



## CONCURSOL

Renovemos las energías

### ConcurSOL 2018

Proyectos y escuelas participantes que ya comenzaron la construcción de los equipos que se presentarán en las jornadas de cierre que se desarrollarán el 30 y 31 de octubre.

Escuela	Localidad	Nombre del proyecto
EESO N°252 "Gral. San Martín"	Vila	Secadero de aromáticas
EESO N° 261 "José Hernández"	Santa Fe	Bicicleta ecológica
Escuela Industrial Superior-UNL	Santa Fe	Iluminación sustentable
EETPI 2056 "Monseñor C. Macagno"	Santa Fe	Cargador a viento de bicicleta
EETP N° 284 "Florián Paucke"	San Javier	Calefón solar
EETP N° 299 "Carlos Sylvestre Begnis"	Sa Pereyra	Deshidratador solar/biogas
EETP N° 322 "Obispo Gelabert"	Santo Tomé	Desinfección solar de agua (SODIS)
EETP N° 324 "Los Cosntituyentes"	Monte Vera	Biosol - Biomasa y energía solar
EETP N° 458 "Hernandarias de Saavedra"	Laguna Paiva	Calefactor solar para ambientes de uso doméstico
EETP N° 478 "Nicolás Avellaneda"	Santa Fe	Cargador solar por movimiento de bicicleta
EETP N° 478 "Nicolás Avellaneda"	Santa Fe	Energía Circular - Combinando varias fuentes de energías renovables

EETP N° 478 "Nicolás Avellaneda"	Santa Fe	Mochila solar
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Generador de hidrógeno
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Cargador eólico de celulares montado en bicicleta
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Generador de energía eólica
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Generador eólico de eje horizontal
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Generador Microhidráulico
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Generador de vapor solar
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Generador de Hidrógeno y Oxígeno con energía eólica
EETP N° 479 "Dr. Manuel Pizarro"	Santa Fe	Mini generador eólico casero
EETP N° 484 "Prefectura Naval Argentina"	Villa Cañás	Invernáculo automatizado ecológico
EETP y SO 508 "Dra Cecilia Grierson"	Santa Fe	Dispenser de agua ecológico comunitario.
EETP 633 "Centenario de Bolivia"	Santa Fe	Sistema para climatizar ambientes
EETP N° 651 "Remedios de Escalada de San Martín"	Santa Fe	Chaleco equipado
EETP N° 651 "Remedios de Escalada de San Martín"	Santa Fe	Aprovechamiento de pequeños vientos
EETP N° 651 "Remedios de Escalada de San Martín"	Santa Fe	Tratamiento de aguas coloreadas mediante fotocátalisis solar
EETP N° 687 "República de Venezuela"	Gobernador Crespo	Climatizador solar