

Denuncian 'crimen ecológico' en Catemu: Cuestionan instalación de parque fotovoltaico con 240 mil paneles solares

En nuestra edición de ayer dimos a conocer a nuestros lectores la visita a la zona de **Froilán Flores**, presidente de la Confederación Nacional de Ferias Libres de Chile, para conversar con feriantes. Durante la conversación salió a la palestra un problema no menor para la alimentación y medio ambiente del Valle de Aconcagua, que tiene que ver con la instalación de paneles solares en Catemu, que ocuparían más de 200 hectáreas de suelo de primera categoría.

Según indicó Flores, están muy preocupados porque «en Catemu se van a sembrar 268 hectáreas de paneles fotovoltaicos, ese es un crimen ecológico y estamos perdiendo soberanía y seguridad alimentaria porque son tierras agrícolas de primera calidad de la región, y eso está sucediendo en todo Chile. Porque a los campesinos no les está siendo conveniente sembrar por los precios que están muy baratos, aunque ahora excepcionalmente todo caro, pero regularmente están baratos, no alcanzan a sacar los gastos, los costos de producción; no hay agua porque la tienen las grandes mineras de la Quinta región, para el nor-

te las mineras, Angloamericana (...) entonces todos esos problemas han bajado la producción, la actividad del campo, los jóvenes se fueron, no hay ningún incentivo del Estado en que los jóvenes se queden, se eliminaron las escuelas agrícolas; o sea, yo veo con mucha preocupación de aquí a 5 años como mucho, el tema de la alimentación de los chilenos, los jóvenes no van a poder comer frutas ni verduras», señala.

CATEMU EN MOVIMIENTO

De inmediato consultamos a **Paula Rodríguez** de 'Catemu en Movimiento' sobre esta información, quien señaló que esto es muy grave y el proyecto se llama Parque Fotovoltaico Triqueta; «es un proyecto de capitales extranjeros que busca instalar en la zona de Cerrillos de Catemu, un tremendo parque fotovoltaico de 284 hectáreas, son 240 mil paneles, es una brutalidad totalmente desproporcionada. Si usted lo ve en un mapa, es como la mitad de Catemu y además son suelos de alta calidad, categoría 1 y 2; o sea, los mejores suelos agrícolas que hay y en parte también ve-

getación nativa. Nosotros como Catemu en Movimiento junto con las juntas de vecinos de Las Marias, Las Mercedes, aquí en este caso gran parte de Catemu se alineó para trabajar, evitar que esto suceda, e incluso el municipio sacó una declaración donde todo el concejo municipal y el alcalde están alineados rechazando este proyecto por lo que significa para la comuna», señala.

«Imagínese que en Catemu hay un déficit grande de viviendas y el municipio estaba tratando de conseguir autorización para que 2 hectáreas agrícolas se transformaran en residenciales, para poder hacer viviendas para la gente, y el SAG dijo que no porque no se podía sacrificar suelos agrícolas, y para poner paneles solares parece que sí se puede, entonces es muy absurdo. Además imagínense lo que son 240 mil paneles; o sea, si ustedes pueden medir 100 paneles en un camión, eso significan 2.400 camiones haciendo el viaje por Catemu que tiene un solo acceso, entonces sería un taco de camiones durante la fase de construcción, totalmente desproporcionado, bajo ningún punto de vista



Similar a esto es lo que se pretende instalar en Catemu. (Imagen referencial)

se puede percibir como algo factible».

ENERGÍA NO ES PARA CATEMU

Dijo que la «la empresa está bien decidida, esto está en el proceso en que ellos presentaron una Declaración de Impacto Ambiental ante el SEA (Servicio de Evaluación Ambiental), esto fue durante los meses del verano y varias personas fuimos al SEA usando los canales formales para pedir una participación ciudadana, y se abrió el proceso de participación ciudadana, y en ese periodo presentamos muchas observaciones e incluso el SEA está sorprendido con un pueblo tan pequeño como Catemu esté como activo y la población tan clara para presentar observaciones súper ciertas, porque se perdería suelo agrícola, suelo con vegetación nativa, aumentaría la temperatura del sector, la radiación electromagnética que por ejemplo afecta a la gente que tiene apicultura, al paisaje, el valor de las propiedades, y no tendría ninguna ventaja para Catemu porque esa energía va toda al sistema eléc-

trico nacional, no es para Catemu la energía», indica.

También comentó que la empresa estaría enviando gente directamente a «acosar a dirigentes sociales, presidentes de juntas de vecinos, dirigentes de APR, llamando sábados a las 12 de la noche diciendo que tienen que reunirse urgente, y en realidad lo que andan diciéndole a la gente: 'miren nosotros queremos que este proyecto se haga y que sea beneficioso para Catemu, entonces díganos qué necesitan'. Y andan haciendo 'ofertazos' de cosas que son irrealizables, como para cambiar el ánimo de la gente hacia el proyecto. Porque buscan como dividir a la población para que quienes nos oponemos al proyecto pasemos a ser como opositores del progreso de la comuna», dice.

- ¿Qué han ofrecido?

- Pozos nuevos para el APR, iluminación de toda la carretera con paneles solares, sedes para las juntas de vecinos, plazas para los niños y así un montón de cosas que después dicen 'no es seguro que lo

podamos hacer, pero queremos saber qué necesitan para saber cómo podríamos compensar los posibles efectos que podrían llegar a sufrir'. Pero ni una plaza, ni un pozo, ni una sede compensa la pérdida de valor que van a tener esos terrenos, el aumento de temperatura que van a tener que sufrir, la pérdida de soberanía alimentaria... de trabajo, ahí trabaja mucha gente en esos campos. El otro día fuimos para allá, estaban cosechando papas, es una zona productiva de alimentos que da trabajo además, todo eso se perdería porque en la planta bajarían 5 personas y las traerían de afuera, todo es automático.

El tramo de terreno comienza en sector de Las Mercedes y termina al fondo de Los Cerrillos, «son kilómetros y kilómetros que andarían en auto viendo paneles, paneles a todo el largo, si es una zona preciosa, turística», señala.

Al parecer serían tres familias las dueñas de esos terrenos donde se pretende instalar este parque fotovoltaico.