

## PUBLICACIÓN DE RESULTADOS CONVOCATORIA "FOMENTO E IMPULSO A LA INVESTIGACIÓN APLICADA 2026"

El Consejo Quintanarroense de Humanidades, Ciencias y Tecnologías informa que, con base en los resultados de la evaluación de las propuestas presentadas en la Convocatoria **"FOMENTO E IMPULSO A LA INVESTIGACIÓN APLICADA 2026"**, mismas que fueron dictaminadas por un panel de personas evaluadoras externas y validadas por el Comité de Dictamen y Escrutinio de dicha convocatoria, se determinó otorgar financiamiento a los siguientes proyectos:

No. Folio	Nombre del Proyecto	Institución
004	MODELO APLICADO DE DIFERENCIACIÓN TERRITORIAL DE MIEL DE Apis Mellifera EN LAGUNA GUERRERO MEDIANTE CARACTERIZACIÓN MELISOPALINOLÓGICA.	ECOSUR, UNIDAD CHETUMAL
008	DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE UNA PLATAFORMA ANALÍTICA BASADA EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA PREVENCIÓN DE LA EXPLOTACIÓN SEXUAL COMERCIAL DE NIÑAS, NIÑOS Y ADOLESCENTES.	UQROO
013	PLATAFORMA GEOESPACIAL DE ACCESO ABIERTO PARA EL MONITOREO AUTÓNOMO DE LA CALIDAD DEL AGUA, IMPULSO AL TURISMO SOSTENIBLE Y FORTALECIMIENTO DE LA SEGURIDAD HÍDRICA EN EL SURESTE DE LA PENÍNSULA DE YUCATÁN.	ITCH
017	SISTEMA INTEGRAL DE ALERTA SANITARIA ANTE EMISIONES DE GASES POR DESCOMPOSICIÓN DE SARGAZO EN LAS PLAYAS DE QUINTANA ROO.	ECOSUR, UNIDAD CHETUMAL
019	CARACTERIZACIÓN GEOFÍSICA Y EVALUACIÓN ECOLÓGICA INTEGRADA DE HUMEDALES ESTUARINOS KÁRSTICOS EN LA ZONA NORTE DE QUINTANA ROO PARA LA GESTIÓN INTEGRAL DEL RIESGO HÍDRICO Y LA SUSTENTABILIDAD TERRITORIAL.	CICY, UNIDAD CANCÚN
020	XIIMBAL TI ´U ´KAJIL CHANCAH VERACRUZ.	ITSFCP
021	DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE UN ROBOT BIOMIMÉTICO TIPO TORTUGA PARA ADQUISICIÓN DE DATOS FÍSICOQUÍMICOS EN EL SANTUARIO DEL MANATI.	ECOSUR, UNIDAD CHETUMAL
022	DISEÑO DE CADENAS DE VALOR CORTAS PARA EL FORTALECIMIENTO DE LA COMERCIALIZACIÓN DE PRODUCTOS Y SERVICIOS COMUNITARIOS PARA EL IMPULSO DEL NODESS "TURISMO DE BASE COMUNITARIA".	ITSFCP
039	DESARROLLO TECNOLÓGICO BASADO EN SOFTWARE PARA PROMOVER LA MEDICACIÓN SIN DAÑOS Y FORTALECER LA SALUD PÚBLICA EN QUINTANA ROO.	UQROO
045	EVALUACIÓN Y SELECCIÓN DE COLONIAS DE ABEJAS (Apis Mellifera L) PARA LA PRODUCCIÓN DE ABEJAS REINAS COMERCIALES CON CARACTERÍSTICAS PRODUCTIVAS Y RESISTENCIA A ENFERMEDADES.	INIFAP, UNIDAD CHETUMAL

Las personas Responsables Técnicas de los proyectos seleccionados recibirán, a partir del 27 de abril del presente año, vía correo electrónico, las indicaciones correspondientes para llevar a cabo el proceso de formalización del Convenio de Coordinación y Apoyo Financiero para Proyectos de Investigación.

**Consejo Quintanarroense de Humanidades, Ciencias y Tecnologías**  
Ciudad de Chetumal, Quintana Roo, viernes 24 de abril de 2026.

**Aviso de Privacidad:** En cumplimiento a Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de los Sujetos Obligados y la Ley de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados para el Estado de Quintana Roo, el Consejo Quintanarroense de Humanidades, Ciencias y Tecnologías, en su calidad de Sujeto Obligado informa que es responsable del tratamiento de los Datos Personales que nos proporcione, los cuales serán protegidos de conformidad a lo dispuesto por la citada Ley y demás normatividad aplicable. Para ver el aviso de privacidad integrado puedo consultarlo a través del siguiente vínculo: <https://drive.google.com/file/d/1UnqSDFiEdqbRcNwoUFaCXnBlvS3S5uFg/view>