

## PUBLICACIÓN PROYECTOS/EMPRESARIOS QUE CUMPLEN CON REQUISITOS HABILITANTES

### CONVOCATORIA DEEP TECH: DINAMIZACIÓN E INVERSIÓN AL EMPRENDIMIENTO BASADO EN CONOCIMIENTO DE LA ESTRATEGIA.

El día 11 de junio de 2024 se realiza la publicación de la convocatoria DEEP TECH: DINAMIZACIÓN E INVERSIÓN AL EMPRENDIMIENTO BASADO EN CONOCIMIENTO DE LA ESTRATEGIA, cuyo objetivo es convocar y seleccionar emprendimientos basados en conocimiento, también conocidos como Deep Tech a nivel nacional que estén interesados en participar de la convocatoria. Para identificar (20) veinte emprendimientos o proyectos para su alistamiento y preparación para el proceso de levantamiento de Capital y conexión con inversionistas, fondos y/o corporativos, y selección de mínimo (5) cinco emprendimientos para su alistamiento y preparación para el proceso de levantamiento de Capital y conexión con inversionistas, fondos y/o corporativos del ecosistema internacional con inmersión y estancia internacional.

Acorde a los Términos de Referencia publicados y conforme a lo establecido en el numeral **3.3 VALIDACIÓN REQUISITOS HABILITANTES**, realiza a continuación la publicación de las iniciativas que cumplen con los requisitos habilitantes de la convocatoria:

No.	Id	Nombre completo del coordinador del proyecto.	Nombre del proyecto	RESULTADO
1	2	MARÍA ISABEL MARTÍNEZ	ADOPTAR EL LOCALIZADOR RNT DE MINAS ANTI-PERSONA (MAPS Y AEIS) PARA DESMINADO HUMANITARIO A NIVEL MUNDIAL	CUMPLE
2	3	CAROLINA MARÍA MONTOYA RESTREPO	ESCALADO BIOTECNOLÓGICO DE LA TECNOLOGÍA BIOVAT.	CUMPLE
3	4	ALEJANDRO VARGAS GUTIÉRREZ	TOALLA HIGIÉNICA SANITARIA CON BIOTECNOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN DE MERCURIO EN SANGRE MENSTRUAL EN MUJERES JÓVENES QUE TRABAJAN EN ZONAS MINERAS ILEGALES DE COLOMBIA	CUMPLE
4	5	JORGE URIEL CARMONA RAMÍREZ	USO DE PLASMA RICO EN PLAQUETAS PARA EL TRATAMIENTO DE MASTITIS SUBCLÍNICA EN VACAS.	CUMPLE
5	6	ELKIN DAVID PATIÑO SIMBAQUEBA	PLASTIC STONE	CUMPLE
6	7	JUAN ALEJANDRO PEÑA PALACIO	AGRO-RISK EAFIT-DMU-INSURTECH	CUMPLE
7	10	MARÍA ISABEL GAVIRIA ARROYAVE	DESARROLLO DE UN BIOSURFACTANTE DE ALTO RENDIMIENTO USANDO BIOTECNOLOGÍA FÚNGICA Y ECONOMÍA CIRCULAR	CUMPLE

8	12	CARLOS ANDRÉS RIVERA	ESTAMOS CERRANDO LA BRECHA DIGITAL EN LATINO AMÉRICA CON INTERNET INALÁMBRICO RÁPIDO Y SIMPLE, BASADOS EN LA EXPERIENCIA DE USUARIO Y EL USO DE HERRAMIENTAS TECNOLÓGICAS, API'S E INTELIGENCIA ARTIFICIAL	CUMPLE
9	13	ENRIQUE GONZÁLEZ GUERRERO	IQ-BOTS - QUYCA: DRAMATIZACIÓN CON ROBOTS PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES DEL S21 EN COLEGIOS	CUMPLE
10	14	ANNUAR DE LA BARRERA PADILLA	SYMPHONY HERRAMIENTA DE SOFTWARE PARA EL SEGUIMIENTO DE PROYECTOS Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN	CUMPLE
11	16	MILTON HERNANDO ROSERO MOREANO	CRECIMIENTO DE PELÍCULAS DELGADAS POR DEPOSICIÓN FÍSICA DE VAPOR PARA APLICACIONES FOTO CATALÍTICAS.	CUMPLE
12	17	VIVIANA ANDREA MORALES SÁNCHEZ	DESARROLLO DE UN NUEVO MATERIAL CON RECUBRIMIENTO DE ARCILLA TIPO MONTMORILLONITA SOBRE UN BIOPOLÍMERO A BASE DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES DE LA REGIÓN DEL EJE CAFETERO (CÁSCARA DE NARANJA VALENCIA), CON UNA PELÍCULA FOTO CATALÍTICA DELGADA DE TIO <sub>2</sub> -AG PARA USO POTENCIAL EN ENVASE ALIMENTARIO.	CUMPLE
13	18	ANDRÉS OSORIO LONDOÑO	INSIGHTDC: TRANSFORMACIÓN DE DATOS PARA LA EXCELENCIA EMPRESARIAL	CUMPLE
14	19	VIVIANA CLAVIJO LÓPEZ	CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FAGOS SCIPHAGE SAS, BIOTECNOLOGÍA DE PRECISION PARA EL CONTROL DE INFECCIONES BACTERIANAS EN SALUD ANIMAL	CUMPLE
15	20	JUAN JOSÉ CHAUSTRE	FRANKI AI	CUMPLE
16	21	ALFREDO JOSÉ CONSTAIN ARAGÓN	HIDROMETRÍA AVANZADA: NUEVOS CONCEPTOS EN LA FÍSICA DEL AGUA, MATERIALIZADOS EN MÉTODOS Y DISPOSITIVOS EN USO.	CUMPLE
17	23	HELVER CRISPINIANO ALVAREZ CASTRO	MEDSIGHT TECH	CUMPLE
18	25	CARLOS HUBER PINILLA BUITRAGO	APLICATIVO DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL DESARROLLO DE LAS HABILIDADES EN NIÑOS CON DISCAPACIDAD.	CUMPLE
19	26	JONATHAN ALEXANDER DIAZ NARANJO	VIT SENSORS: REVOLUCIONANDO EL MONITOREO AGRÍCOLA CON SENSORES INTELIGENTES	CUMPLE
20	28	ERIKA MILENA MONROY LOZANO	EXPLORANDO OPORTUNIDADES: UN ENFOQUE DE MACHINE LEARNING PARA LA RECOMENDACIÓN PERSONALIZADA DE CARRERAS Y PROGRAMAS EDUCATIVOS EN COLOMBIA.	CUMPLE
21	29	DAVID ANDRÉS RICAURTE DE LIMA	BATTERY SAVIORS: ACCESIBILIDAD EN MOVILIDAD ELÉCTRICA A PARTIR DE BATERÍAS REUTILIZADAS	CUMPLE
22	30	DANIEL HIDALGO JARAMILLO	MOVILIDAD COLOMBIA	CUMPLE

23	31	ALHER MAURICIO HERNÁNDEZ	SMART BEDDING: VALIDACIÓN Y ESTRATEGIA COMERCIAL PARA EL MERCADO DEL SUEÑO	CUMPLE
24	32	LUCÍA ATEHORTÚA	SOLUCIONES BASADAS EN LA NATURALEZA: UN NUEVO BIOPRODUCTO, BASADO EN PROTEÓMICA PARA EL MANEJO DE ENFERMEDADES EN CULTIVOS DE IMPORTANCIA AGROALIMENTARIA Y AGROECOLÓGICA, Y PARA LA SALUD HUMANA	CUMPLE
25	33	JOAO JESUS ALGARIN BLANCO	MILÚ AI, PLATAFORMA SAAS PARA TRANSFORMAR LA INDUSTRIA INMOBILIARIA CON INTELIGENCIA ARTIFICIAL.	CUMPLE
26	34	GUILLERMO MUÑOZ	BIO PRODUCTOS BASADO EN CONOCIMIENTO	CUMPLE
27	35	ANDRÉS SANTIAGO MARTÍNEZ HERNÁNDEZ	ART/WEAR	CUMPLE
28	36	JULIA CONSTANZA REYES CUELLAR	PLANTA PILOTO DE TELA DE FIQUE FUNCIONALIZADA CON NANOPARTÍCULAS PARA LA ADSORCIÓN DE CONTAMINANTES AZUFRADOS (SULFURO Y ÁCIDO SULFHÍDRICO)	CUMPLE
29	39	JUAN SEBASTIÁN RUBIANO CHONA	KOJI ES TRANSFORMACIÓN - BIOTECH EN DONDE CREAMOS UNA TECNOLOGÍA DE CONCENTRACIÓN DE SABORES NATURALES, COMPLEJOS Y AUTÉNTICOS, QUE SE PUEDE UTILIZAR EN CUALQUIER ALIMENTO.	CUMPLE
30	40	DUVAN SEQUEIRA	VITALFUNGI	CUMPLE
31	41	JORGE LUIS QUINTERO LÓPEZ	SISTEMA DE ADQUISICIÓN Y TRATAMIENTO DE DATOS A PARTIR DE RAD - IOT Y BIG DATA PARA EL CONTROL Y GESTIÓN DEL RIESGO DE RADIACIONES IONIZANTES	CUMPLE
32	42	SANDRA MILENA CAMARGO	MIBIOTA: CONOCIENDO TU SALUD INTESTINAL DESCIFRANDO LAS COMUNIDADES MICROBIANAS	CUMPLE

La presente se publica el **23 de julio 2024** en la página web <https://innpulsa-deeptech.co/convocatoria-para-emprendimientos-deeptech/>, en cumplimiento de las condiciones indicadas en los Términos de Referencia.