

Lima, 14 de setiembre del 2021

OFICIO N° 049-2021-2022-CCIT/CR

Doctor

BENJAMÍN MARTICORENA CASTILLO

Presidente del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación - CONCYTEC

Calle Chinchón N° 867

San Isidro.-

Asunto : Preguntas de los miembros de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología.

Referencia: Oficio N° 045-2021-20250-CCIT/CR

Es grato dirigirme a usted para expresarle un cordial saludo y, a la vez, hacer de su conocimiento las preguntas formuladas por los congresistas miembros de esta comisión para que tenga a bien considerar absolverlas durante su presentación ante el Pleno de la Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología, a realizarse el día miércoles 15 del mes en curso, según anexo adjunto. De ser necesario, también podrá presentar las respuestas por escrito.

Agradeciendo por anticipado su atención, hago propicia la ocasión para expresarle los sentimientos de mi cordial estima.

Atentamente,

PRESIDENTE
Comisión de Ciencia, Innovación y Tecnología

FCM/mvm

ANEXO

PREGUNTAS FORMULADAS POR LOS CONGRESISTAS MIEMBROS DE LA COMISIÓN DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA AL CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA DE INNOVACIÓN (CONCYTEC)

PREGUNTA 01

La cuarta disposición complementaria final de la Ley 31250, Ley del Sistema Nacional de CTI, publicada el 2 de julio del 2021, dispone que en un plazo no mayor de 30 días calendario la Presidencia del Consejo de Ministros debe aprobar la Política Nacional de CTI, a propuesta del CONCYTEC. ¿Cuál es el avance en la elaboración de la Política Nacional? ¿Cuáles son los objetivos prioritarios y específicos? ¿Cuál es el presupuesto estimado para su implementación y cuáles los mecanismos de financiamiento previstos? ¿Qué propuestas legislativas anticipa serán necesarias para llevar a cabo dicho Plan Nacional? ¿Se ha incluido a científicos de reconocida trayectoria internacional en la elaboración de este plan? ¿Hay una propuesta de trabajo concreta para la creación del Ministerio CTI? (Pregunta formulada por el **congresista Edward Málaga Trillo**)

PREGUNTA 02

El artículo 22 de la Ley 31250, Ley del Sistema Nacional de CTI, dispone que el CONCYTEC, en coordinación con el Ministerio de Economía y Finanzas y con la Agencia Peruana de Cooperación Internacional, formulará un Programa de Cooperación Técnica y Financiera Internacional para la CTI, el mismo que será parte de la cartera de inversiones y financiamiento externo. ¿Cuál es el avance en la elaboración de este programa? ¿Cuáles son las prioridades establecidas? ¿Con qué instituciones nacionales y supranacionales se está trabajando, de qué países y regiones? (Pregunta formulada por el **congresista Edward Málaga Trillo**)

PREGUNTA 03

El 18 de agosto del 2021 el Ministerio de Relaciones Exteriores ha aprobado los Lineamientos Estratégicos de Diplomacia Científica, Tecnológica e Innovación 2021-2023. ¿El CONCYTEC está en coordinación con el Ministerio de Relaciones Exteriores para hacer realidad la implementación de estos lineamientos? De ser el caso, ¿cuáles son las principales acciones y plazos previstos? ¿Qué tipo de interacciones se prevé con el grupo de trabajo Diplomacia Científica del Congreso de la República? (Pregunta formulada por el **congresista Edward Málaga Trillo**)

PREGUNTA 04

¿Cuál es el presupuesto solicitado por CONCYTEC para el año fiscal 2022 y cuál es el monto asignado en el proyecto de presupuesto y si dicho monto permitiría el cumplimiento de las metas y objetivos tratados? (Pregunta formulada por el **congresista David Jiménez Heredia**)

PREGUNTA 05

¿Cuál es la deficiencia o vacío más significativo que existe en el marco normativo que regula CONCYTEC, a fin de que contribuyamos a mejorar y perfeccionar la norma desde el Congreso de la República? (Pregunta formulada por el **congresista David Jiménez Heredia**)

PREGUNTA 06

Desde hace muchos años, se le critica al Concytec que la edad límite para Becas en Programas Doctorales es de 35 años. Si queremos que más peruanos de bajos recursos tengan acceso a la educación, pues ese límite es inadmisibles. Por ejemplo, la beca Doctoral Franco – Peruana en Ciencias de la Ingeniería y Geociencias 2020 establece esa edad. La pregunta es: ¿Por qué mantienen ese límite? ¿No es posible poner un límite racional para doctorados o no poner límites finalmente? (Pregunta formulada por el **congresista David Jiménez Heredia**)

PREGUNTA 07

¿Qué planes tiene CONCYTEC para incentivar el estudio de la ciencia y el desarrollo de la tecnología en un mundo de constante cambio en los colegios y universidades del país? (Pregunta formulada por el **congresista Segundo Montalvo Cubas**)

PREGUNTA 08

¿En qué eventos internacionales de ciencia y tecnología se ha mostrado al mundo la creatividad, el ingenio y la innovación de los peruanos en este campo? (Pregunta formulada por el **congresista Segundo Montalvo Cubas**)

PREGUNTA 09

¿Existe una Alianza entre el Estado y la empresa privada para desarrollo de proyectos innovadores de ciencia y tecnología que incentiven la producción y favorezcan los intereses del país? (Pregunta formulada por el **congresista Segundo Montalvo Cubas**)

PREGUNTA 10

¿Existe en CONCYTEC alguna revista informativa de fines objetivos y logros de dicho organismo? (Pregunta formulada por el **congresista Segundo Montalvo Cubas**)

PREGUNTA 11

El 02/07/2021 se aprobó la Ley 31250, Ley del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SINACTI), cuyo artículo 30 hace referencia a un "Fondo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación" para financiar las actividades que se hacen mención en la referida norma, fondo que debería ser creado a través de una ley que debía ser presentado por el MEF y PCM en el plazo de 90 días calendarios después de aprobada esta Ley. (Preguntas formuladas por el **congresista Jorge Marticorena Mendoza**)

- Informar como va este proceso.
- ¿Cuál sería el planteamiento o estrategia que implementaría concytec de no lograr la aprobación de fondo nacional de ciencia, tecnología e innovación?
- ¿Qué información puede proporcionar a esta Comisión respecto a la experiencia de países como Colombia, Chile, Brasil, o Costa Rica que cuentan con ministerios de Ciencia, Tecnología e Innovación?, asimismo, ¿cuál es la posición de CONCYTEC respecto a la eventual creación de dicho ministerio en el Perú?

PREGUNTA 12

El Plan Nacional Estratégico de Ciencia, Tecnología e Innovación para la competitividad y el desarrollo humano tiene como fecha de culminación el año 2021. ¿En qué etapa de avance se encuentra el nuevo Plan Nacional? (Pregunta formulada por la **congresista Jessica Córdova Lobatón**)

PREGUNTA 13

¿Qué avances y desafíos considera necesarios para el cierre de la brecha de género en ciencia, tecnología e innovación? (Pregunta formulada por la **congresista Jessica Córdova Lobatón**)

PREGUNTA 14

¿Qué propuestas sobre ciencia y tecnología desde CONCYTEC se han considerado para modernizar el agro? (Pregunta formulada por la **congresista Jessica Córdova Lobatón**)

PREGUNTA 15

Sobre la base del programa Magnet, iniciado en el año 2017 con el Fondecyt, el 2019 se realizó la convocatoria “Incorporación de investigadores”, cuyo objetivo era incorporar personal calificado a las instituciones de CTI peruanas bajo modalidades de Investigador Principal (Senior), Asociado y Postdoctorado. Para tal efecto, se seleccionaron aproximadamente 30 proyectos con una inversión de alrededor de 100 millones de soles. Al culminar estos proyectos, es de suponer que se debe garantizar mediante contrato la incorporación de los investigadores seleccionados; por otro lado, en diciembre del 2021 termina la subvención de todos los postdoctorados. (Preguntas formuladas por el congresista **Flavio Cruz Mamani**)

- ¿Qué detalle se tiene de los avances para la incorporación?
- ¿Cómo evalúa la incorporación de investigadores en instituciones públicas donde no se puede ofrecer contratos similares a los honorarios?
- ¿Se ha sugerido alguna medida presupuestaria para ello?
- ¿Considera que la Ley 31349 afecta este proceso?, toda vez que prioriza el nombramiento de contratados antes que de investigadores incorporados.
- ¿Qué medidas ha planeado para dar continuidad a esta incorporación?