

## Sistema de Educación, Optimización, Desarrollo y Sostenibilidad en Captación de Energías Renovables – Instalación, Mantenimiento, Capacitación y Formación

El Gobierno del Estado de Coahuila, a través de la Secretaría de Educación y del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología (COECYT), informa que, una vez concluido el proceso de evaluación técnica y normativa de las propuestas recibidas en el marco de la presente Convocatoria, se da a conocer la siguiente:

### PUBLICACIÓN DE RESULTADOS

Las propuestas fueron evaluadas conforme a los criterios establecidos en las Bases de la Convocatoria, considerando su pertinencia, viabilidad técnica, impacto en la formación académica, contribución a la sostenibilidad energética institucional, así como la claridad en los esquemas de implementación, mantenimiento y transferencia de conocimiento.

Derivado de lo anterior, se determinan como:

#### PROYECTOS APROBADOS:

INSTITUCIÓN	PROYECTO	RESPONSABLE TÉCNICO
<b>Instituto Tecnológico de Estudios Superiores de la Región Carbonífera</b>	Proyecto de instalación de la primera etapa del sistema fotovoltaico del TecNM Región Carbonífera, dentro del Plan institucional de ahorro y eficiencia energética	Hugo Alfredo Carrillo Serrano
<b>Instituto Tecnológico Superior de Monclova</b>	Transición Energética Sustentable en el Instituto Tecnológico Superior de Monclova (ITSM): Autogeneración Fotovoltaica, Optimización de Consumo y Centro de Desarrollo y Certificación de Competencias de Capital Humano Especializado en la Región Centro de Coahuila	Antonio Rivas Aguilar
<b>Universidad Tecnológica de la Región Centro de Coahuila</b>	Integración y Optimización de un Sistema Fotovoltaico Interconectado con Monitoreo IoT e Inteligencia Artificial en la UTRCC	Jorge Armando de los Santos Rodríguez
<b>Universidad Tecnológica del Norte de Coahuila</b>	Sistema Solar Fotovoltaico Río Escondido	Rosendo De Luna Álvarez
<b>Universidad Politécnica de Ramos Arizpe</b>	Sistema Integral de Energía Limpia y Formación Sostenible de la Universidad Politécnica de Ramos Arizpe	Claudia Esperanza Flores de la Rosa
<b>Universidad Tecnológica de Saltillo</b>	Fortalecimiento de la resiliencia energética de la Universidad Tecnológica de Saltillo mediante la implementación de sistemas fotovoltaicos aislados para cargas críticas y de seguridad	Eduardo Luis Canales Patiño

INSTITUCIÓN	PROYECTO	RESPONSABLE TÉCNICO
<b>Instituto Tecnológico Superior de Ciudad Acuña</b>	Sistema de Educación, Optimización, Desarrollo y Sostenibilidad en Captación de Energías Renovables – Instalación, Mantenimiento, Capacitación y Formación	José Adán Silva Hernández
<b>Universidad Tecnológica de Torreón</b>	Modelo integral de sistemas fotovoltaicos: Investigación, formación académica y transferencia tecnológica en la UTT para la sostenibilidad de las instituciones educativas en Coahuila	Jaime Loera Díaz
<b>Instituto Tecnológico Superior de San Pedro de las Colonias</b>	Implementación mediante mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas fotovoltaicos existentes	Brenda Leticia Cardona Ferniza

Los responsables de los proyectos aprobados serán contactados por el COECYT para dar inicio a los procesos administrativos correspondientes, incluyendo la formalización de apoyos y la definición de los mecanismos de seguimiento y evaluación.

Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología de Coahuila  
Saltillo, Coahuila, a 16 de abril de 2026