

Fecha: 21-07-2025 Medio: El Trabajo El Trabajo Supl.:

Noticia general Título: Escuela San José de Catemu inaugura su proyecto de sistema fotovoltaico

Pág.: 3 2.900 Tiraje: Cm2: 497,6 Lectoría: VPE: \$656.857 Favorabilidad:

8.700

No Definida

## Escuela San José de Catemu inaugura su proyecto de sistema fotovoltaico

José de Catemu in- postularon 40 proauguró un novedoso yectos en la sexta e innovador proyec- versión, se lo adjuto de sistema foto- dicaron 13 y este es voltaico, el que le uno de los ganadopermitirá generar res, la Escuela de un importante aho- Catemu con un sisrro económico en tema solar fotovolelectricidad. La ini- taico que ayuda a ciativa consideró reducir las cuentas de 200 personas que una inversión de de electricidad y más de 15 millones también a fomentar de pesos y fue financiada por el Ministe- renovables». rio de Energía, a tra-Acceso a la Energía 2022

La Escuela San ne, destacó que «se el uso de energías

En este contexto. «es importante destacar que esta ver-Fue en el propio sión tuvo varias esestablecimiento cuelas beneficiaeducacional, donde rias; de hecho, esta se realizó la ceremo- es la sexta que estania de inauguración mos inaugurando de este proyecto. Al de esta versión y nos cos que entrega respecto, la Seremi pone muy contentos energía renovable. de Energía de la Re- favorecer a la comugión de Valparaíso, nidad educativa, de las primeras es-

· La iniciativa permitirá un ahorro significativo en la cuenta de la electricidad.-

se van a ver directamente vinculadas a este proyecto energético».

Rodrigo Díaz, comentó que esto significa «un orgullo estar dentro de las escuelas pioneras con este sistema de paneles fotovoltai-Entiendo que somos Anastassia Otto- que son alrededor cuelas a nivel regio-



Estos son los paneles instalados en la Escuela San José.

judicarse el fondo. gías Agradecerle, por Por su parte, el cierto, a la Seremi y vés del 'Fondo de Ottone agregó que alcalde de Catemu, al Ministerio de Energía por la ini- Ángela Gilberto, ciativa y, sobre presidenta del Cen- director del estatodo, felicitar al tro de Padres de la blecimiento, Euge-Centro de Padres y Escuela San José, nio Celis, sostuvo Apoderados de esta indicó que «este que «estamos conescuela de San José, proyecto es un lo-tentos, porque es porque fueron ellos gro muy grande, un aporte de enerlos que, en el año porque somos los gía. Como muy 2022, decidieron primeros en lograr bien se dijo, vamos hacer algo para mejorar la energía de la escuela y así fue parte de nosotros mos a estar entrancomo, finalmente, se los apoderados, que do a un sistema de

Felipe de Aconca-

nal que pueden ad- en acercar las enerrenovables para la Provincia de San Felipe».

En este sentido, este proyecto y además, que sea de materializó este como padres este- energía renovable, hermoso proyecto». mos preocupados que hay que que-Asimismo, el de- de mejoras para rerla porque es el legado presidencial nuestro hijos en los futuro. Bueno, conprovincial de San colegios, porque tento también porigual hay muchas que nos avisaron gua, Daniel Mu- mejoras que necesi- hoy día en la mañoz, señaló que «es- tamos, pero es un ñana que nos gatamos muy conten- paso que podemos namos otro protos, porque este pro- dar para seguir teyecto, con el apoyo niendo más benefidel municipio, fue cios. Sobre todo, cual íbamos a nelevantado desde el este colegio que tie- cesitar energía y Centro de Padres. ne inclusión, que te- que mejor que sea Como Gobierno se- nemos varios niños energía renovable guimos avanzando con otras condicio- y limpia», cerró.

nes u aue les aenera poder tener mejores condiciones en sus labores educati-

Finalmente, el a ahorrar dinero, pero también vayecto de la empresa privada, en la

EL TIEMPO			Fuente: Dirección Meteorológica de Chile		
Día	Min   Max	Madrugada	Mañana	Tarde	Noche
lines 21	5° 22°	Nublado	Mublado variando a nubosidad parcial	Nublado	Nublado
zz	4° 22°	Nublado	Nublado	Nubosidad parcial	Nubesidad parcial
miércoles 23	5° 20°	Nublado	Nubosidad parcial	Nubosidad parcial	Nublado Nublado
24	6° 17°	Nublado	Nublado Nublado	Nublado	Nubesidad parcial
viernos 25	4° 15°	Nublado	Nublado Nublado	Nublado	Nublado