrollo, validación, registro y producción de los resultados del proyecto.
- 1.4 Exposición del señor **Herbert Telge Noriega**, Gerente General de la empresa MOLINOS ASOCIADOS SAC, respecto a la situación actual del proyecto “*Validación técnico - comercial y empaquetamiento de sustitutos de carbopol para la industria nacional e internacional de producción de geles hidroalcohólicos, en base a componentes de la tara (caesalpinia spinosa) y otros insumos orgánicos*”; y de las dificultades para su desarrollo, validación, registro y producción de los resultados del proyecto.

1.5 Exposición del señor **Juan Jiménez de Cisneros Fondria**, de la Pontificia Universidad Católica del Perú, respecto a la situación actual del proyecto “*Sistema de Respirador de Bajo Costo Adaptado y Mejorado del Oxygen Ip, para su fabricación industrializada*”; y de las dificultades para su desarrollo, validación, registro y producción de los resultados del proyecto.

Lima, 13 de agosto de 2020.