



TABASCO

DESARROLLO
ENERGÉTICO
SECRETARÍA PARA EL DESARROLLO ENERGÉTICO



Relación de proyectos que pasan a la etapa Final del 10° Concurso Estatal
Innovando Energía 2023

Energías Limpias

N° de Proyecto	Nombre del Proyecto	Institución Educativa
1	Biocombustibles sólidos elaborados a partir de residuos biomásicos de carpintería y fibras vegetales	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
6	Página web informativa e interactiva sobre energías limpias	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA DEL CENTRO
11	Sistema de Control de Riego en planta de Cultivo a través de Arduino	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE VILLA LA VENTA
13	Geeaa	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE COMALCALCO
14	OBES: Optimización de Obtención de Biodiesel con Energía Solar	UNIVERSIDAD POPULAR DE LA CHONTALPA
15	Generación De Energía Eléctrica a Partir De Un Sistema De Producción De Biogás	
18	Tec-eggincubator v0.1	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LA SIERRA
26	Generador de energía limpias por medio de paso peatonal	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LOS RÍOS
29	Plastenergy Solutions	UNIVERSIDAD POLITÉCNICA MESOAMERICANA



TABASCO

**DESARROLLO
ENERGÉTICO**
SECRETARÍA PARA EL DESARROLLO ENERGÉTICO



10° CONCURSO ESTATAL
**Innovando
Energía**



**Relación de proyectos que pasan a la etapa Final del 10° Concurso Estatal
Innovando Energía 2023**

Eficiencia Energética

N° de Proyecto	Nombre del Proyecto	Institución Educativa
1	Sistema automatizado de limpieza y refrigeración de paneles solares para el mejoramiento de la eficiencia en la conversión solar a eléctrica	UNIVERSIDAD JUÁREZ AUTÓNOMA DE TABASCO
3	Plataforma de gestión y eficiencia energética - VESS SmartGrid	UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE GUADALAJARA
4	Software de diseño de redes de intercambio de calor	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE VILLAHERMOSA
5	Tritton energy	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DE TABASCO
8	Tostadora de cacao automatizada con monitoreo de humedad y temperatura.	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE COMALCALCO
9	Fermentadora de Cacao Automatizada mediante el monitoreo de temperatura y pH	
10	Prototipo de Electrocoagulación para Eficiencia Energética en Aguas Residuales	
11	Construcción de un equipo para lombricultura en cautiverio con sistema de energía Solar para el control de temperatura	
17	ECO-JUEGOS	INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE LOS RÍOS