

Categoría: Simplificación de Trámites

Calificación	Entidad postulante	Título de la Postulación
Ganador	Concytec - Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	Proyectos Especiales: Covid-19
Descripción		
<p>Inmerso en una crisis sanitaria y económica sin precedentes por el Covid-19, el Perú decidió afrontar el desafío de la pandemia con propuestas innovadoras de su comunidad científica, dispuesta a dar soluciones rápidas y demostrar que puede estar a la vanguardia de las más desarrolladas del mundo.</p> <p>En esta lucha por prevalecer la salud y la vida de los peruanos, frente a una enfermedad con efectos desconocidos y con un mercado incapaz de actuar con la velocidad necesaria para atender la emergencia, el Concytec a través del Fondecyt decidió implementar un nuevo instrumento financiero de proyectos especiales a través de dos concursos rápidos, con un diseño simplificado, que permitan otorgar recursos a la comunidad científica y empresarial lo más pronto posible para combatir los efectos de la pandemia.</p> <p>Estos concursos requirieron el cambio del proceso de postulación a un esquema de dos fases, con una evaluación de expertos nacionales y extranjeros del más alto nivel técnico, que redujo el tiempo de presentación de propuestas, evaluación y selección a menos de la tercera parte de su tiempo normal, sin arriesgar la calidad de las propuestas.</p> <p>Las convocatorias se realizaron primero a través de Notas Conceptuales, de no más de 2 páginas con una descripción de la idea, el problema que soluciona, el equipo que lo presenta y los resultados esperados. Previo al lanzamiento fue necesario una difusión de expectativa para que los postulantes empezaran a preparar sus iniciativas, reduciendo así el tiempo al máximo posible. En una segunda fase, se solicitó a los preseleccionados una propuesta de proyecto abreviada con una explicación de la metodología de investigación y su desarrollo.</p> <p>La gestión interinstitucional con el INS permitió focalizar las necesidades según el desarrollo de la pandemia, y con la PCM agilizar la asignación de recursos, garantizando transparencia en el uso de fondos públicos.</p> <p>Así se está impulsando la fabricación de ventiladores mecánicos, concentradores de oxígeno, equipos de protección respiratoria y de esterilización rápida; el estudio de la transmisión, evolución y control del virus, nuevas terapias, vacunas y antivirales, pruebas de diagnóstico molecular rápidas, masivas, económicas y altamente sensibles al virus. Adicionalmente investigaciones sobre los efectos sociales y económicos de la epidemia, la gestión de datos y aplicaciones móviles para obtener información sobre reporte de casos, avance y comportamiento del virus.</p> <p>Ambos concursos sumaron 1,100 ideas de proyectos, de las cuales 50 están siendo desarrolladas con una inversión total de S/.11.5 millones.</p>		