

Sedagro 29.4 kW

Meteppec, Estado de México.

El secretario de Medio Ambiente, Cruz Juvenal Roa Sánchez apoyo el inicio del proyecto denominado "Eficiencia Energética y Energías Renovables" en el Ex-Rancho San Lorenzo, conocido también como conjunto Sedagro, mediante el cual se instalaron celdas fotovoltaicas para emplear energía alterna y cumplir el compromiso de alimentar de energía limpia y renovable a los edificios públicos estatales; buscando con ello evitar emisiones de aproximadamente 60 toneladas de bióxido de carbono al año, lo que representa dejar fuera de circulación a 20 automóviles en el mismo periodo de tiempo o plantar 180 árboles.

Área del arreglo: 308.6 m², Número de módulos: 120 LDK-245P-20, Inversor: (3) IG PLUS V 10.0-3 DELTA Fronius, Generación anual: 45,800 kWh, Ahorro CO₂: 60 toneladas

