MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGIA E INNOVACIÓN

Invitación a presentar propuestas para la ejecución de proyectos de I+D+i orientados al fortalecimiento de los Centros y Grupos de I+D+i de la FAC y de sus Programa Estratégicos de CTeI- 2020

ANEXO 1. ALCANCE DE LA PROPUESTA

ANTECEDENTES

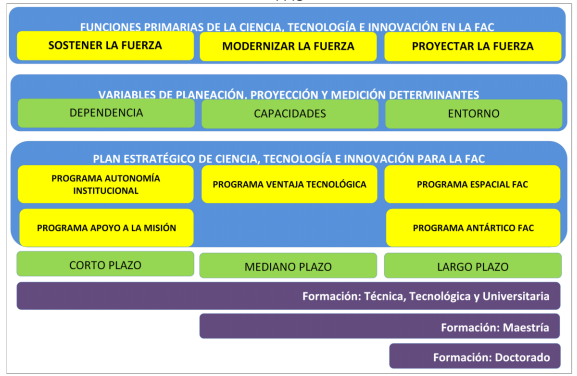
La Fuerza Aérea Colombiana- FAC ha establecido como misión, "Volar, entrenar y combatir para vencer y dominar en el aire, el espacio y el ciberespacio, en defensa de la soberanía, la independencia, la integridad territorial, el orden constitucional y contribuir a los fines del Estado; Asimismo, en cumplimiento de su Plan Estratégico Institucional (PEI) 2011-2030 y teniendo como propósito el logro de la visión: "Para ejercer el dominio en el aire, el espacio y el ciberespacio, la Fuerza Aérea será innovadora, polivalente, interoperable, líder y preferente regional, con alcance global y con capacidades disuasivas reales, permanentes y sostenibles.", se aborda el concepto de desarrollo tecnológico como: El desarrollo tecnológico en todos los ambientes de la Fuerza Aérea, es la orientación hacia un futuro deseado no solo por la comunidad aérea, sino por el pueblo colombiano. Ese objetivo más que un sueño, es una realidad y cualidad que permanentemente desarrollará la Fuerza Aérea Colombiana, mediante la promoción e impulso del desarrollo científico y tecnológico que le permita un desarrollo de la industria aérea, espacial y de defensa y convertirse en una autoridad aeronáutica que confluya en la contribución y el desarrollo de la industria nacional.

Por lo anterior, la FAC promueve e impulsa el desarrollo científico y tecnológico y fomenta el desarrollo de la industria aérea, espacial y de defensa para contribuir al desarrollo del sistema productivo nacional. Para el anterior propósito, se establecen como funciones primarias del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación (SCTeI) de la FAC, así como el alcance de las mismas, las que se muestran en la figura.

Sostener la Fuerza: Esta función permite cumplir con el alistamiento de los equipos críticos actuales de la FAC, también contribuye con las capacidades que se requieren para el óptimo funcionamiento de la Fuerza en todo nivel. La masa crítica para el cumplimiento de esta función requiere de formación a nivel de pregrado técnico, tecnológico o profesional.

En el corto plazo, el SCTel de la FAC deberá responder a las necesidades de la Fuerza que le permitan el sostenimiento de la misma, es decir, el planteamiento de soluciones y desarrollos que reduzcan la dependencia tecnológica en todos los ámbitos mediante la consolidación de los Programas, Subprogramas y Líneas Estratégicas de Investigación Institucional y particularmente los de Autonomía Institucional y Apoyo a la Misión.

Figura. Funciones y Alcance del Sistema de Ciencia, Tecnología e Innovación de la FAC



Fuente. Dirección de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Modernizar la Fuerza: Esta función desarrolla nuevas metodologías, elementos, piezas, partes o componentes aeronáuticos con un alto nivel de novedad e inventiva con aplicación industrial, que contribuye con el desarrollo de nuevas capacidades de la FAC a través de la transferencia de conocimiento y tecnología desde las empresas, corporaciones de CTel o Instituciones de Educación Superior de carácter privado, pública o personas particulares.

La masa crítica para lograr la modernización de la Fuerza requiere formación avanzada a nivel de maestría preferiblemente en la modalidad de investigación. En el mediano plazo, la función principal del SCTel de la FAC será la modernización de la Fuerza generando capacidades distintivas mediante la consolidación del Programa, Subprogramas y Líneas Estratégicas de Investigación Institucional de Ventaja Tecnológica como base para la proyección Institucional.

Proyectar la Fuerza: La proyección de la Fuerza se sustenta en la prospectiva de la planeación estratégica tecnológica donde se destacan las áreas de conocimiento espacial y la inteligencia artificial que están proyectando y emergiendo tanto en el entorno nacional como en el entorno mundial. Estas permiten llevar a la FAC a temáticas futuras para lograr y mantener el liderazgo local y regional en el ámbito Aeroespacial.

En el largo plazo los esfuerzos principales deberán focalizarse en la proyección de la institución hacia su entorno regional y mundial como una Fuerza grande y poderosa que contribuye a los grandes objetivos como nación apalancada en el desarrollo del Programa, Subprogramas y Líneas Estratégicas de Investigación del Programa Espacial FAC y del Programa Antártico FAC. La masa crítica para lograr la proyección de la Fuerza requiere formación avanzada a nivel de doctorado y posteriores, así como el intercambio efectivo con la comunidad científica mundial a través de permanencias temporales en Centros de Investigación Espacial de primer nivel.

ALCANCE Y COMPONENTES DEL PROYECTO

Se establecen como líneas temáticas financiables para la presente invitación las referidas en el Manual del Modelo de Investigación del Sistema Educativo de la Fuerza Aérea Colombiana (MAINV), que se transcriben a continuación.

Se entenderá como "Foco¹" los Programas Estratégicos definidos en el MAINV de la FAC y como "Temática²" los subprogramas designados por la FAC en dicho documento.

FUNCIÓN: SOSTENER LA FUERZA		
FOCOS / PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	TEMATICAS/ SUBPROGRAMAS	LÍNEAS
Autonomía Institucional (Mantener y mejorar capacidades como resultado de ACTI que disminuyan la brecha de conocimiento y dependencia tecnológica)	Suficiencia Institucional	Diseño, Desarrollo y Certificación de Productos Aeronáuticos Tipo I, II Y III Impulso a la Industria Aeronáutica Sistemas Complementarios Aeronáuticos Diseño, Desarrollo y Certificación de Simuladores Gestión, Sistemas Logísticos e Investigación de Operaciones Medicina Aeronáutica Seguridad Operacional Seguridad Integral de Instalaciones Vitales Aeronáuticas
Apoyo a la Misión (Mantener y mejorar	Gestión TH	Administración y Desarrollo del Talento Humano Educación y TIC Aplicadas a la Educación Captión Organizacional y Transformación
capacidades como resultado de ACTI que contribuyen al cumplimiento de la	Gestión Administrativa	Gestión Organizacional y Transformación Gestión del Riesgo Doctrina Militar Aeronáutica Gestión Tecnológica
misión	Gestión Legal	Derecho Aéreo y Espacial

¹ En el formulario del SIGP se denominan Focos a los Programas Estratégicos de la FAC.

Av. Calle 26 # 57-41 Torre 8 Piso 2 – PBX: (57+1) 6258480, Ext 2081 – Línea gratuita nacional 018000914446 – Bogotá D.C. Colombia www.MINCIENCIAS.gov.co

² En el formulario del SIGP se denomina Temática a los Subprogramas Estratégicos de la FAC.

Institucional)		Contexto Histórico y Memoria Institucional
FUNCIÓN: MODERNIZAR LA FUERZA		
FOCOS	TEMATICAS	LÍNEAS
Ventaja Tecnológica (Generar capacidades distintivas como resultado de ACTI que consoliden la Institución y sirvan como base para la proyección de la Fuerza)	Sistemas de Defensa del espacio aéreo	Sistemas de detección, identificación y neutralización Sistemas de Comando y Control ART de vigilancia y combate Sistemas de Defensa Antiaérea Sistemas de Alerta Temprana Inteligencia Artificial y Sistemas Expertos
	Sistemas de Defensa del Ciberespacio	Sistemas de Vigilancia Activa y Pasiva Ciberseguridad y Ciberdefensa Guerra Electrónica Sistemas de Seguridad Informática Sistemas de Contramedidas Informáticas Sistemas de Acceso Informático
	Tecnologías Emergentes	Sistemas de Información Geográfica Biomateriales / Biocombustibles / Biomimética Nanotecnología Astronomía y Astronáutica
FUNCIÓN: PROYECTAR LA FUERZA FOCOS TEMATICAS LÍNEAS		
Programa Espacial FAC (Generar nuevas capacidades como resultado de ACTI en ciencia y tecnología espacial para ser líder en el ámbito nacional y referente regional)	Proyectos de Desarrollo Espacial	Plataformas y Vehículos Espaciales Sistemas de Carga Espacial Satélites (Ópticos, Comunicaciones, Navegación)
		Sistemas de Misión Espacial
Programa Antártico FAC (Contribuir a la	Talento Humano	Medicina en Ambientes Extremos Entrenamiento para Misiones Antárticas Bioingeniería en Ambientes Extremos
presencia	Asuntos	Derecho y Legislación Antártica
Geopolítica de	Internacionales	Política Antártica
Colombia en Antártida a través de I+D)	Operaciones Antárticas	Soporte Vital en Ambientes Extremos Ingeniería para Ambientes Extremos Seguridad Operacional en Ambientes Extremos

Los resultados esperados son los siguientes:

- Fortalecimiento de los programas estratégicos de CTel y líneas temáticas de investigación de la FAC referidas
- Fortalecimiento de los Centros y Grupos de Investigación de la FAC
- Generación de nuevo conocimiento
- Desarrollo de dispositivos, prototipos, sistemas y demás productos tecnológicos alineados con el Sostenimiento, Modernización y Proyección institucional.
- Transferencia tecnológica y la capacitación en aspectos técnico-operativos y/o, comerciales y de gestión de la innovación tecnológica con el personal de la FAC y aliados del sector aeronáutico y de la academia.
- Publicación o aceptación de publicación de artículos científico-tecnológicos.
- Formación de estudiantes de pregrado y/o posgrado.
- Ponencias en eventos especializados nacionales o internacionales sobre los resultados alcanzados en los proyectos.