

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 **3.4. SELECCIÓN & VINCULACIÓN**, realiza a continuación la publicación de las 20 iniciativas que de acuerdo a la evaluación del Comité de Evaluadores presentan los mayores puntajes para continuar en el proceso de la convocatoria:

PROYECTOS	Seleccionado / Elegible
DESARROLLO DE UN BIOSURFACTANTE DE ALTO RENDIMIENTO USANDO BIOTECNOLOGÍA FÚNGICA Y ECONOMÍA CIRCULAR	Seleccionado
CIENCIA Y TECNOLOGÍA DE FAGOS SCIPHAGE SAS, BIOTECNOLOGÍA DE PRECISION PARA EL CONTROL DE INFECCIONES BACTERIANAS EN SALUD ANIMAL	Seleccionado
ART/WEAR	Seleccionado
KOJI ES TRANSFORMACIÓN - BIOTECH EN DONDE CREAMOS UNA TECNOLOGÍA DE CONCENTRACIÓN DE SABORES NATURALES, COMPLEJOS Y AUTÉNTICOS, QUE SE PUEDE UTILIZAR EN CUALQUIER ALIMENTO.	Seleccionado
AGRO-RISK EAFIT-DMU-INSURTECH	Seleccionado
PLASTIC STONE	Seleccionado
MEDSIGHT TECH	Seleccionado
BATTERY SAVIORS: ACCESIBILIDAD EN MOVILIDAD ELÉCTRICA A PARTIR DE BATERÍAS REUTILIZADAS	Seleccionado
ESCALADO BIOTECNOLÓGICO DE LA TECNOLOGÍA BIOVAT.	Seleccionado
VITALFUNGI	Seleccionado
SMART BEDDING: VALIDACIÓN Y ESTRATEGIA COMERCIAL PARA EL MERCADO DEL SUEÑO	Seleccionado
VIT SENSORS: REVOLUCIONANDO EL MONITOREO AGRÍCOLA CON SENSORES INTELIGENTES	Seleccionado
MIBIOTA: CONOCIENDO TU SALUD INTESTINAL DESCIFRANDO LAS COMUNIDADES MICROBIANAS	Seleccionado
PLANTA PILOTO DE TELA DE FIQUE FUNCIONALIZADA CON NANOPARTÍCULAS PARA LA ADSORCIÓN DE CONTAMINANTES AZUFRADOS (SULFURO Y ÁCIDO SULFHÍDRICO)	Seleccionado
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	Seleccionado
TOALLA HIGIÉNICA SANITARIA CON BIOTECNOLOGÍA PARA LA DETECCIÓN DE MERCURIO EN SANGRE MENSTRUAL EN MUJERES JÓVENES QUE TRABAJAN EN ZONAS MINERAS ILEGALES DE COLOMBIA	Seleccionado

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	Seleccionado
IQ-BOTS - QUYCA: DRAMATIZACIÓN CON ROBOTS PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES DEL S21 EN COLEGIOS	Seleccionado
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	Seleccionado
FRANKI AI	Seleccionado

La presente se publica el **13 de agosto 2024** en la página web <https://innpulsa-deeptech.co/convocatoria-para-emprendimientos-deeptech/>, en cumplimiento de las condiciones indicadas en los Términos de Referencia.