

Plan Pazcifico

Índice de cobertura de energía eléctrica:

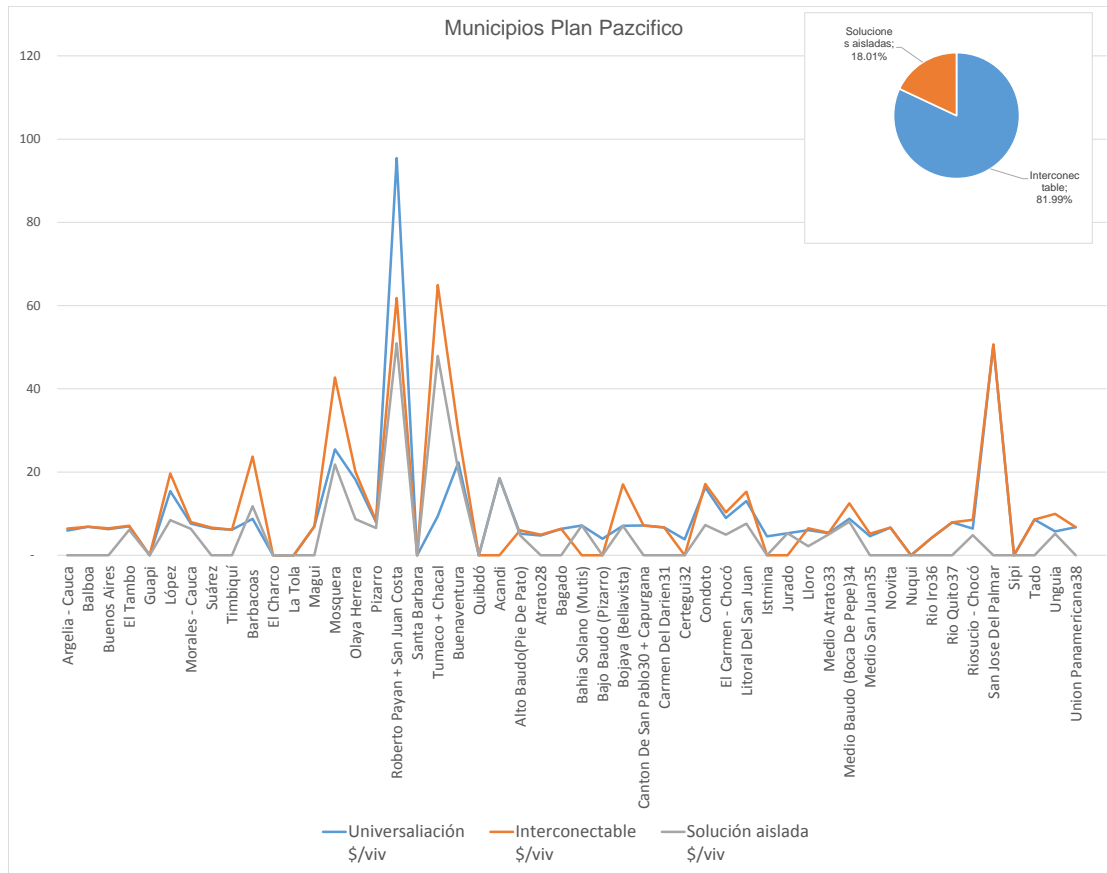
De acuerdo con la información reportada por los Operadores de la Región Pacífico para el año 2014 (DISPAC, CEO, CEDENAR, EPSA, IPSE), las proyecciones de viviendas a partir del Censo DANE 2005, así como los proyectos que solicitaron recursos de los Fondos FAER y SGR los cuales están disponibles en la Unidad, se estimó el índice de cobertura de energía eléctrica a nivel departamental y los resultados se presentan a continuación:

Región Plan Pazcifico	Usuario Totales	Viviendas Totales	ICEE Total 2014	VSS Totales 2014
Cauca	61,889	71,434	86.64%	9,545
Nariño	93,025	107,377	86.63%	14,352
Valle	83,211	83,711	99.40%	500
Chocó	119,896	150,527	79.65%	30,631
Región Plan	358,021	413,049	86.68%	55,028

ICEE estimado por la UPME., versión Septiembre 15-2015

Resultados PIEC 2013-2017

De acuerdo con los resultados del PIEC 2013-2017, en la siguiente gráfica se muestra el costo por vivienda de las soluciones evaluadas (Interconexión, solución diésel anotando con esto que la mejor solución es una solución aislada).



Según la metodología del Plan, para el municipio Roberto Payan dado que varios de los centros poblados presentan solo una vivienda sin servicio, se agregaron en una sola solución agrupándolos a manera de un solo proyecto de interconexión por lo cual el costo por usuario era de 265 millones, se revaluó la solución con el precio máximo de la solución diésel en 62 millones por vivienda.

De otra parte, las soluciones aisladas representan el 18,01% del total de las viviendas que no cuentan con el servicio en la zona del litoral pacífico. De acuerdo con el \$/viv de las dos alternativas, en promedio \$15 millones para la interconexión y \$12 millones para la solución aislada valorada a precios del diésel.

