

PUBLICACIÓN DE RESULTADOS CONVOCATORIA 2018-08

Con base en el acuerdo FORDECYT/12SE/2018/11/29 – 05 de la 12ª Sesión Extraordinaria del Comité Técnico y de Administración del FORDECYT, y conforme a lo establecido en las Bases y Términos de Referencia de la Convocatoria 2018-08, se informa que las solicitudes que aparecen en el siguiente listado han sido aprobadas por dicho Comité y podrán ser apoyadas, previa formalización y compromiso, mediante la firma del Convenio de Asignación de Recursos correspondiente.

Clave Propuesta	Título de la solicitud	Institución
297484	ESTRATEGIAS PARA LA ADAPTACIÓN Y MITIGACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO NECESARIAS PARA EL RESCATE DEL CULTIVO DE LA VAINILLA EN MÉXICO	TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO / INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TUXTEPEC.
297506	SEGURIDAD HÍDRICA EN CIUDADES DEL NORTE DE MÉXICO: UN ENFOQUE SISTÉMICO PARA LA GESTIÓN HÍDRICA BAJO CONDICIONES EXTREMAS DEL CLIMA	INSTITUTO TECNOLÓGICO Y DE ESTUDIOS SUPERIORES DE MONTERREY, (ITESM) CAMPUS MONTERREY
297585	APROXIMACIÓN MULTIDISCIPLINARIA PARA LA GENERACIÓN DE INDICADORES DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE MANGLARES ÁRIDO-TROPICALES Y MEJORAMIENTO DE SU RESILIENCIA MEDIANTE INGENIERÍA DE INTERACCIONES PLANTA-MICROBIOMAS	CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS DEL NOROESTE SC (CIBNOR).
297486	IMPLEMENTACIÓN DE SISTEMAS DE DESALINIZACIÓN MEDIANTE TECNOLOGÍA FOTOVOLTAICA Y NANOFILTRACIÓN EN LA MESA CENTRAL DE MÉXICO	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA).
297590	SIMOBÍ: SISTEMA INTEGRAL DE MOVILIDAD BIOHÍBRIDA PARA LA REDUCCIÓN DE EMISIONES DE GASES DE EFECTO INVERNADERO.	VEHICULOS URBANOS ULTRALIGEROS, S.A.P.I. DE C.V.

“Conacyt, conocimiento que transforma”

297614	INNOVACIÓN TECNOLÓGICA PARA VALORIZAR LA RECOLECCIÓN MASIVA DEL SARGAZO DE LA RIVERA MAYA PARA INSUMO FARMACÉUTICO E INDUSTRIAL DE ALTO VALOR	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DE QUINTANA ROO (UPQROO).
297246	DESARROLLO DE CAPACIDADES NACIONALES PARA AUMENTAR LA RESILIENCIA SÍSMICA DE EDIFICIOS DE CONCRETO Y MAMPOSTERÍA CON UN ENFOQUE DE DISEÑO POR DESEMPEÑO.	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (UNAM).
297606	ANÁLISIS DE RIESGOS HIDROMETEREOLÓGICOS EN UNA CUENCA MUY URBANIZADA CON DIFERENTES NIVELES DE RESILIENCIA, Y DE LAS TENDENCIAS DE CAMBIO CLIMÁTICO DE LA REGIÓN DE SU LOCALIZACIÓN UTILIZANDO IMÁGENES SATELITALES.	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS (UACH).
297254	MODELO INTERDISCIPLINARIO PARA EJERCER EL DERECHO HUMANO AL AGUA Y AL SANEAMIENTO EN ZONAS RURALES MARGINADAS DE MÉXICO.	INSTITUTO MEXICANO DE TECNOLOGÍA DEL AGUA (IMTA).
297525	EVALUACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE LOS RECURSOS HÍDRICOS EN EL NEXO AGRICULTURA-SOCIEDAD-INDUSTRIA EN TRES ZONAS DEL PAÍS: ÁRIDA, BAJÍO Y TROPICAL, HACIA UN MODELO DE TRANSFERENCIA Y POLÍTICA PÚBLICA	INSTITUTO POTOSINO DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA, A.C. (IPICYT).

El Secretario Técnico del FORDECYT informará por escrito, a cada uno de los solicitantes, el resultado de la evaluación correspondiente.

Ciudad de México, a 30 de noviembre del 2018

“Conacyt, conocimiento que transforma”