

Introducción

Con la realización de las actividades indicadas en el proyecto denominado "Grado Potencial de Desarrollo de las Aldeas Escolares del interior de la Provincia del Chubut", hemos intentado responder a un interrogante que nos planteábamos desde tiempo atrás, a poco de instalarse los sistemas mixtos diesel-eólico de generación de energía eléctrica de suministro continuo, en las aldeas del interior de nuestra Provincia.


Dicho interrogante había surgido debido a la concepción del sistema de generación propiamente dicho, a su carácter de sistema comunitario y a la creciente demanda de ampliación de los mismos, lo que evidenciaba un crecimiento de la aldea; un uso descontrolado de la energía eléctrica apartándose la comunidad de la racionalidad indicada; o ambas causas; lo cual hacía peligrar el suministro continuo.

Debido a que la Dirección de Energía Eléctrica (DEE) está indirectamente a cargo del suministro de energía en estas aldeas y también a la necesidad imperiosa de administrar de la mejor manera posible los cada vez más escasos recursos del Estado, es que emprendimos y realizamos el proyecto de investigación antes mencionado.

Las vivencias diarias con la problemática y algunas armas que he hecho en la investigación social me han permitido diseñar este proyecto. Las limitaciones en el campo de las ciencias sociales, vinculadas a mi formación profesional como ingeniero, sumadas a que los objetivos del proyecto excedían las funciones de la DEE, constituían causas suficientes que imposibilitarían la ejecución del mismo. Por ello convocamos a la Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco a través del Instituto de Investigaciones Geográficas de la Patagonia (IGEOPAT). De este modo, profesionales del IGEOPAT llevaron a cabo las arduas tareas de campo durante el censo y las posteriores, todavía más arduas, de análisis de los datos. Lo realizado en general se vio enriquecido con los

aportes brindados desde las distintas disciplinas intervinientes: geografía, estadística e ingeniería,.

Espero que las conclusiones de este trabajo permitan a nuestro organismo tomar algunas decisiones, que si se realizan aisladas de otros organismos, serán solo coyunturales. Por ello es nuestro deseo que el mismo sirva también para dejar un conocimiento más acabado y elaborado con rigor científico, sobre la realidad social de estas comunidades para que los organismos que tienen ingerencia en el desarrollo de las mismas emprendan acciones conjuntas, a los efectos de mejorar la calidad de vida de esos pobladores, habitantes de zonas tan inhóspitas de nuestra Provincia.



Ing. Gustavo E. Sampini
Dirección de Energía Eléctrica
Mayo de 2,003

D G S P