



RESULTADOS DE LA CONVOCATORIA 2023 PARA PROYECTOS

Línea 1, Comunicación Social de las Ciencias	
Proyecto	Institución
El libro infantil como medio de divulgación científica en Sudcalifornia.	UABCS
Feria del sabor y del saber: un espacio para la difusión y la apropiación del conocimiento que envuelve a la producción acuícola.	UABCS
Mejorando la gobernanza en las comunidades pesqueras que capturan verdillo a través de la divulgación científica.	Centro Regional de Investigación Pesquera y Acuícola en La Paz, BCS.
Diseño e implementación de un centro creativo en apoyo a la difusión de la ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas para niños Y adolescentes.	ITESME
Borrego cimarrón y su hábitat.	Ocean and Nature A.C.
Foro de Experiencias Latinoamericanas en la Producción de Vacunas, "1er Simposio Sudcaliforniano de Vacunas e Inmunoestimulantes: Retos y Perspectivas.*"	CIBNOR
Tortugas Marinas.*	Independiente
Sábados de Ciencia.*	Prepa Morelos
XII Reunión Nacional "Alejandro Villalobos", La Paz, B.C.S., México, octubre 2023.*	CIBNOR

(*) condicionado

Debido a la falta de recursos suficientes, algunos proyectos sufrieron disminución al monto solicitado. Por lo cual, se le solicita comunicarse al coscyt@coscyt.mx para conocer el monto asignado y posteriormente pueda definir, si acepta el apoyo; y claro está, que podrá modificar los entregables del su proyecto.





Línea 2, Investigación - Agua	
Proyecto	Institución
Evaluación de la recarga en la zona del Novillo, principal zona de recarga del acuífero de La Paz (reconocimiento de los factores y procesos que influyen en la recarga)*	UABCS
Caracterización de los servicios hidro-ecosistémicos en la cuenca hidrológica Santiago, Cabo del Este, B.C.S., México.*	UABCS
Bioacumulación y transferencia de microplásticos en las redes tróficas marinas: Un nuevo paradigma para la ecología trófica.	CIBNOR
Línea base para establecer indicadores potenciales de degradación ambiental de La Ensenada de La Paz, BCS.; batimetría, caracterización de sedimentos, cobertura de manglares y distribución de moluscos.*	CIBNOR
Eficiencia en el uso del agua y producción sustentable de alimentos utilizando un sistema unidireccional de acuaponia-agricultura*	CIBNOR

(*) condicionado

Debido a la falta de recursos suficientes, algunos proyectos sufrieron disminución al monto solicitado. Por lo cual, se le solicita comunicarse al coscyt@coscyt.mx para conocer el monto asignado y posteriormente pueda definir, si acepta el apoyo; y claro está, que podrá modificar los entregables del su proyecto.

Línea 2, Investigación - Contaminación (aire, suelo, o agua)	
Proyecto	Institución
Evaluación del impacto ambiental por elementos radioactivos en el corredor El Sargento-La Ventana, B.C.S.	UABCS
Desarrollo de tecnologías sobre la calidad del aire, orientadas a la divulgación científica y a la educación ambiental.	CERCA
Incidencia social de la fitorremediación en suelos de ejidos impactados por contaminantes de la antigua actividad minera a cielo abierto.	CIBNOR
Medición de la calidad del cielo sudcaliforniano en el espectro visible.	Independiente
Evaluación de la contaminación por elementos traza en suelos agrícolas del valle de La Paz, B.C.S., México.	Centinela del Mar A.C.



Línea 2, Investigación - Tecnología e Innovación

Proyecto	Institución
Evaluación de la condición de salud en poblaciones naturales y en cultivo prospectivo de almeja Mano de León (<u>Nodipecten subnodosus</u>) en La Laguna Ojo de Liebre, Guerrero Negro, B.C.S.	CIBNOR
Desarrollo de un sistema de tratamiento de aguas residuales de granjas porcícolas mediante biodigestores tubulares y humedales artificiales como alternativas para la producción de energía renovable y biofertilizantes en el estado.	UABCS
Desarrollo de un biorracional a base de bacterias autóctonas para el control biológico de nemátodos fitopatógenos en la agricultura orgánica de Baja California Sur.*	CICIMAR
Incorporación de la edición genómica como base para el mejoramiento genético en el camarón blanco <i>Penaeus vannamei</i> : Desarrollo de una metodología funcional y reproducible.*	CIBNOR
Expresión y evaluación pre-clínica de un prototipo de vacuna de bajo costo contra el virus del Dengue.	CIBNOR

(*) condicionado

Debido a la falta de recursos suficientes, algunos proyectos sufrieron disminución al monto solicitado. Por lo cual, se le solicita comunicarse al coscyt@coscyt.mx para conocer el monto asignado y posteriormente pueda definir, si acepta el apoyo; y claro está, que podrá modificar los entregables del su proyecto.

