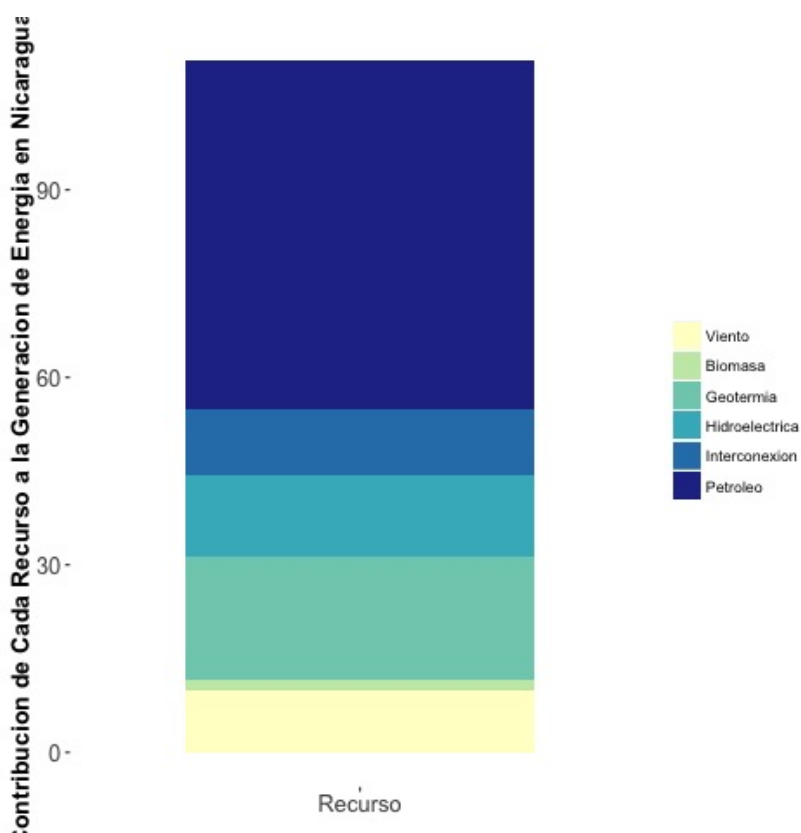
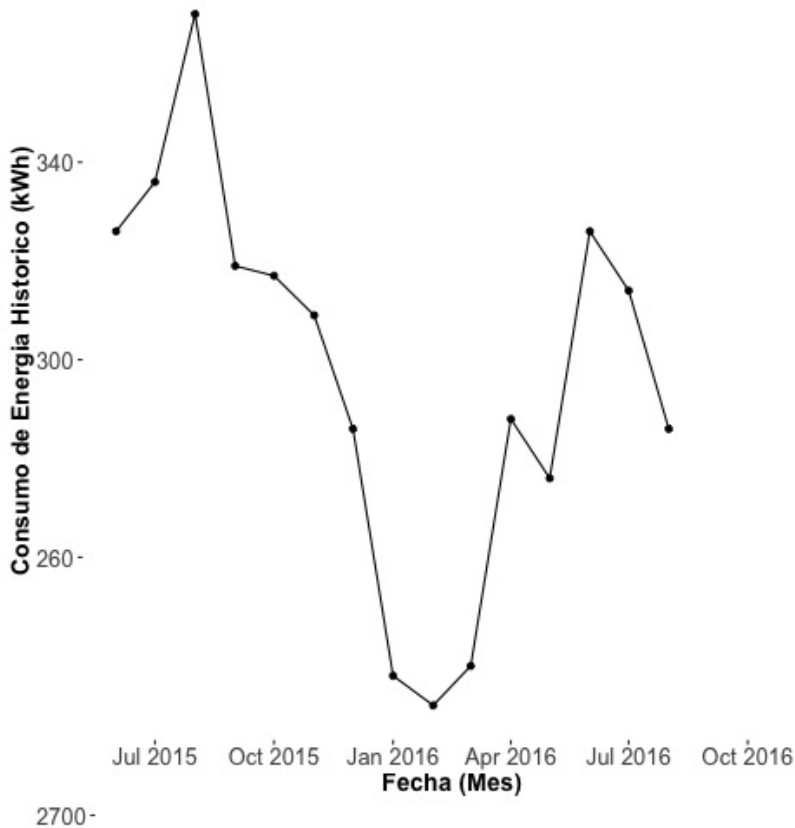


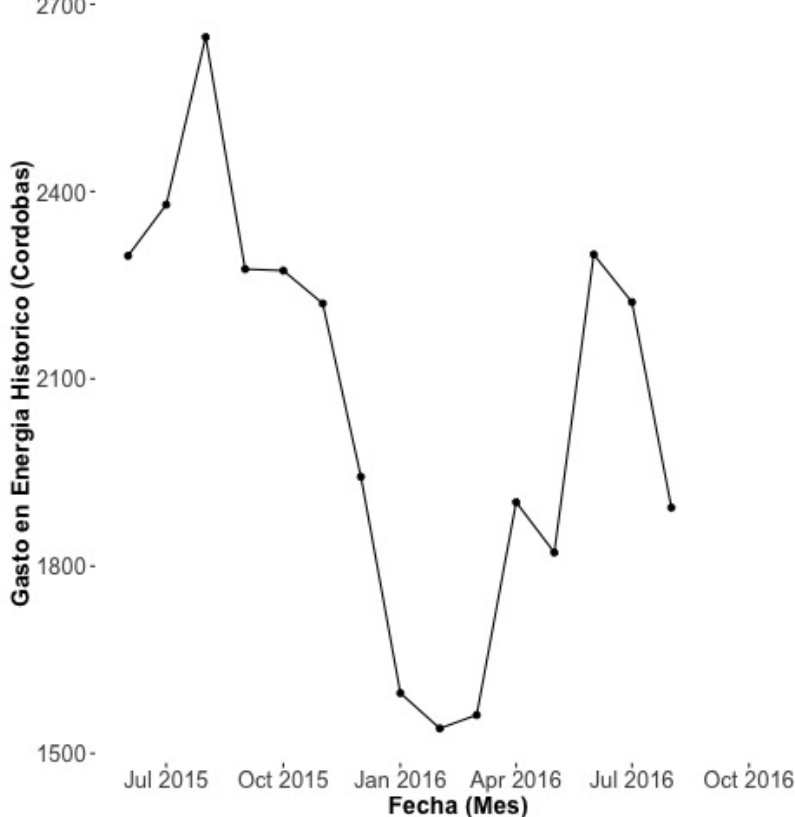
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



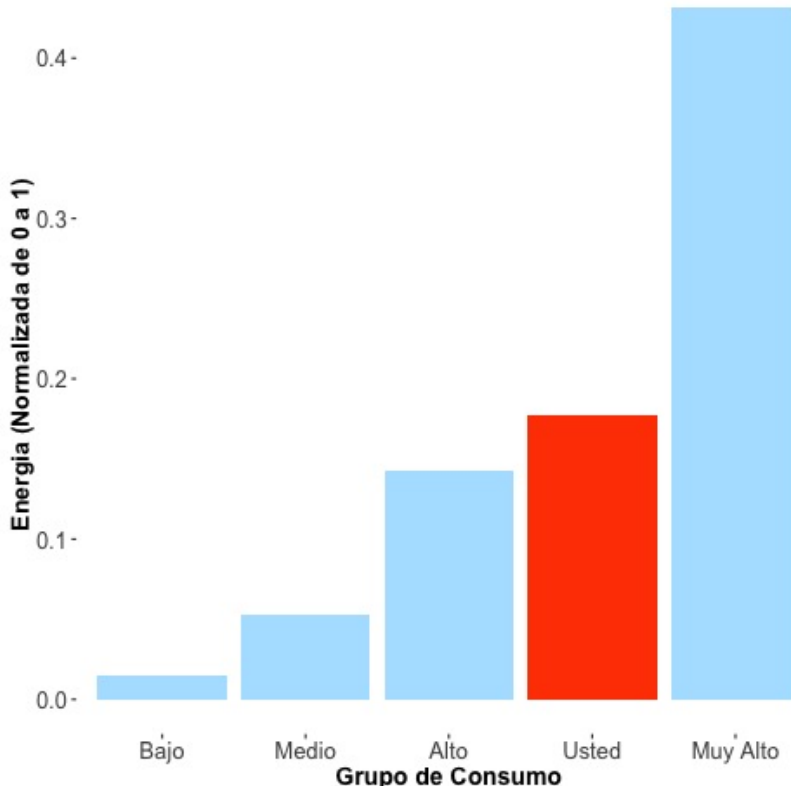
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



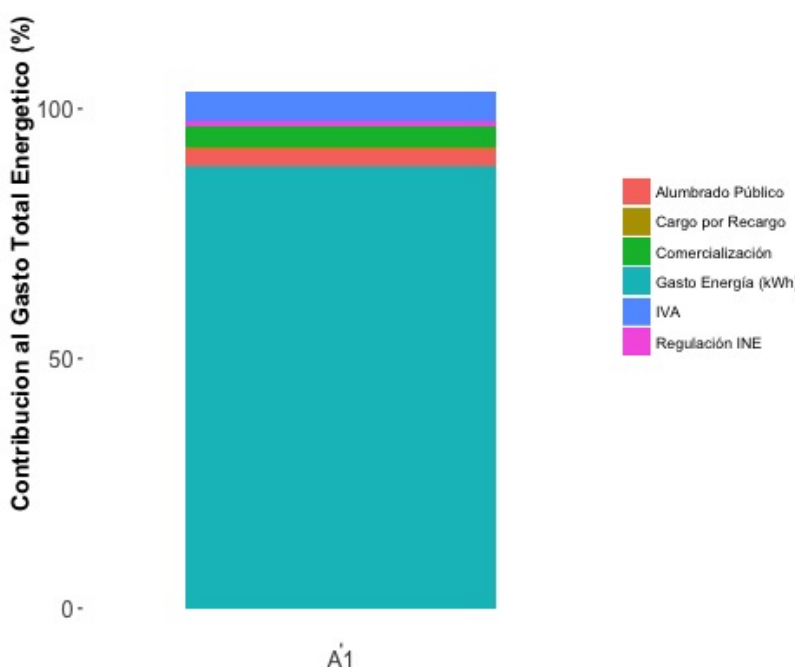
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



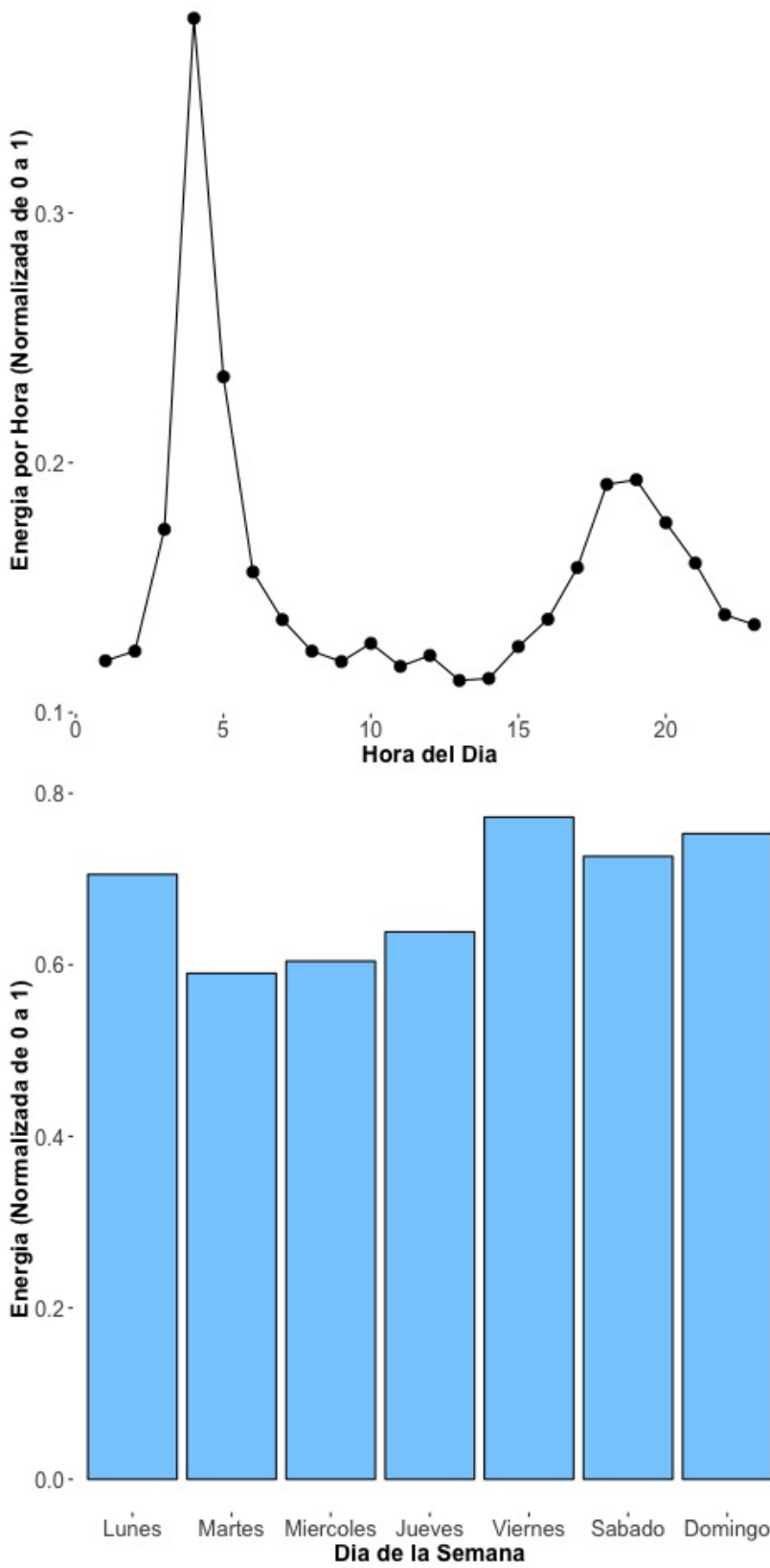
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

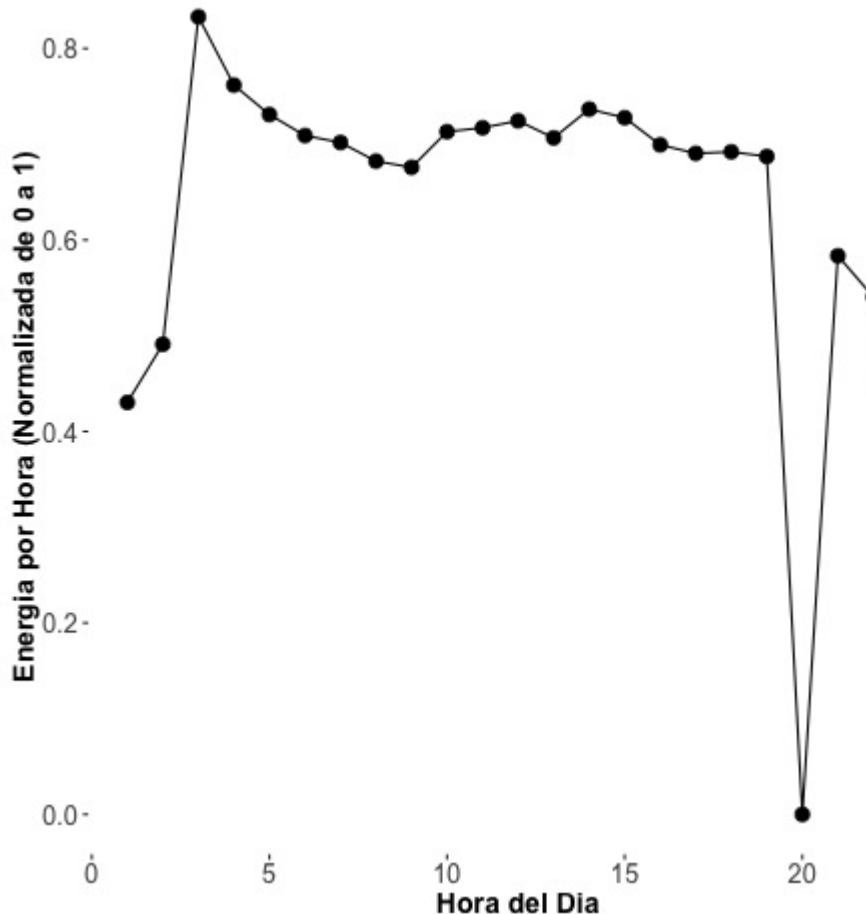


En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.

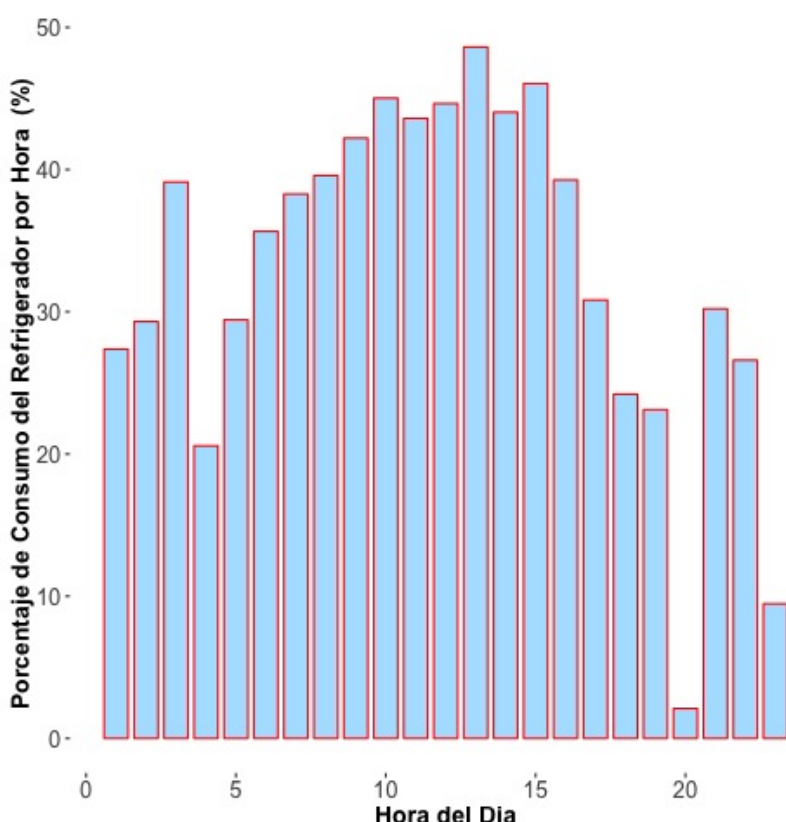


Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 4 de la am de la madrugada

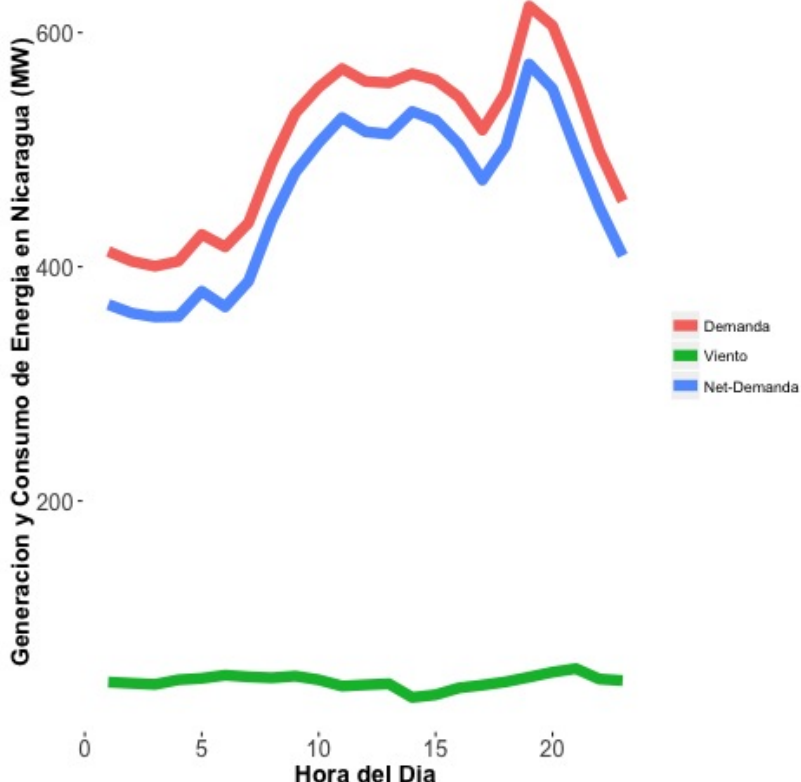
Los días cuando usted consume mas energía son los Viernes y los Domingo. Usted debería prestar mas atención en estos días para poder moderar su consumo!



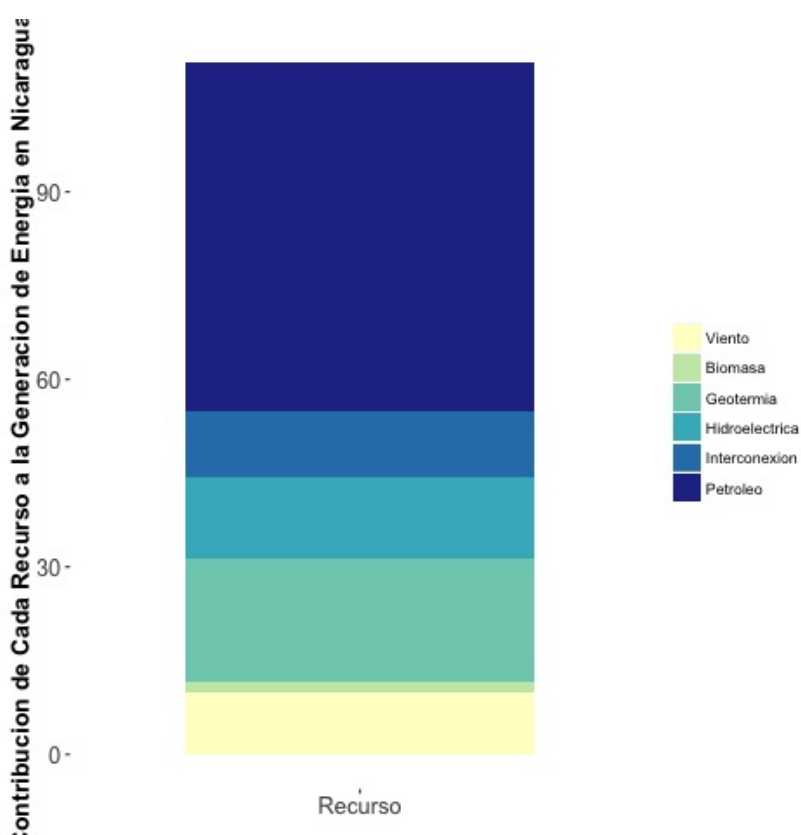
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 3 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 14 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 3 de la am de la madrugada



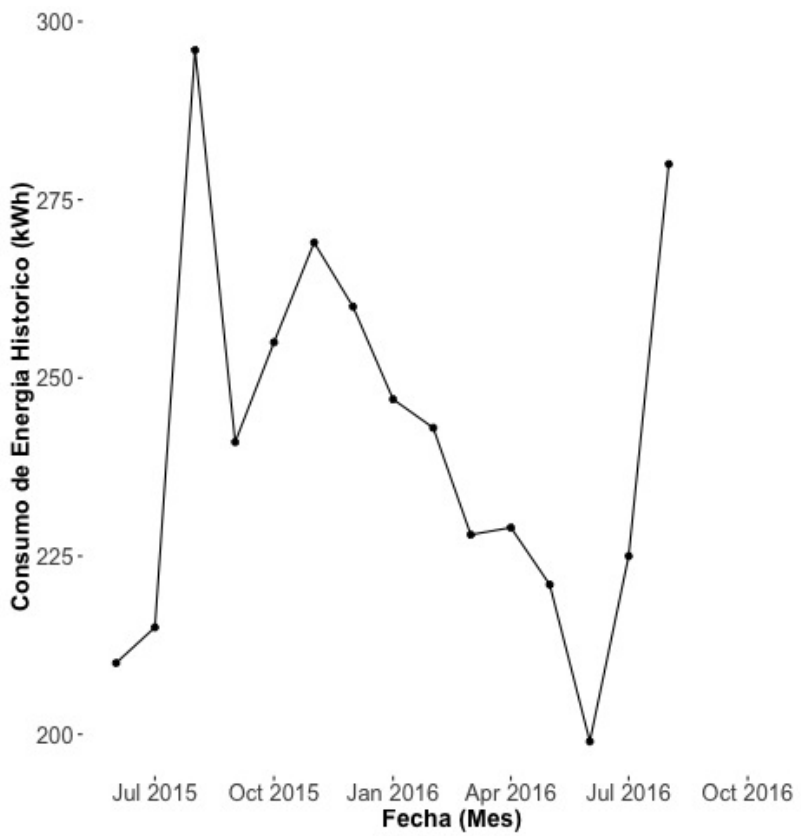
En promedio su refrigerador consume el 33 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 13 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



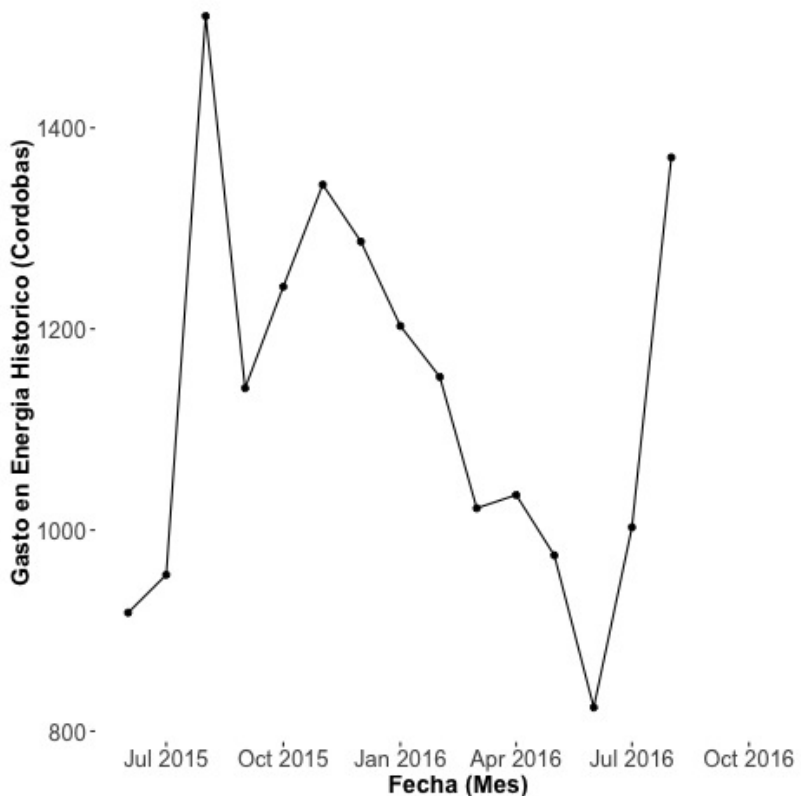
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



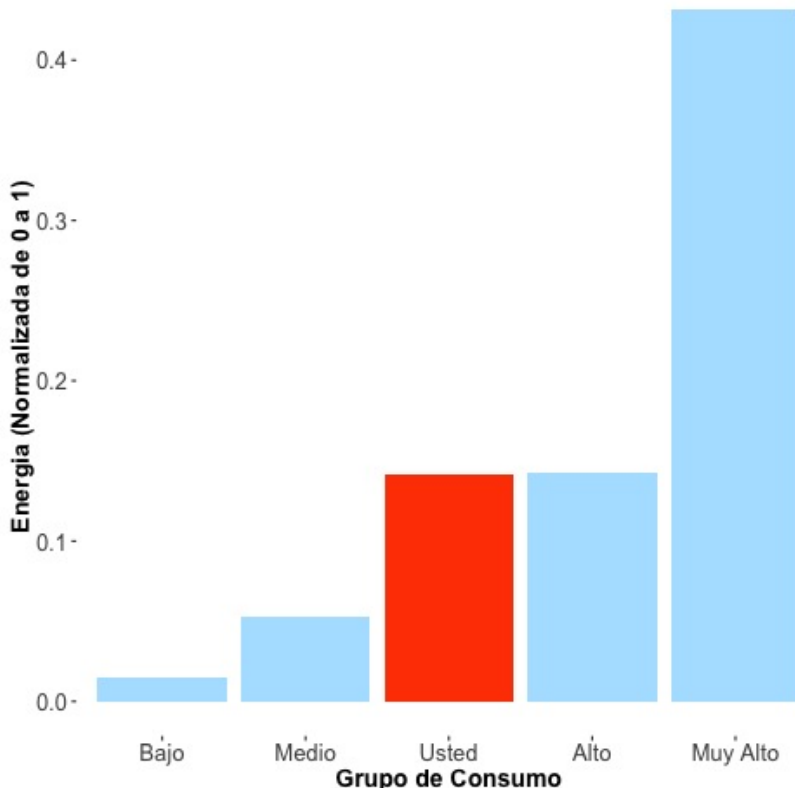
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



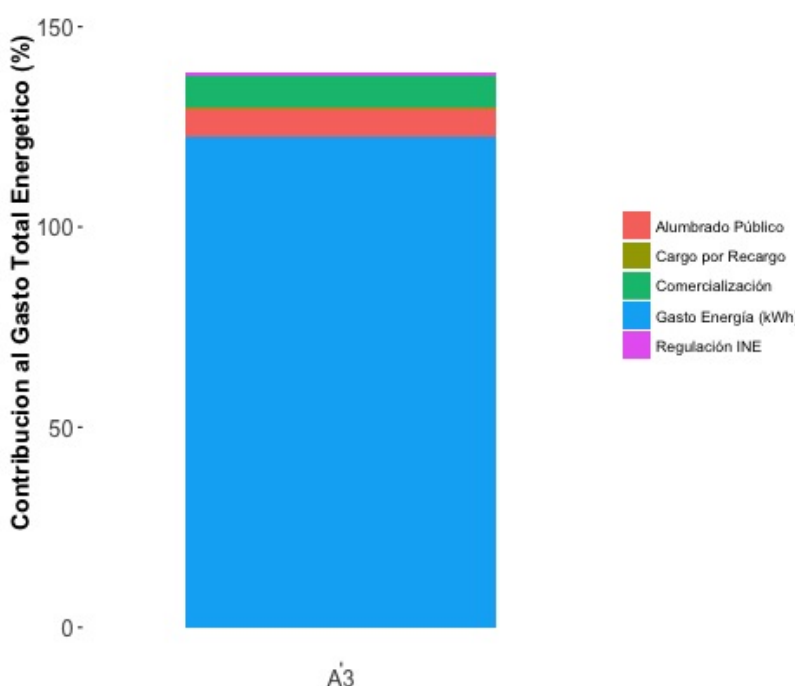
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



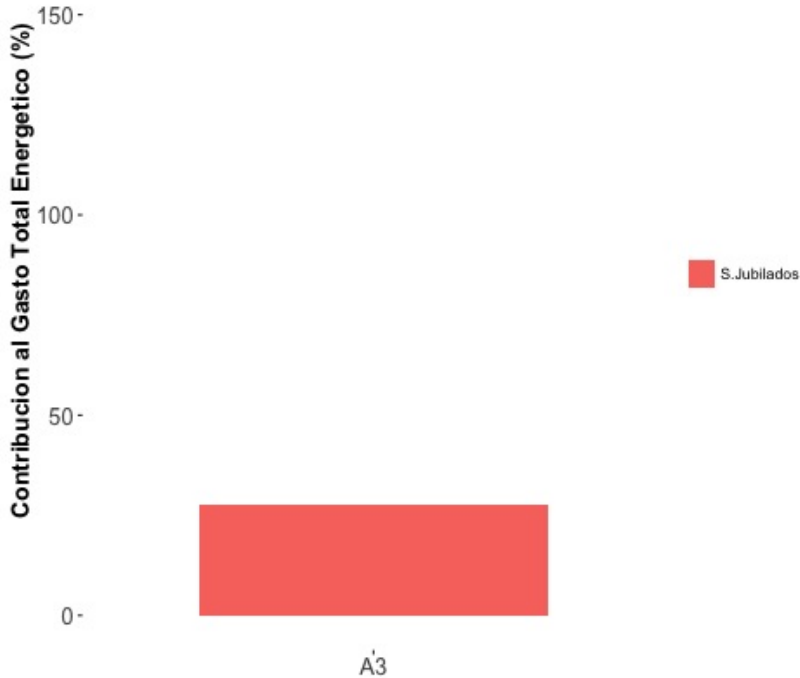
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



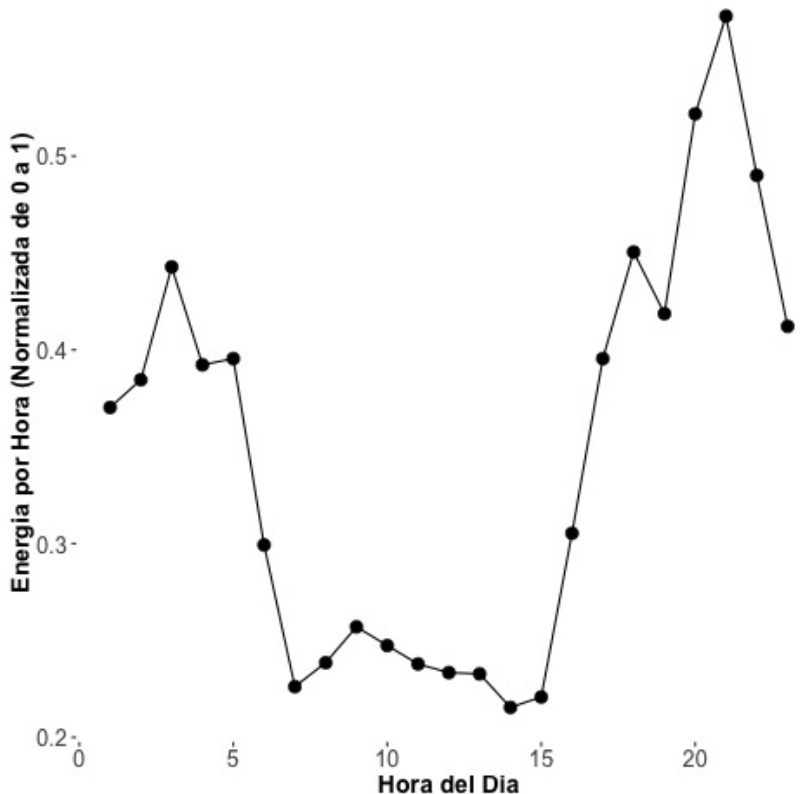
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estan en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



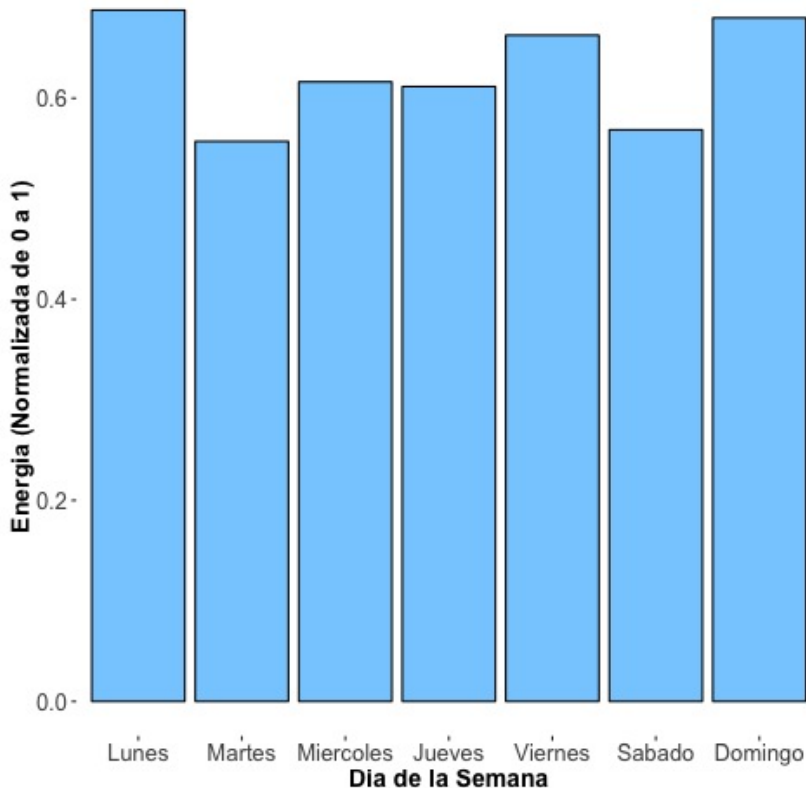
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



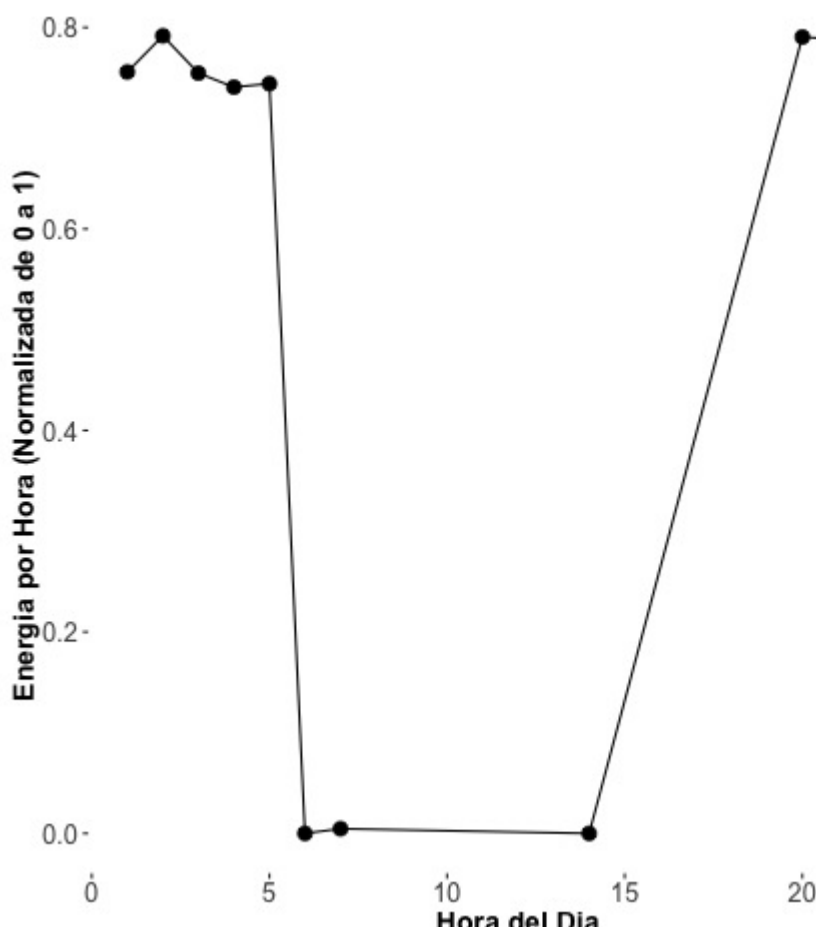
A usted, los subsidios lo ayudan a pagar su gasto electrico. La grafica de la derecha demuestra el porcentaje de su tarifa que el subsidio le ayuda a pagar.



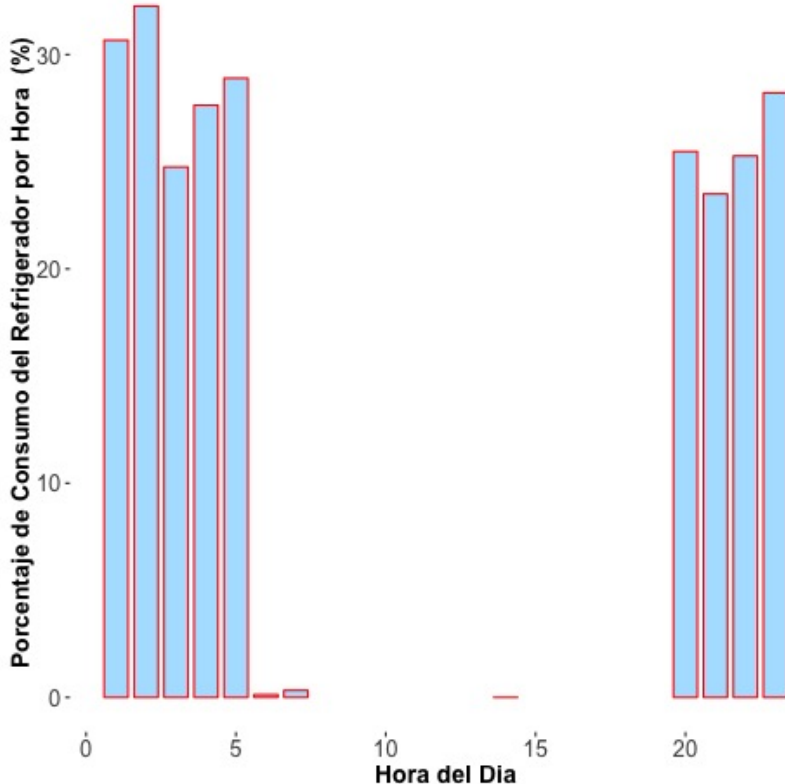
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 3 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 21 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 21 de la noche



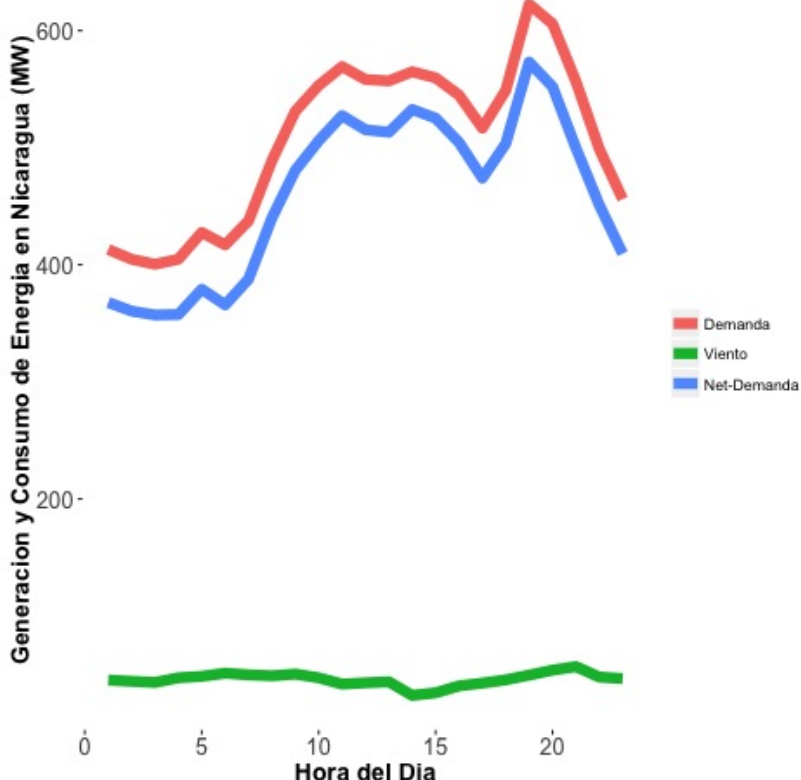
Los dias cuando usted consume mas energia son los Lunes y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



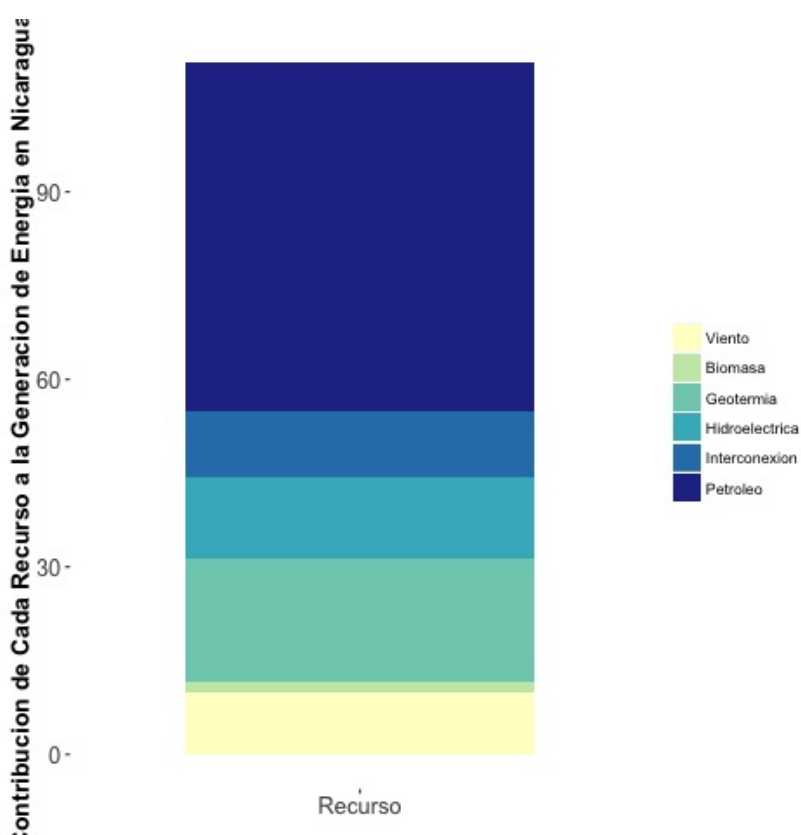
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 14 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 20 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 2 de la am de la madrugada



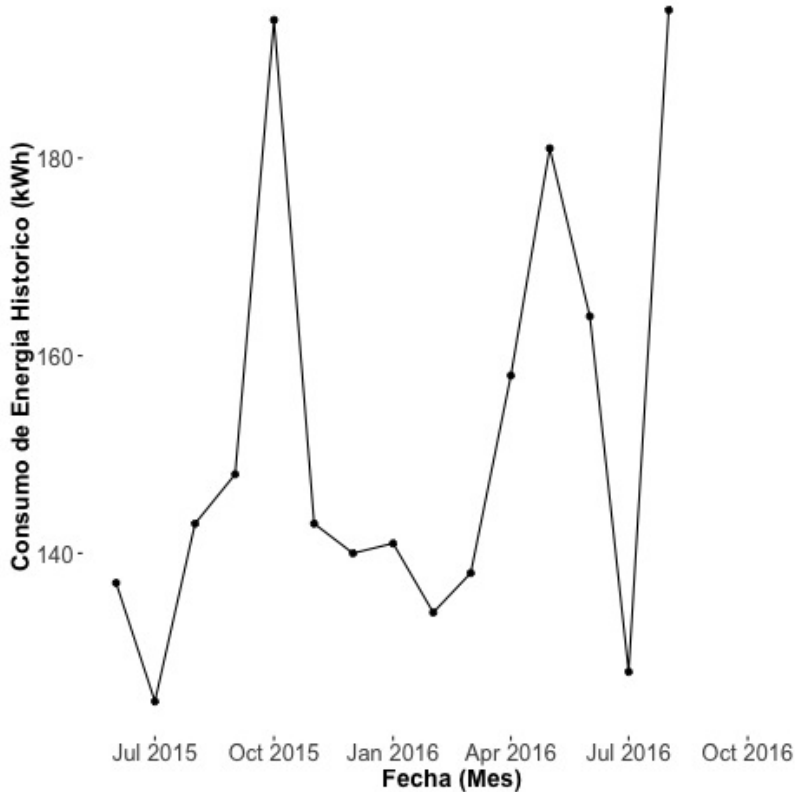
En promedio su refrigerador consume el 21 poriento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 2 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



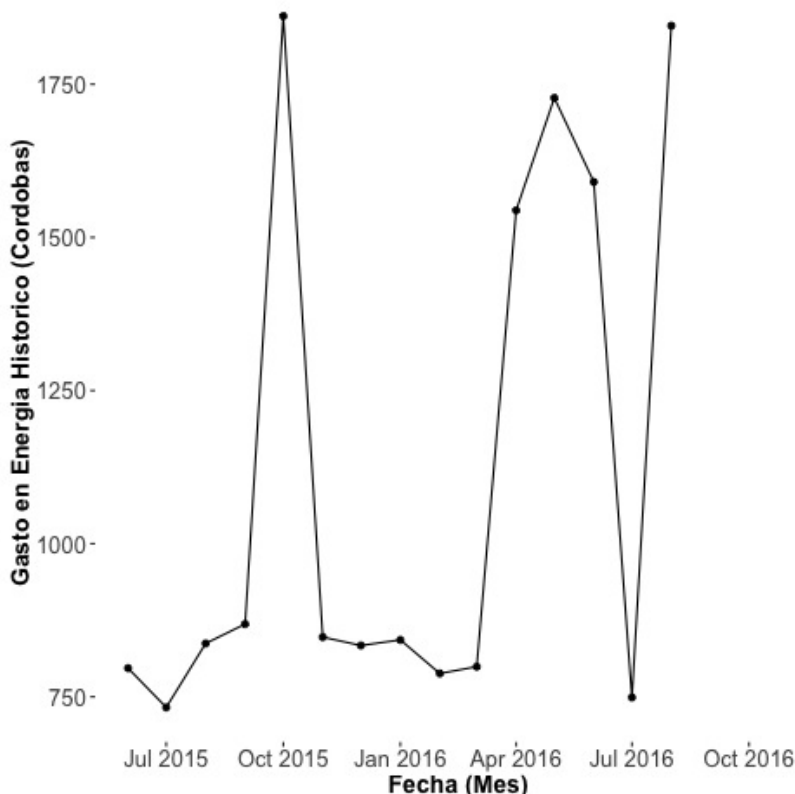
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



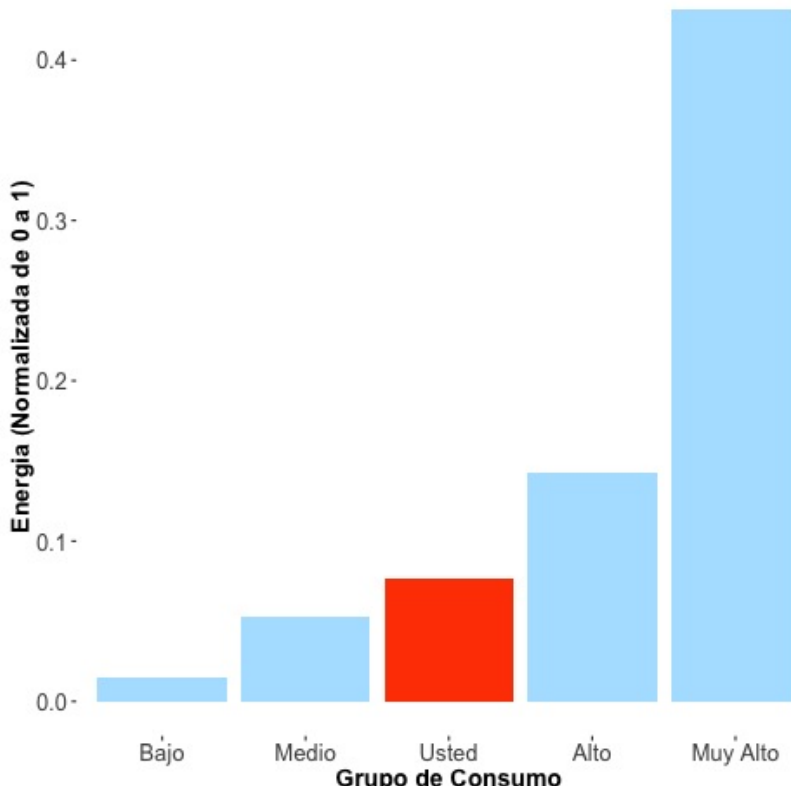
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



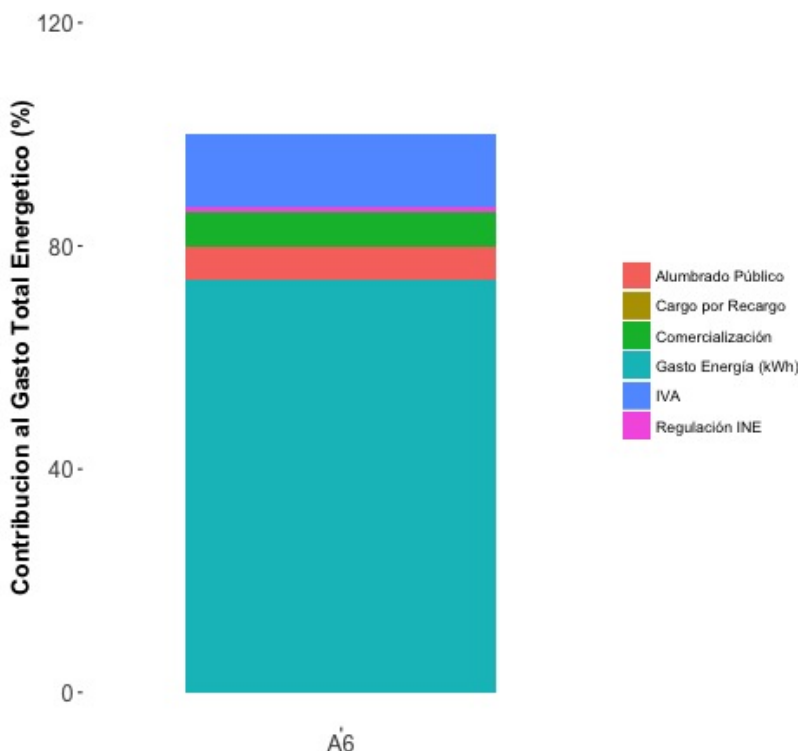
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



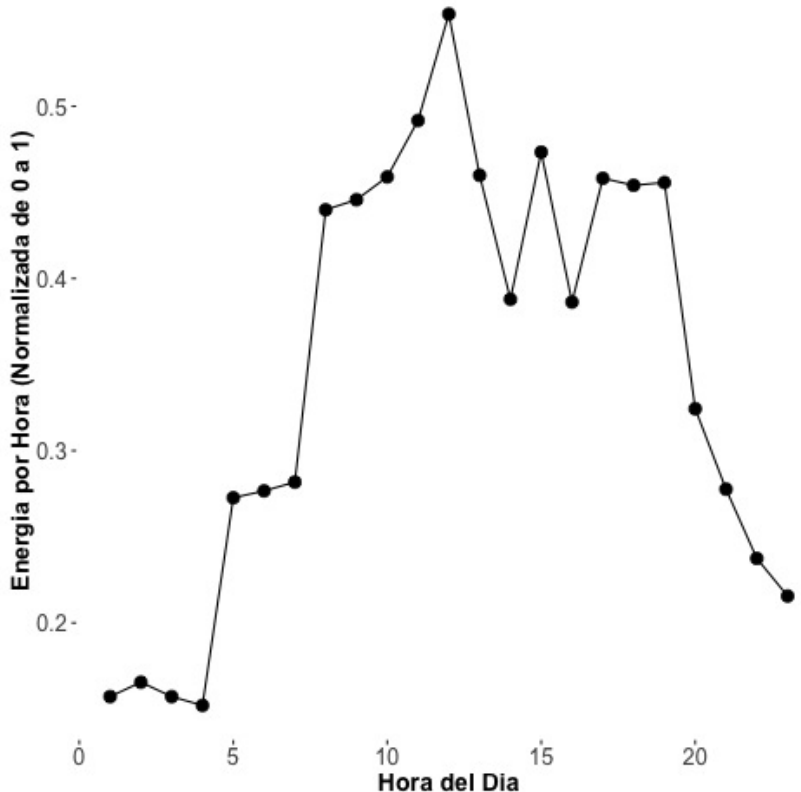
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



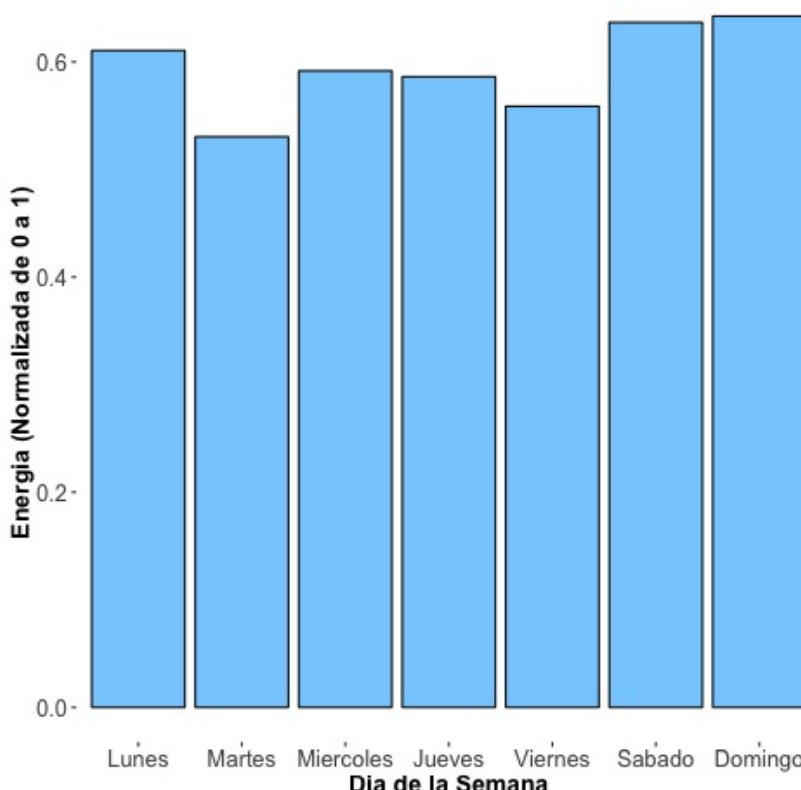
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estan en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



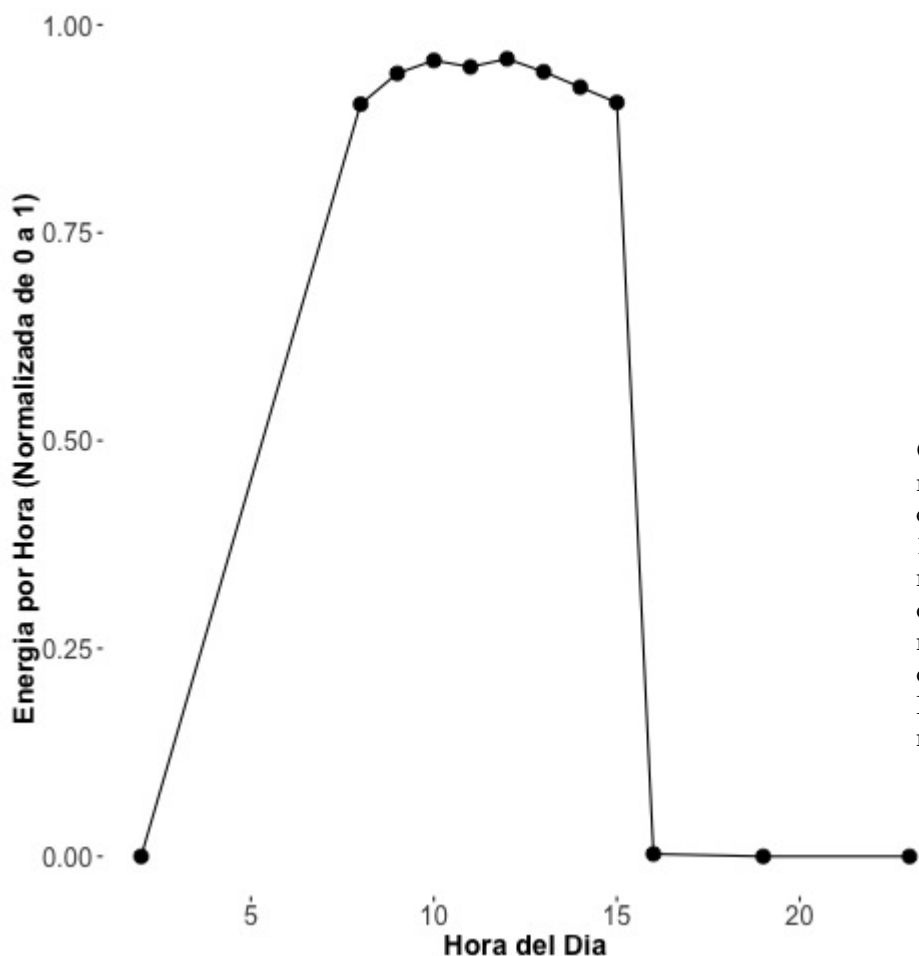
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



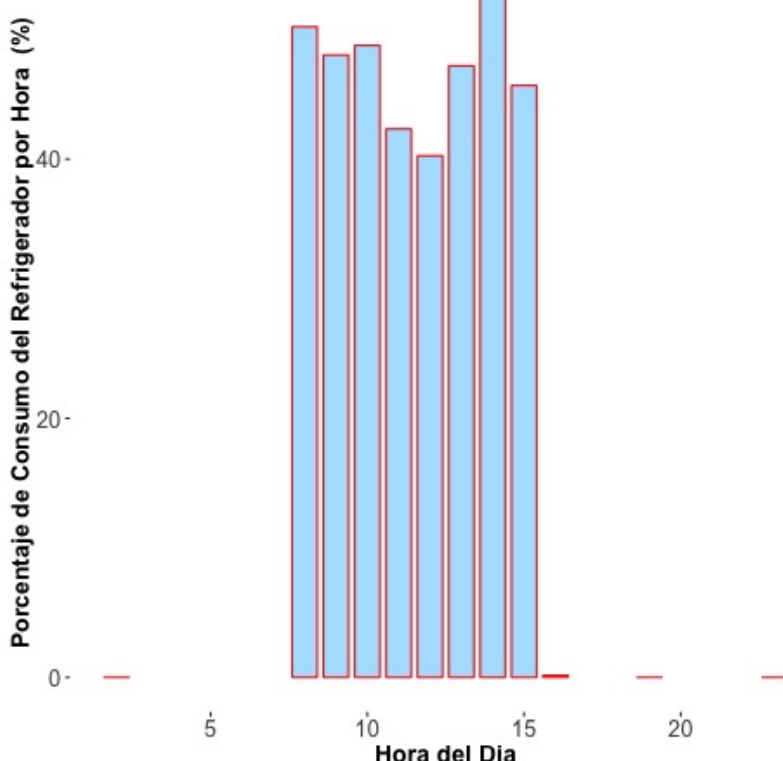
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 12 de la tarde



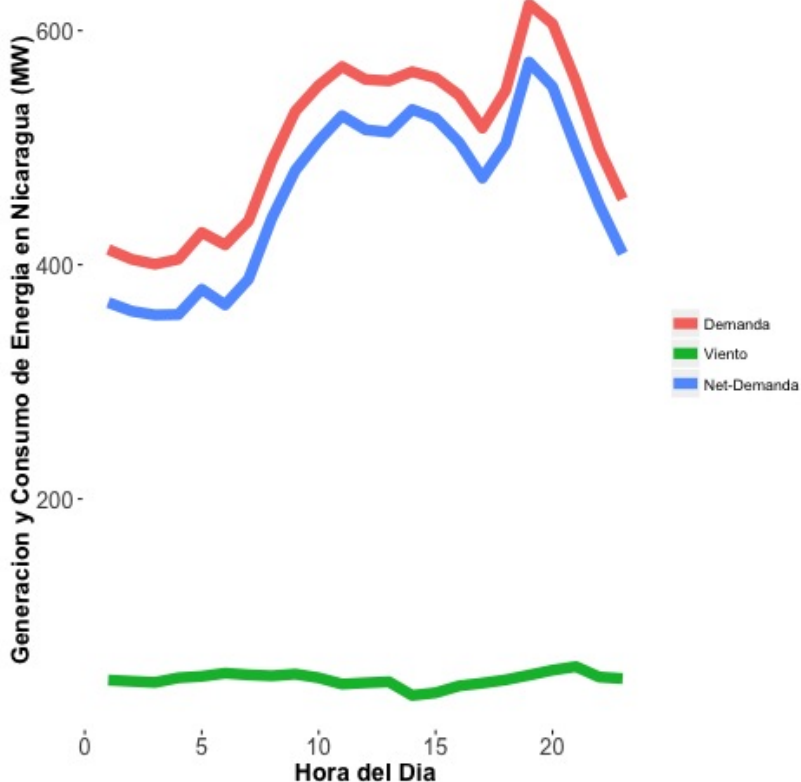
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



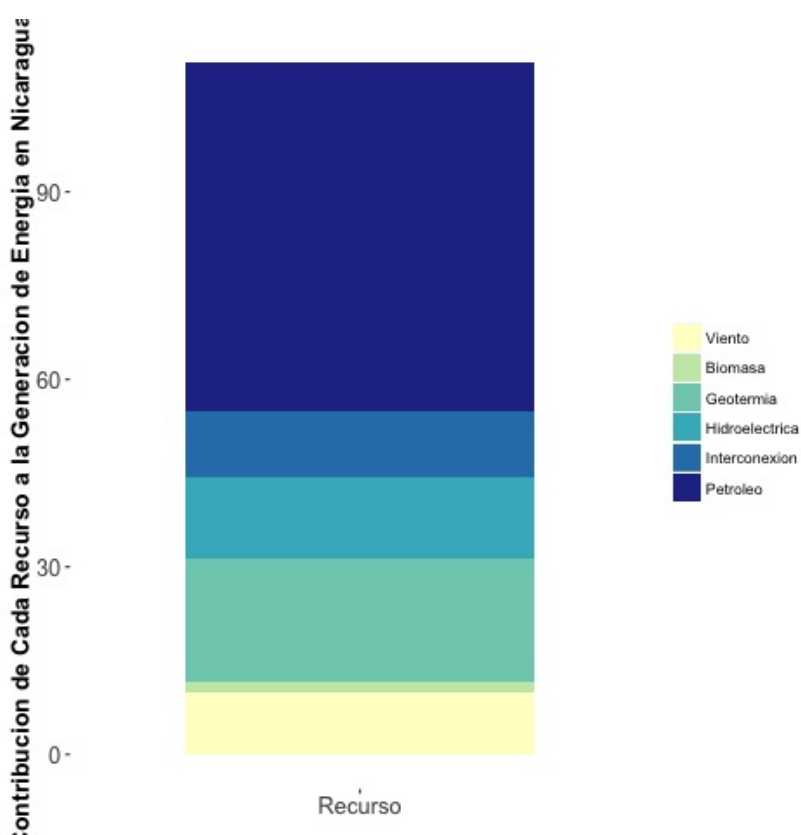
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 12 de la tarde



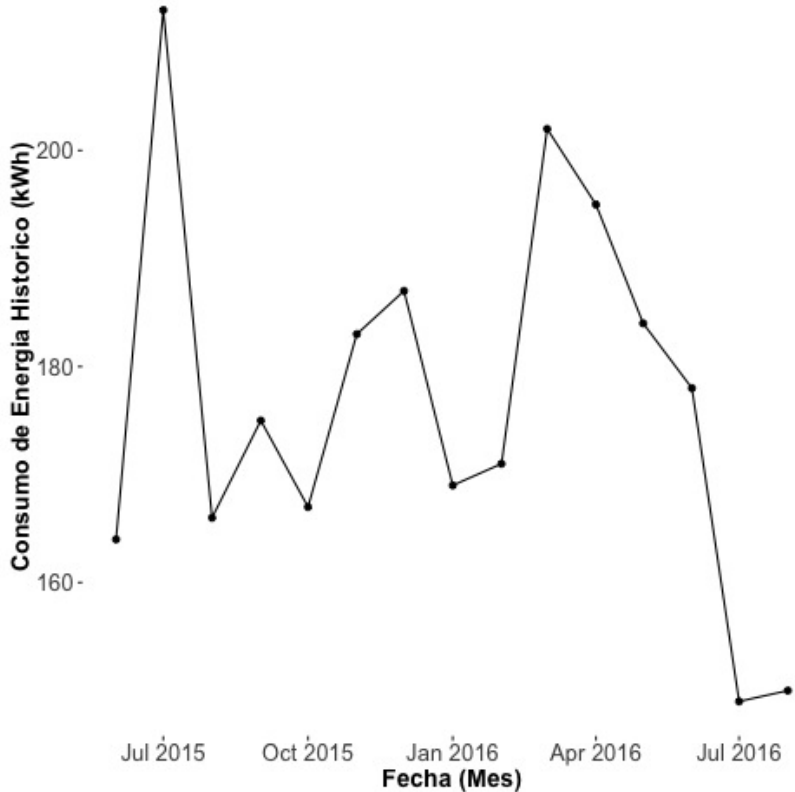
En promedio su refrigerador consume el 31 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 8 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



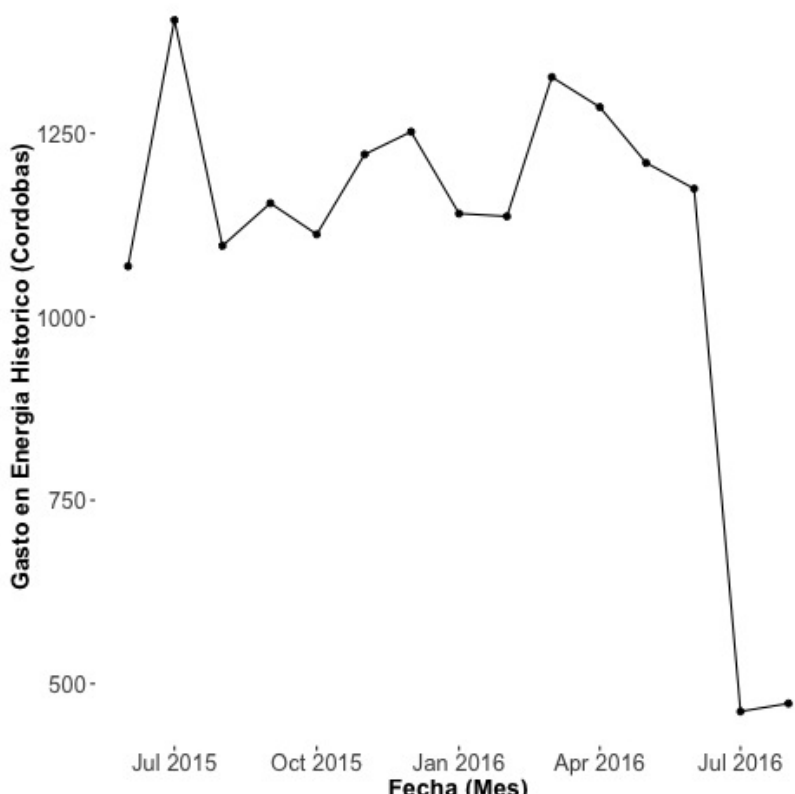
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



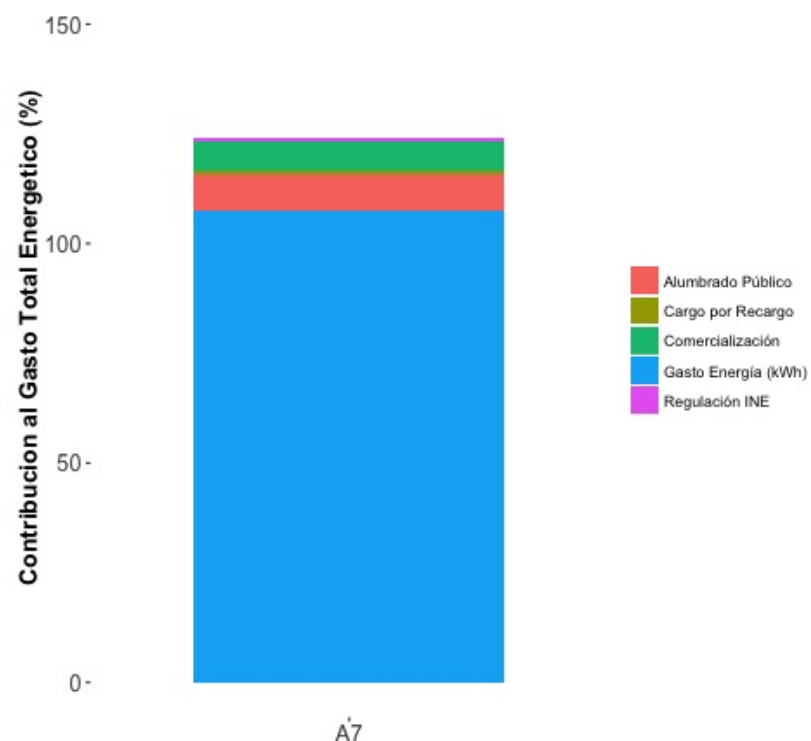
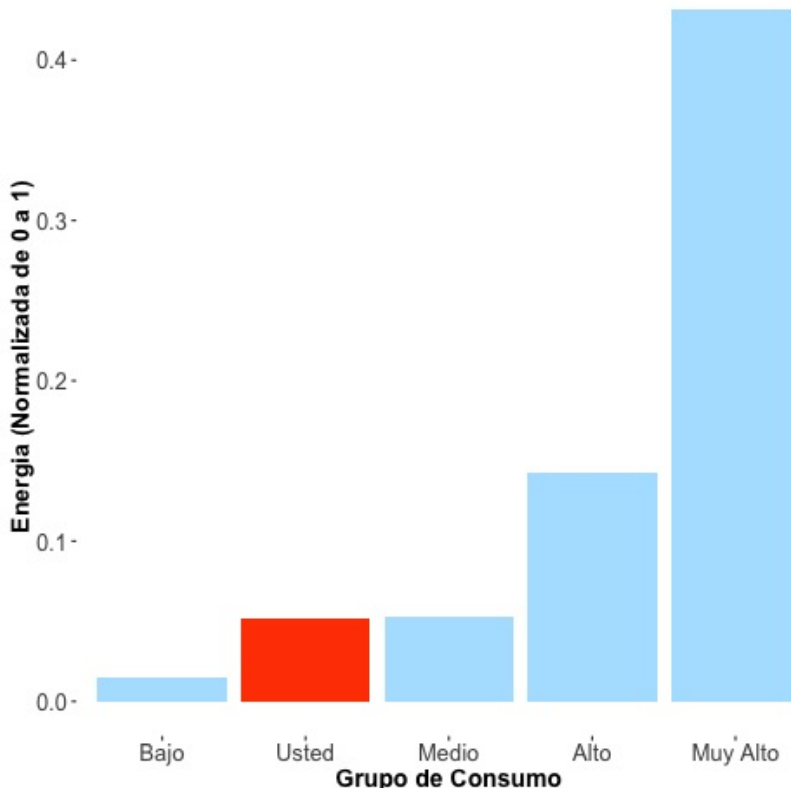
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de 2015-07-01 y el mes de consumo mas bajo ocurrio el 2016-07-01

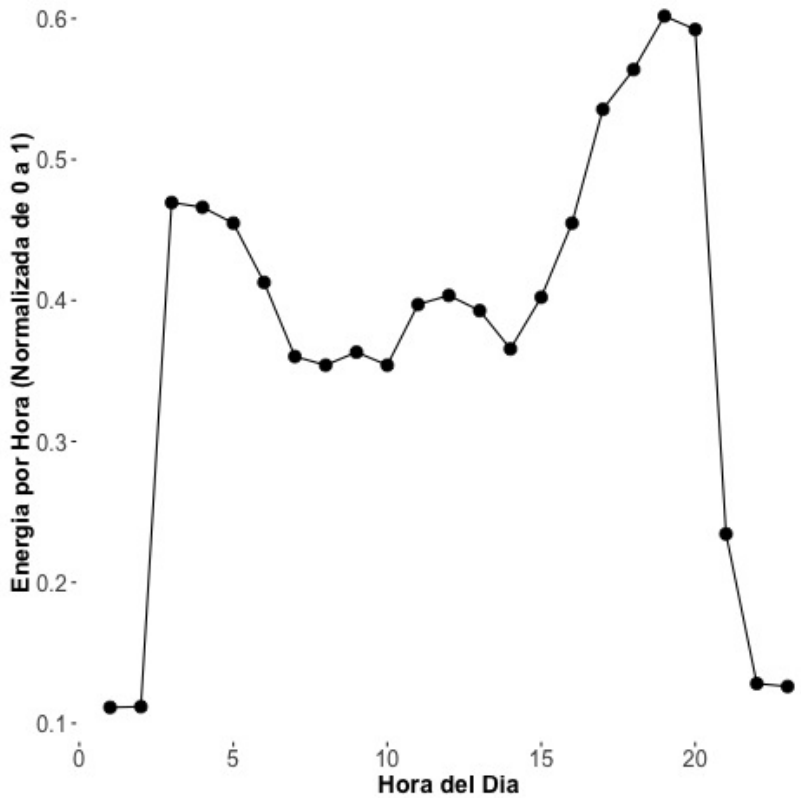


Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de 2015-07-01 y el mes de gasto mas bajo ocurrio el 2016-07-01

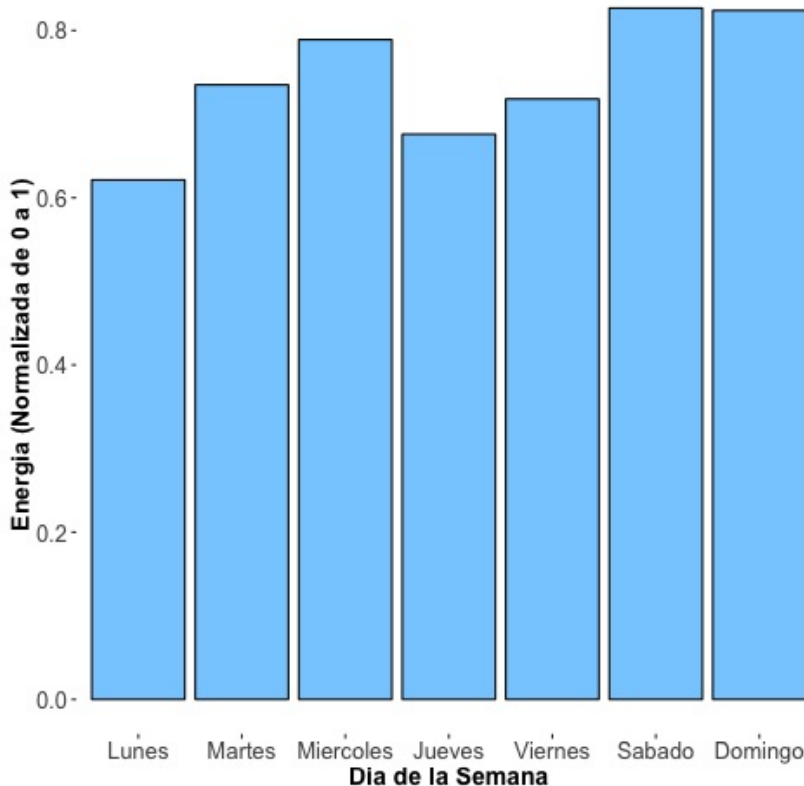


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energético Medio . De todas las casas y micro-empresas que están en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria utilizar su energía mas eficientemente.

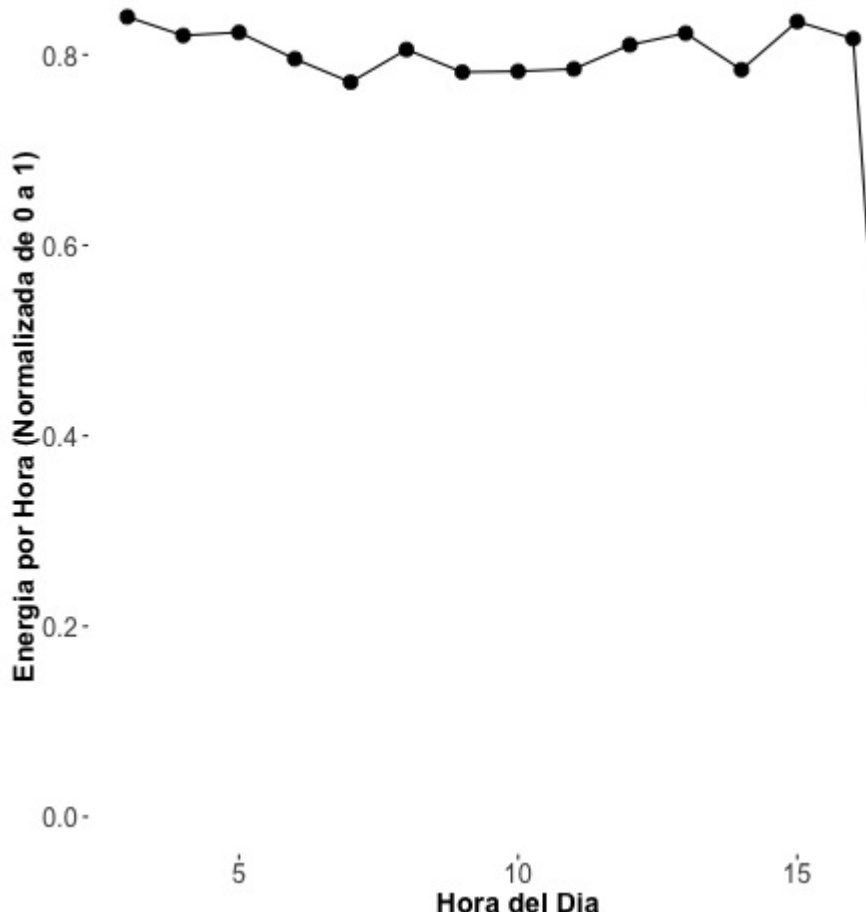
En general el costo de energía es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercialización, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energético es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavía una gran oportunidad para reducir su gasto energético.



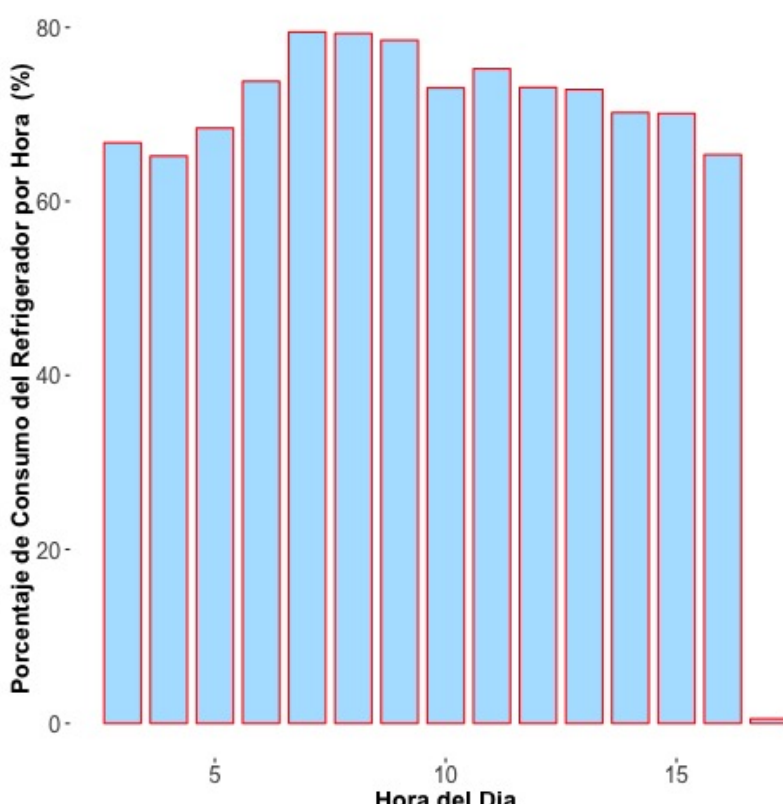
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 3 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 19 de la noche



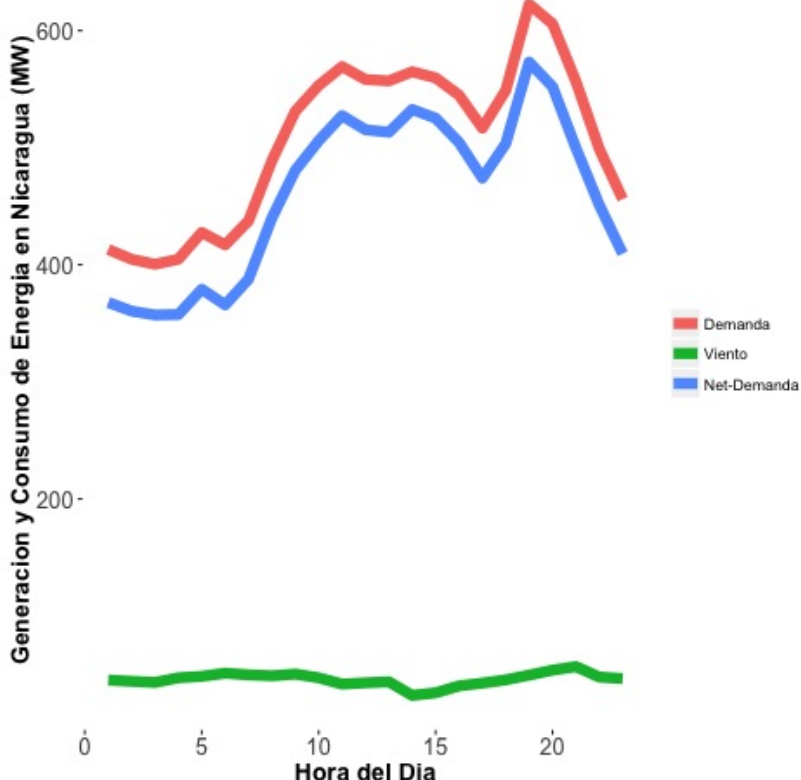
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



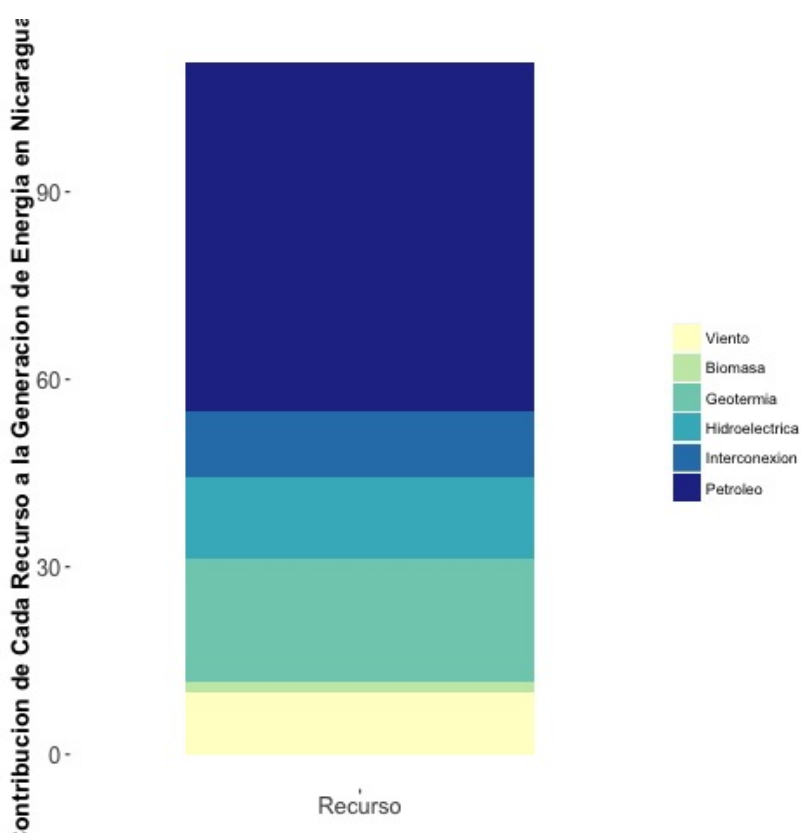
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 3 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 8 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 15 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las NA de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 3 de la am de la madrugada



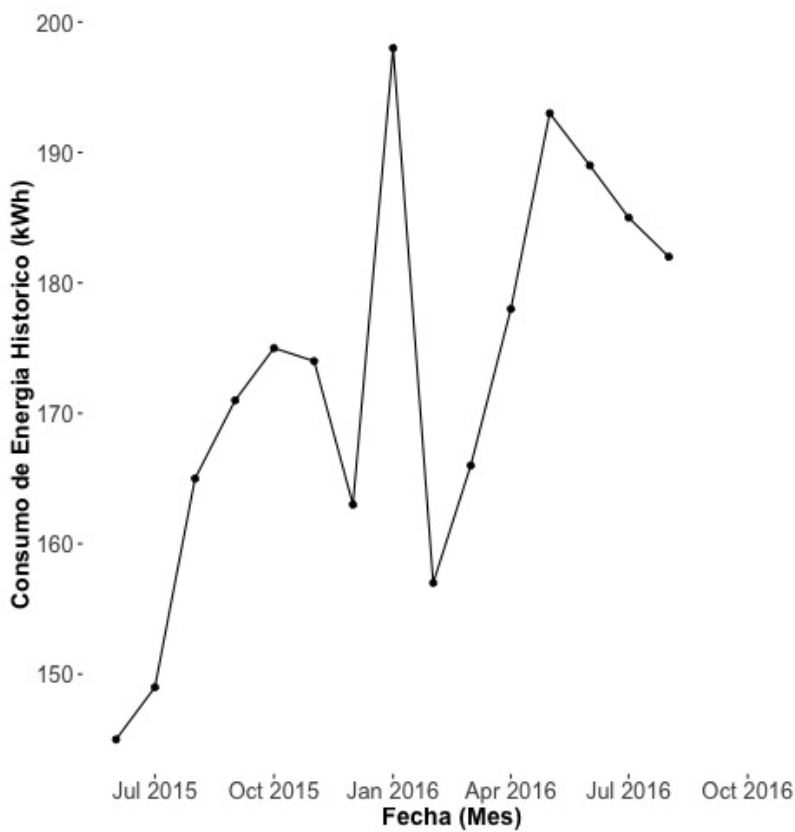
En promedio su refrigerador consume el 67 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 5 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



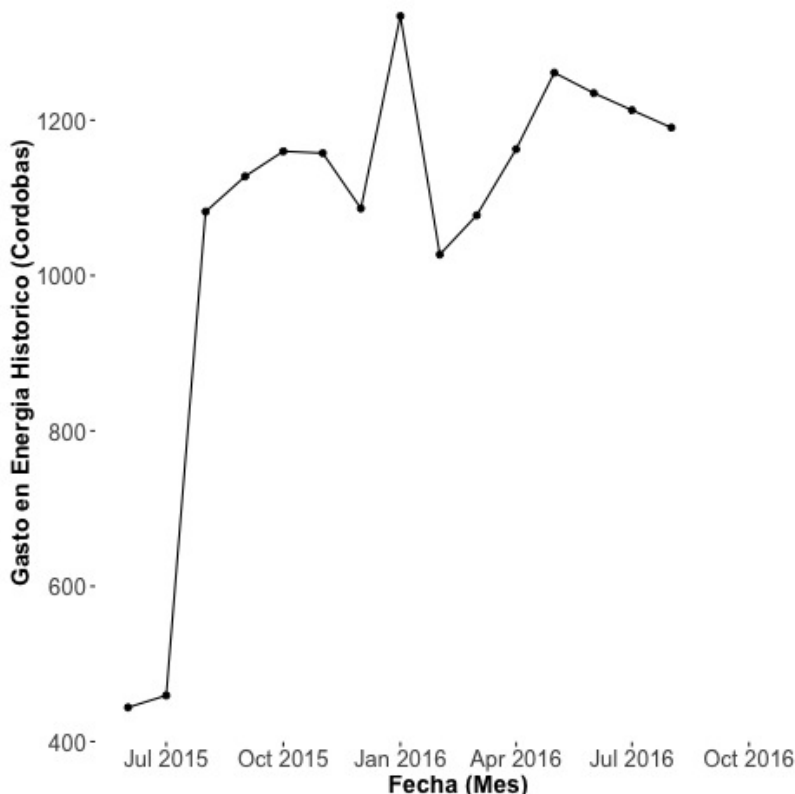
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



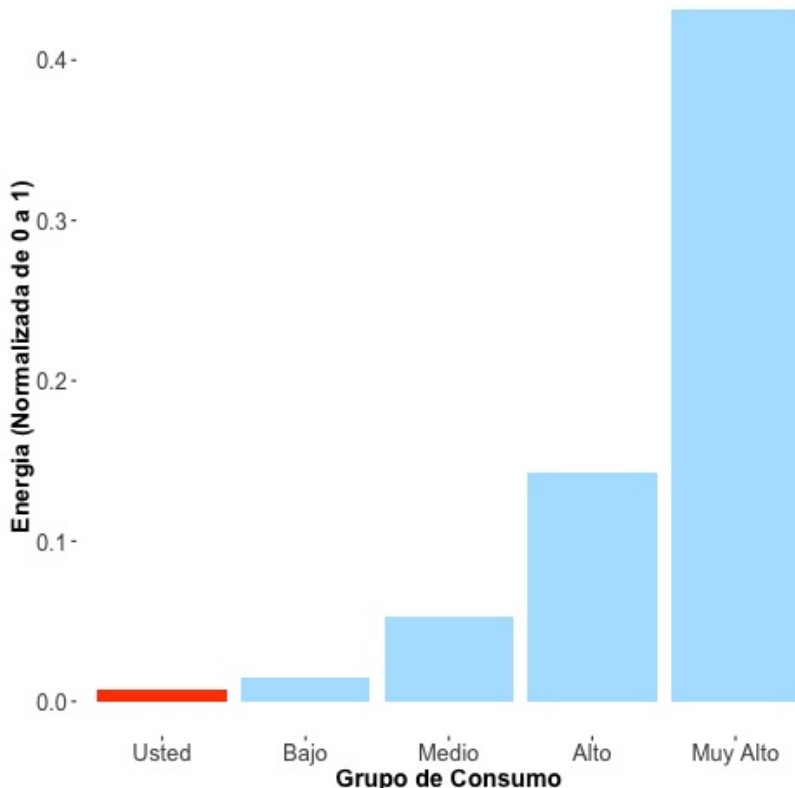
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



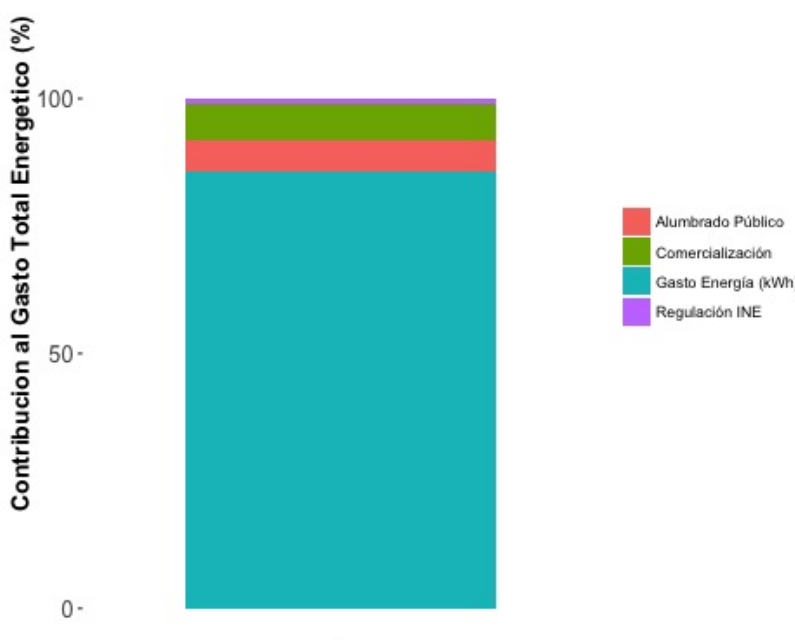
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



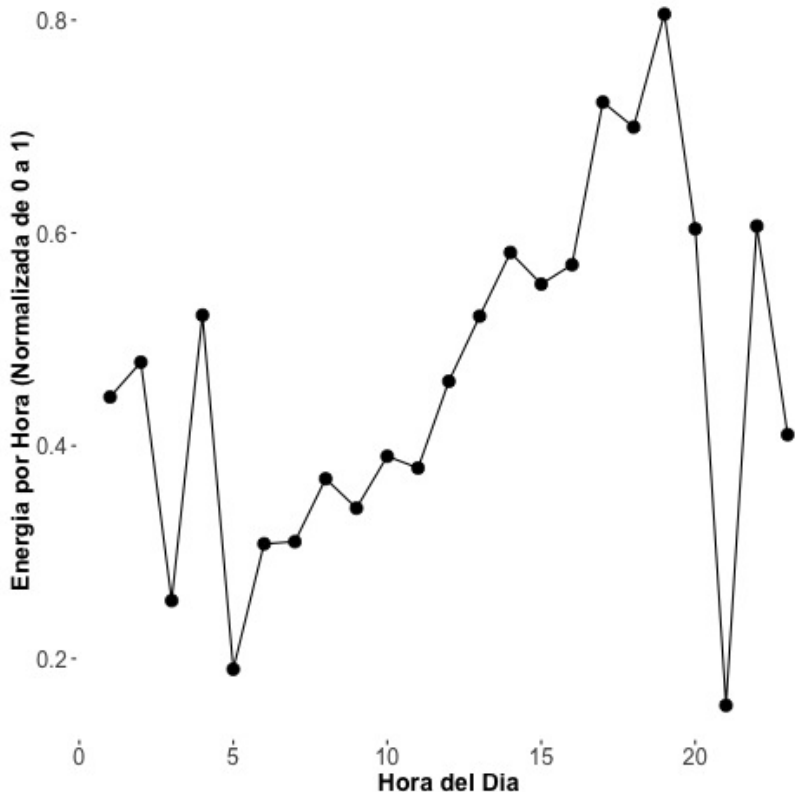
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



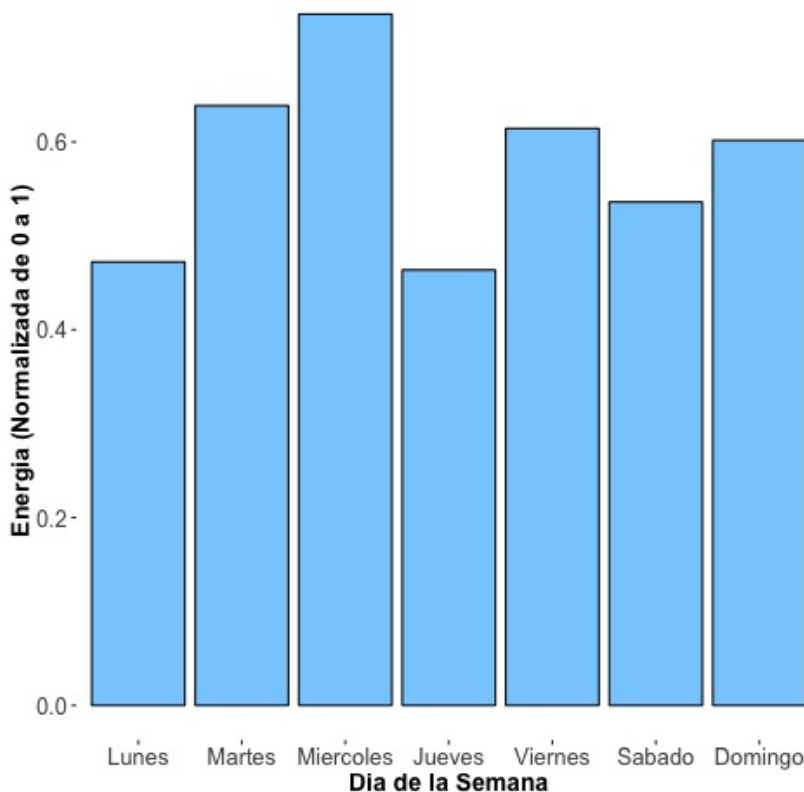
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energético Bajo . Usted es parte del grupo que consumo menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



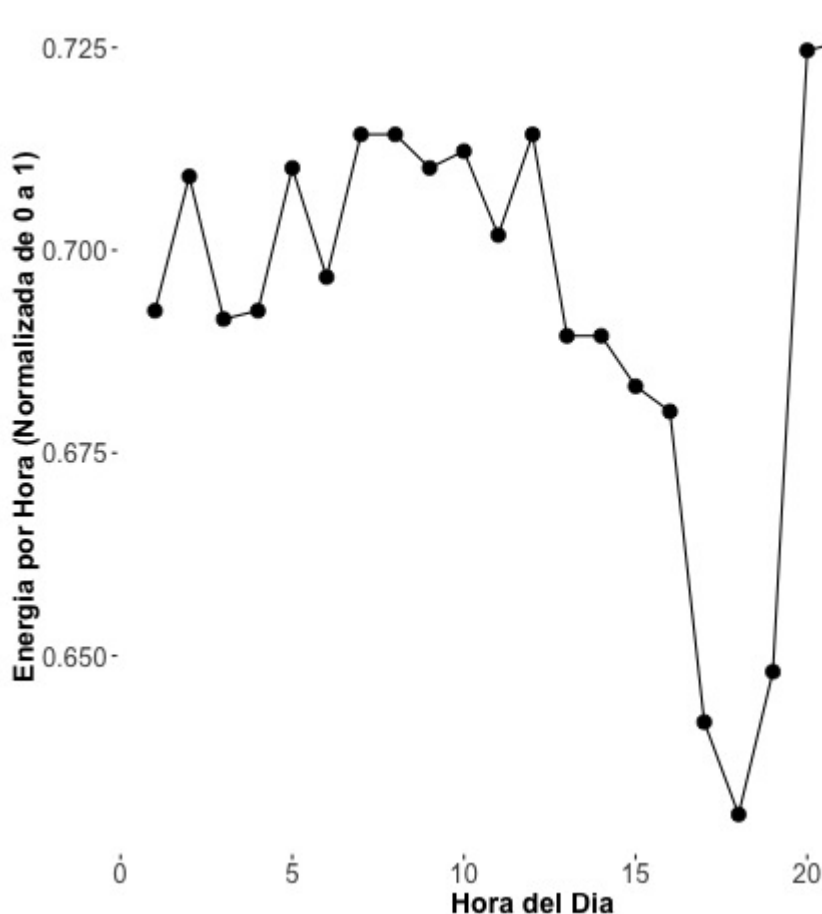
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



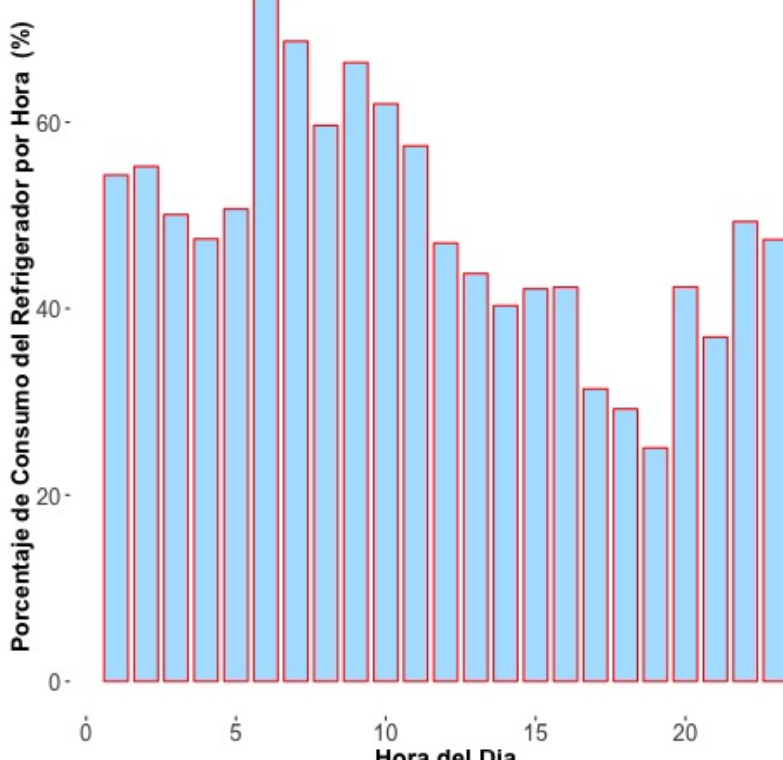
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 17 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 19 de la noche



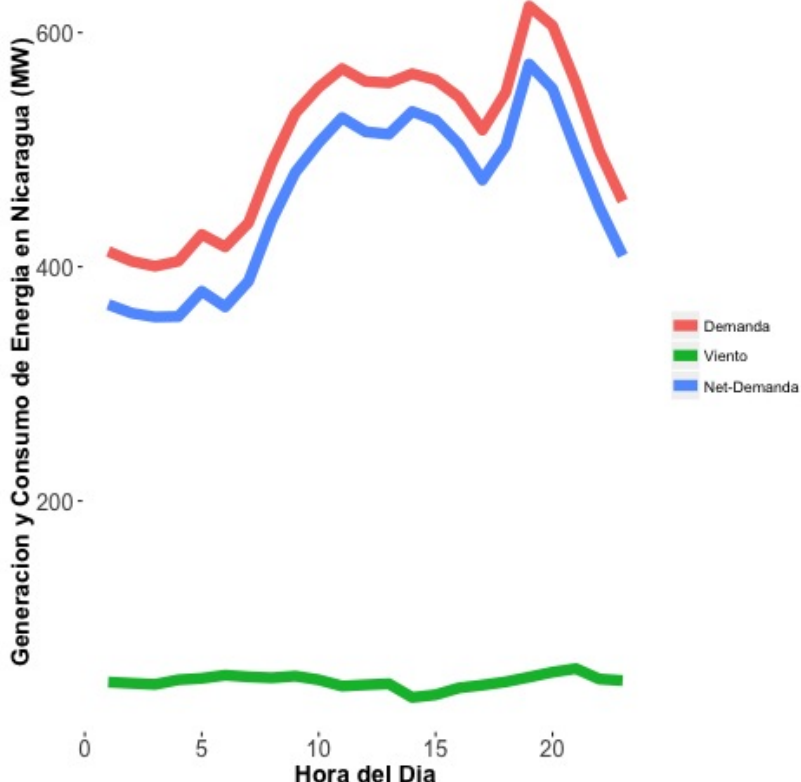
Los dias cuando usted consume mas energia son los Miercoles y los Martes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



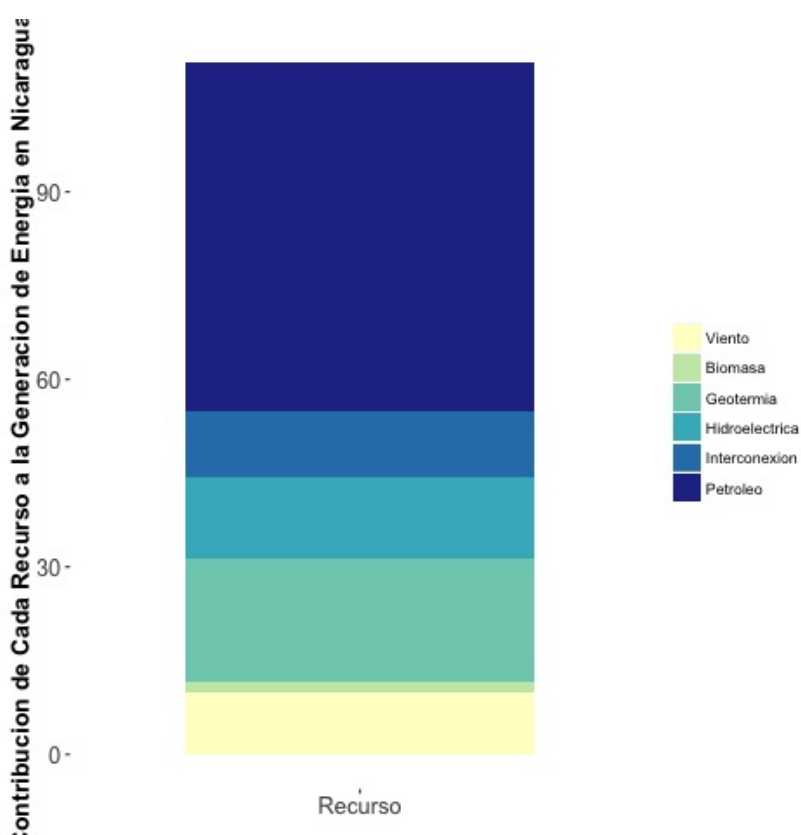
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 8 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 22 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 22 de la noche



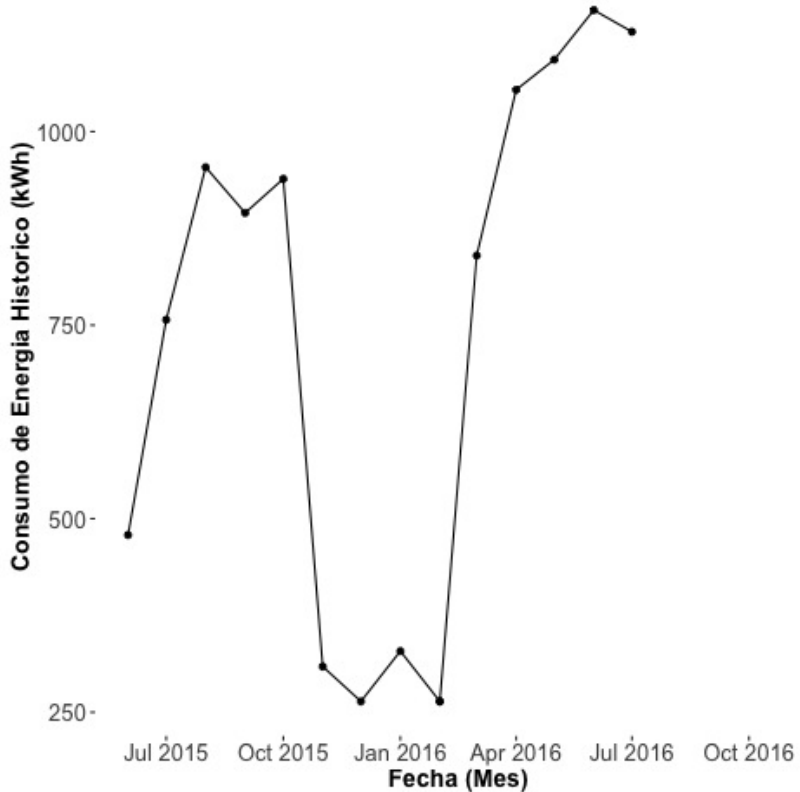
En promedio su refrigerador consume el 49 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 6 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



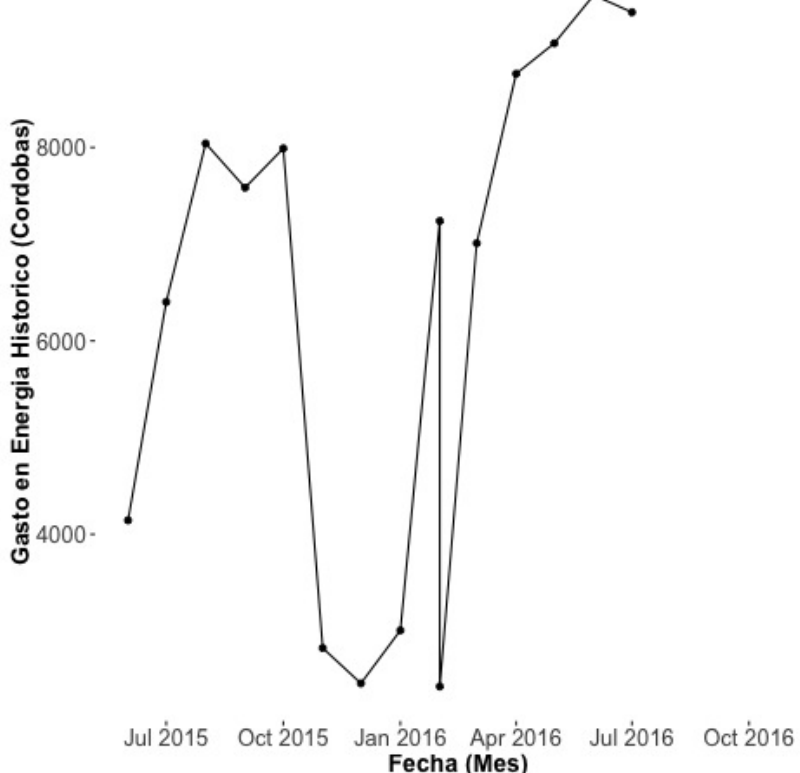
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



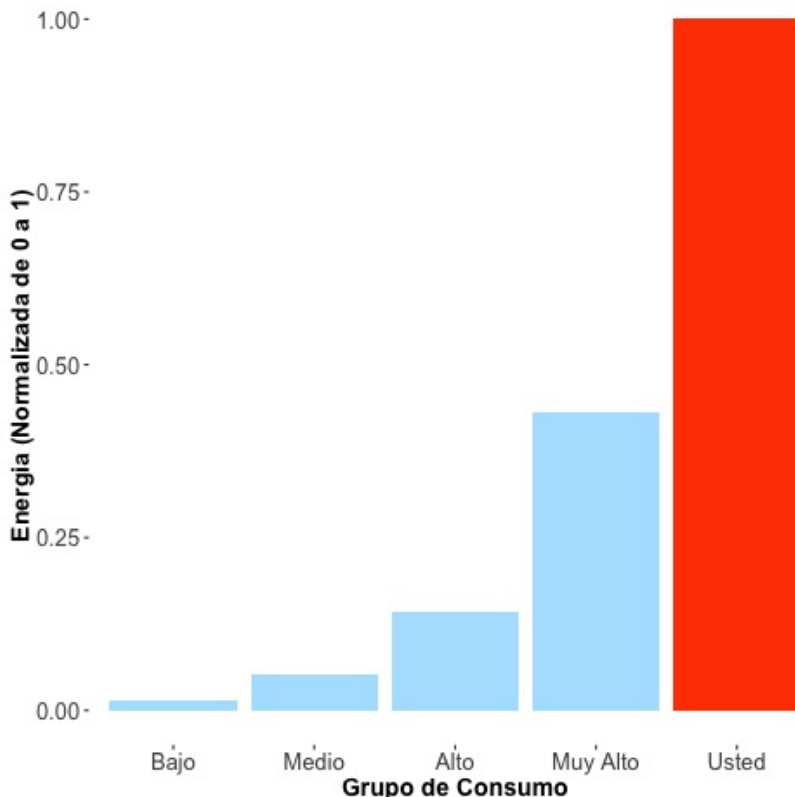
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



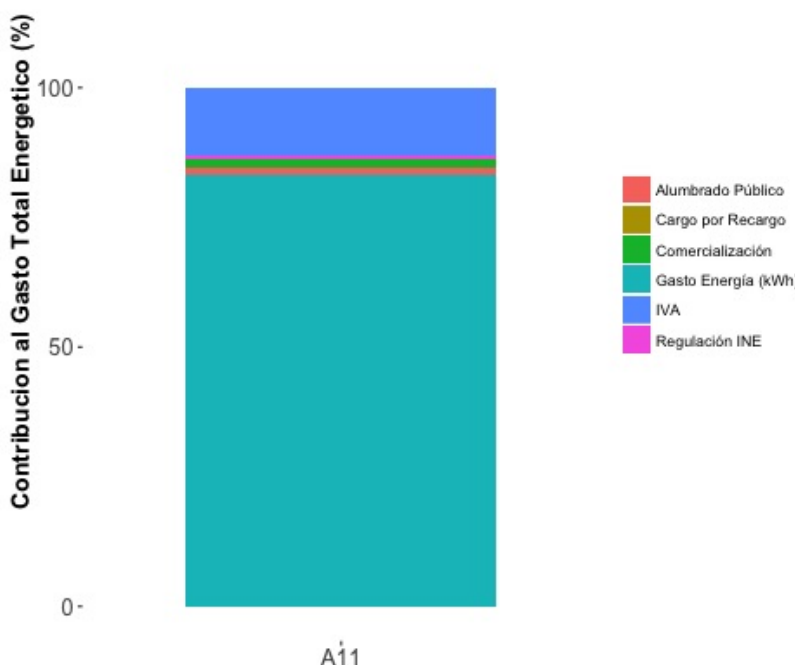
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



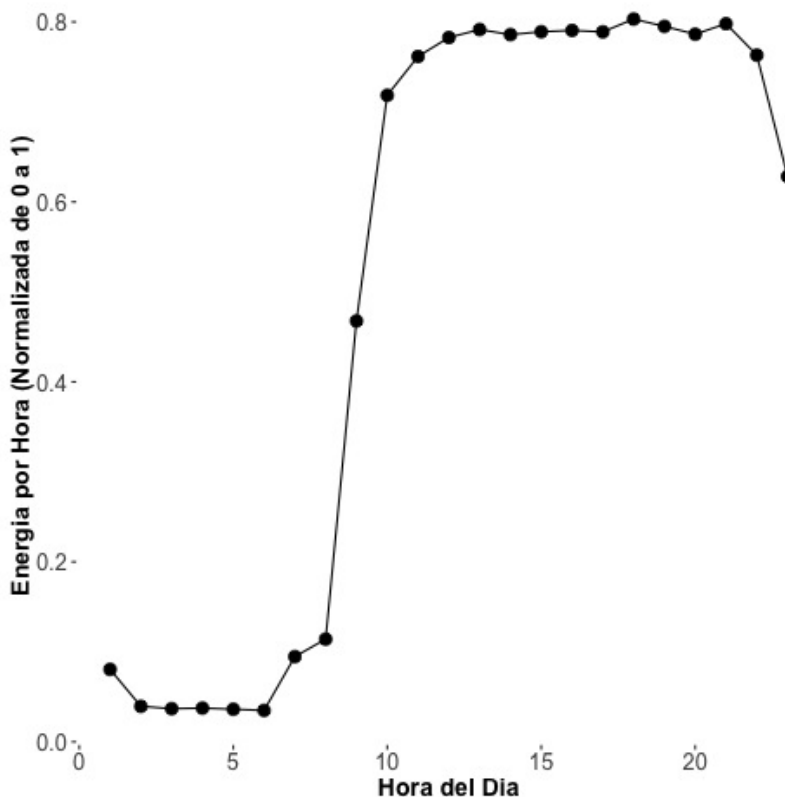
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



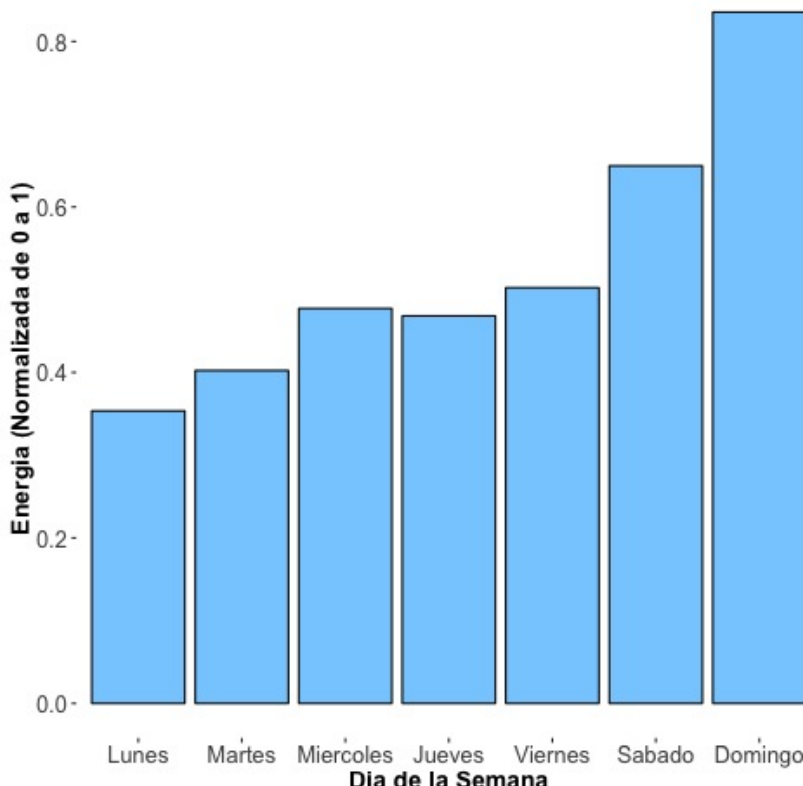
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



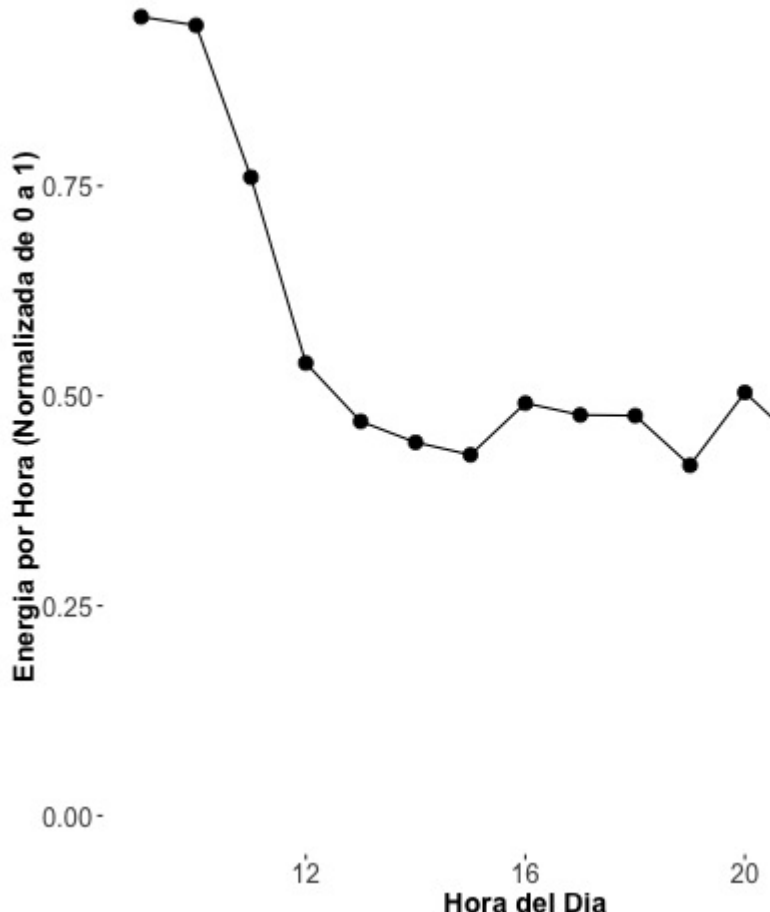
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



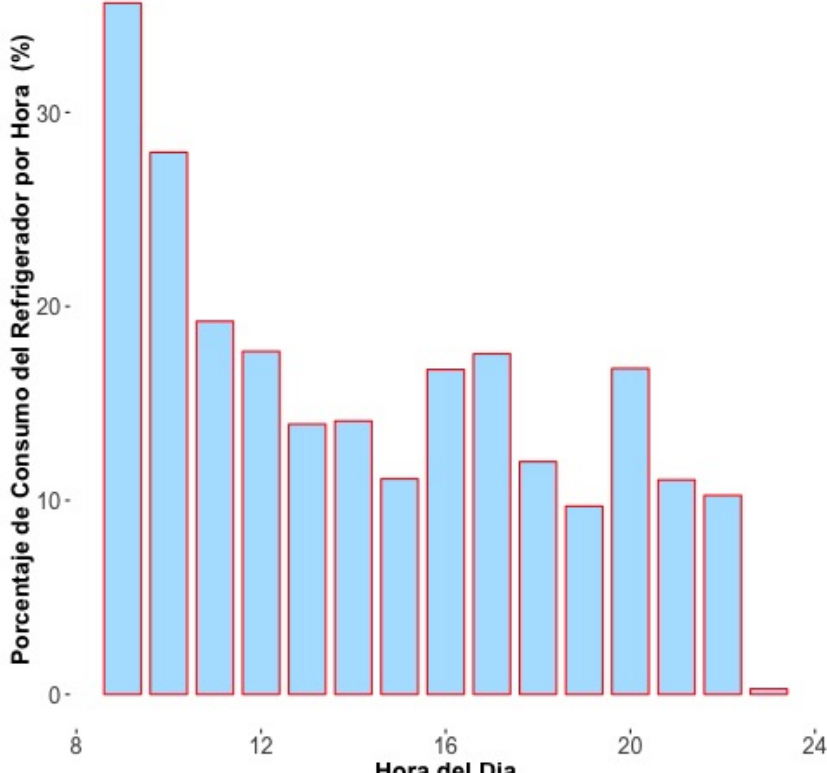
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 21 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 18 de la tarde



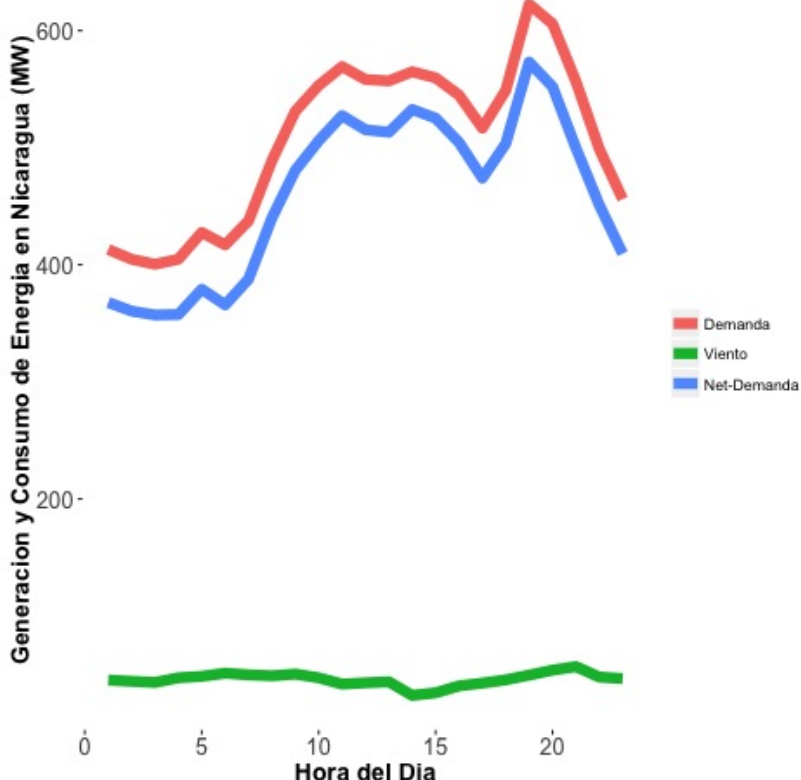
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



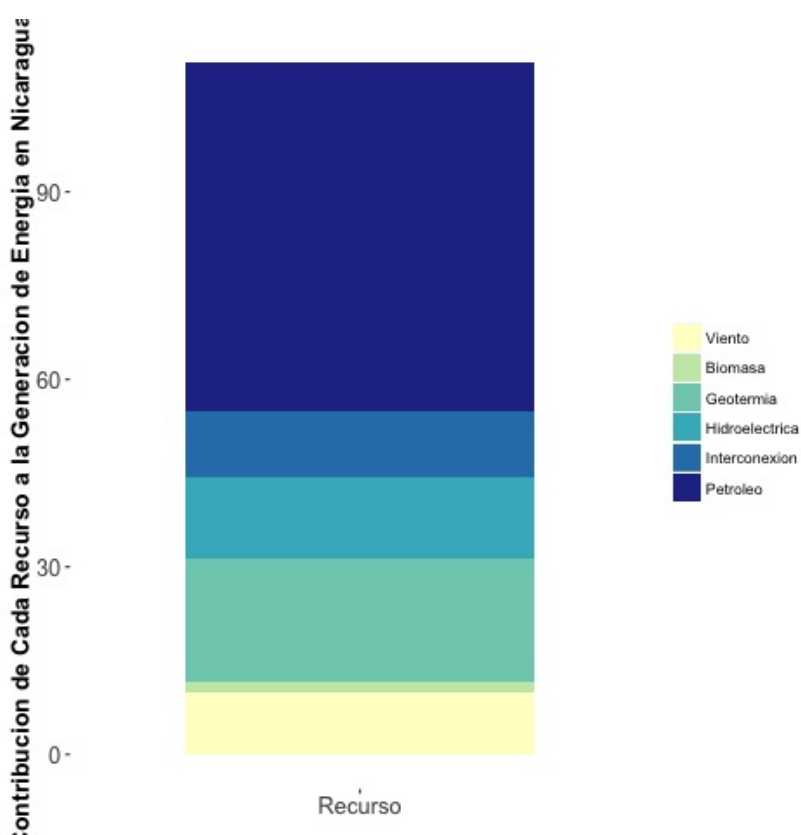
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las NA am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 20 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 9 de la am de la mañana



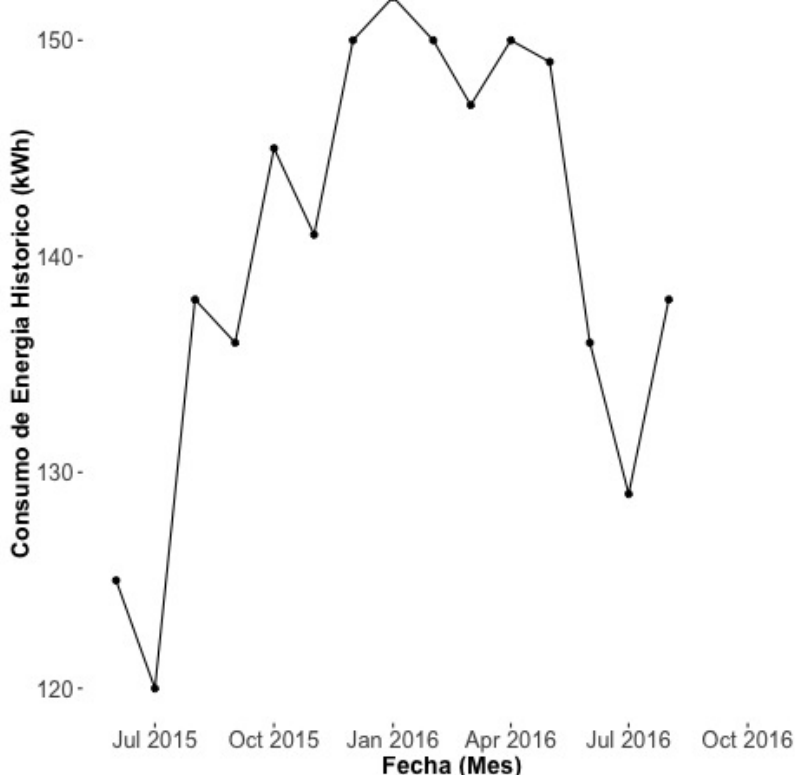
En promedio su refrigerador consume el 16 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 1 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



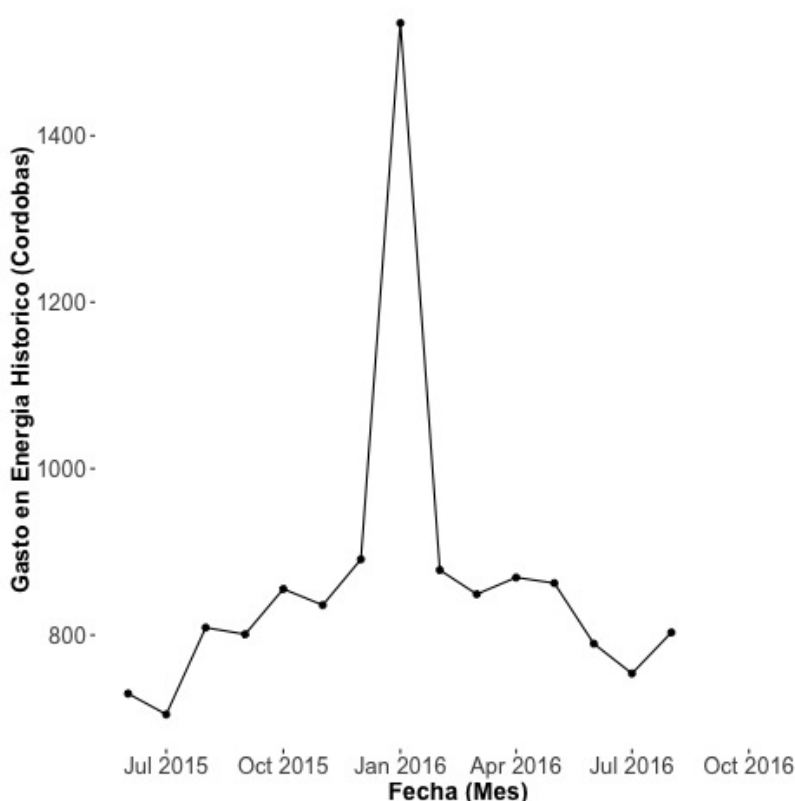
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



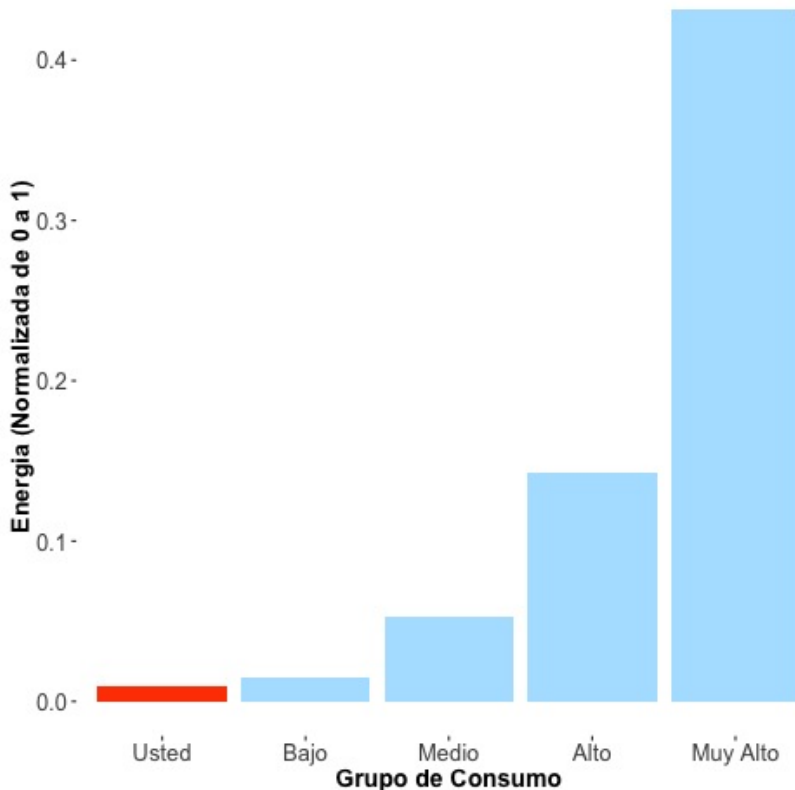
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



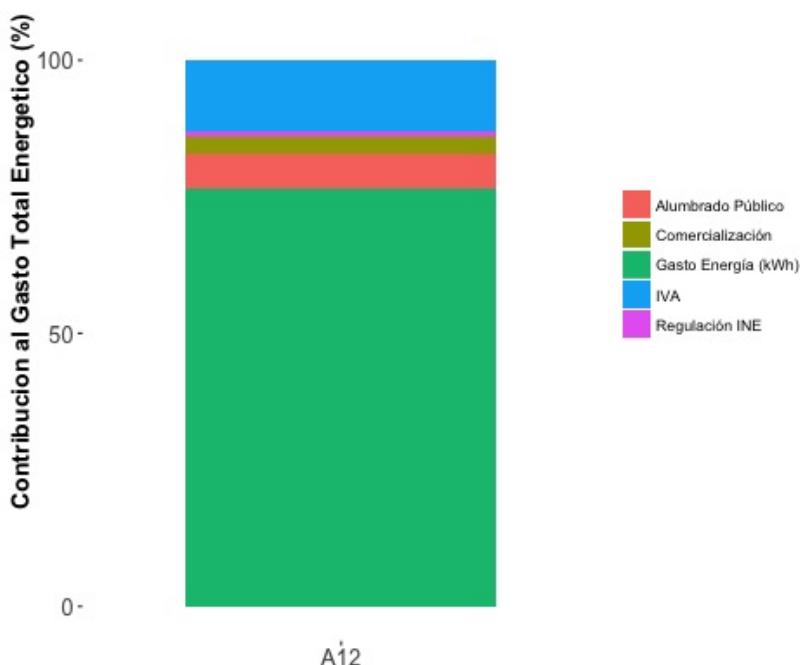
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



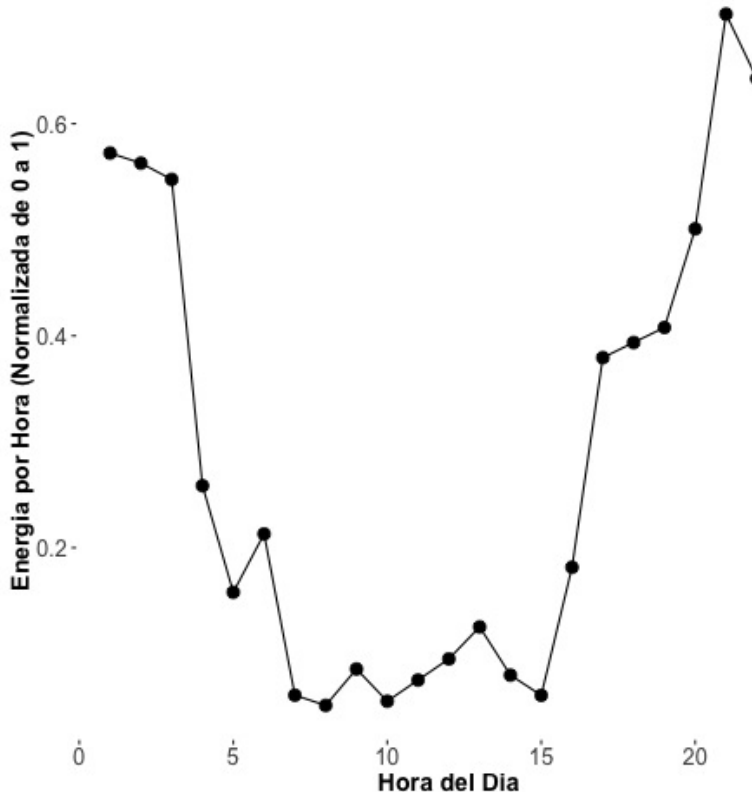
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



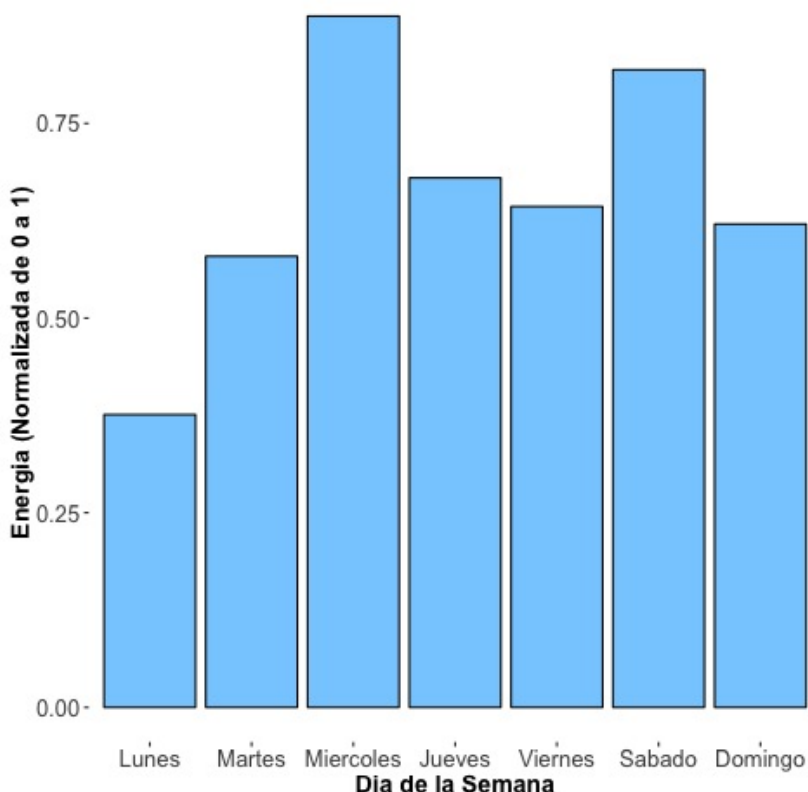
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consumo menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



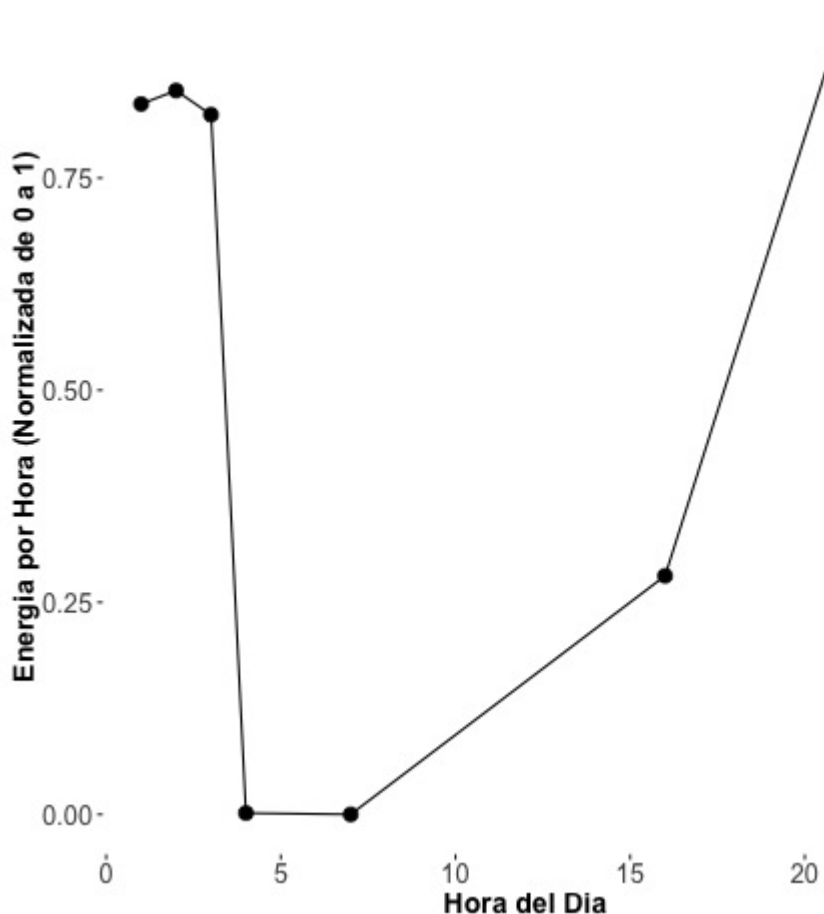
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



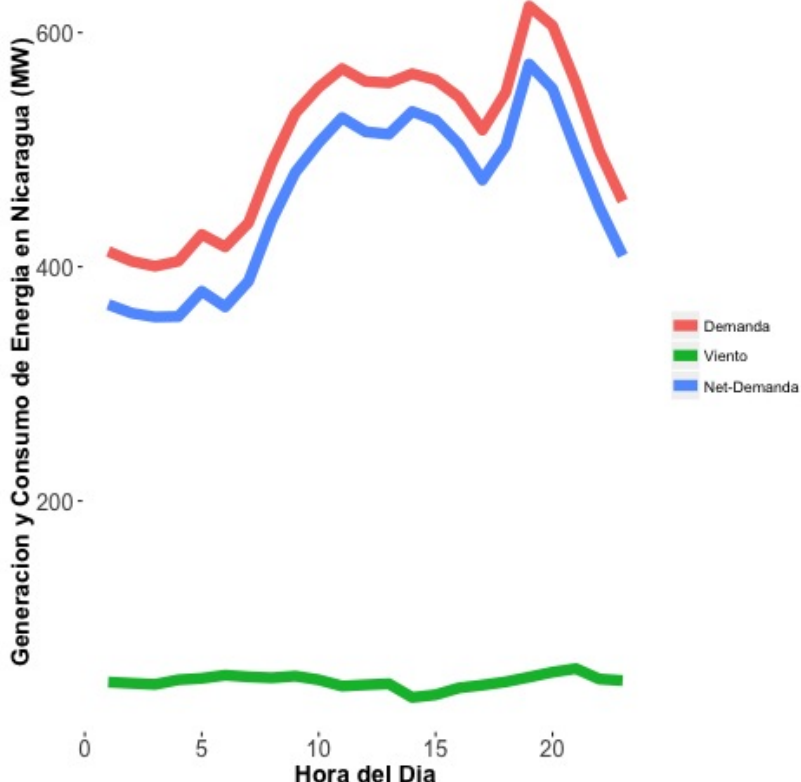
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 21 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 21 de la noche



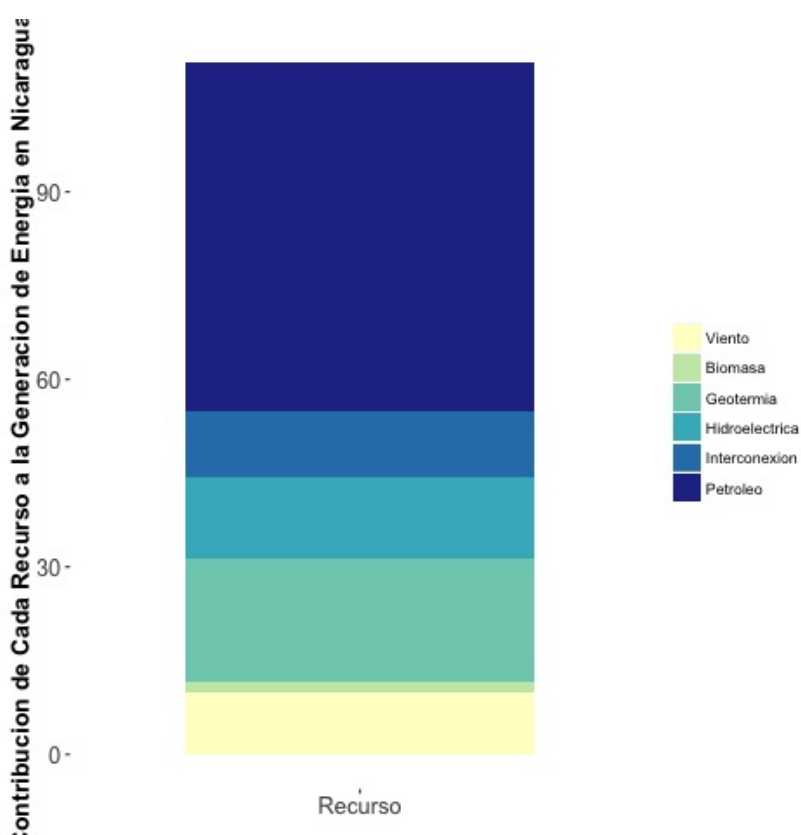
Los dias cuando usted consume mas energia son los Miercoles y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



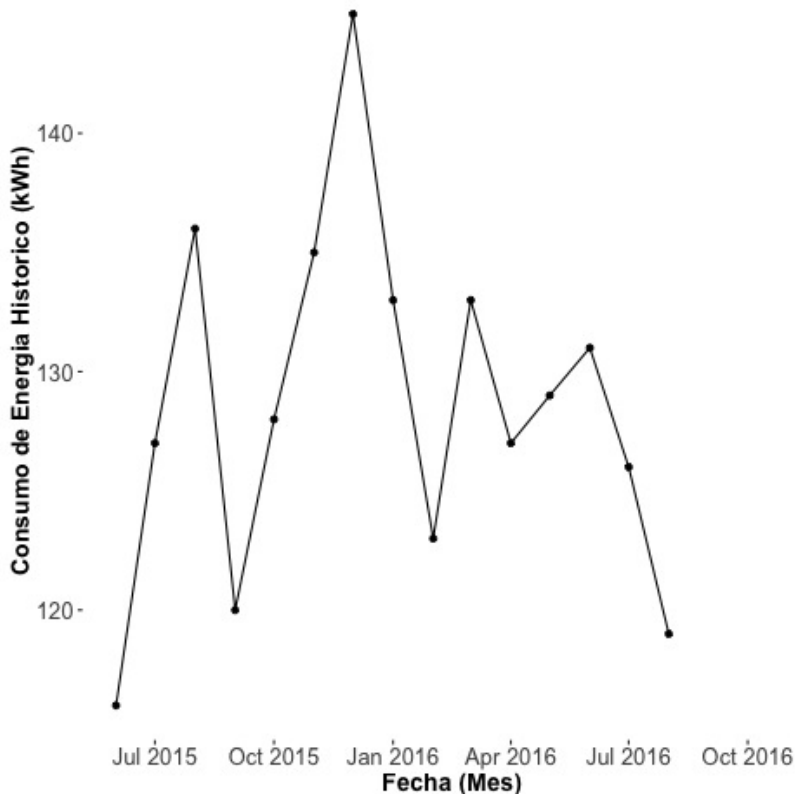
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 16 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 22 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 22 de la noche



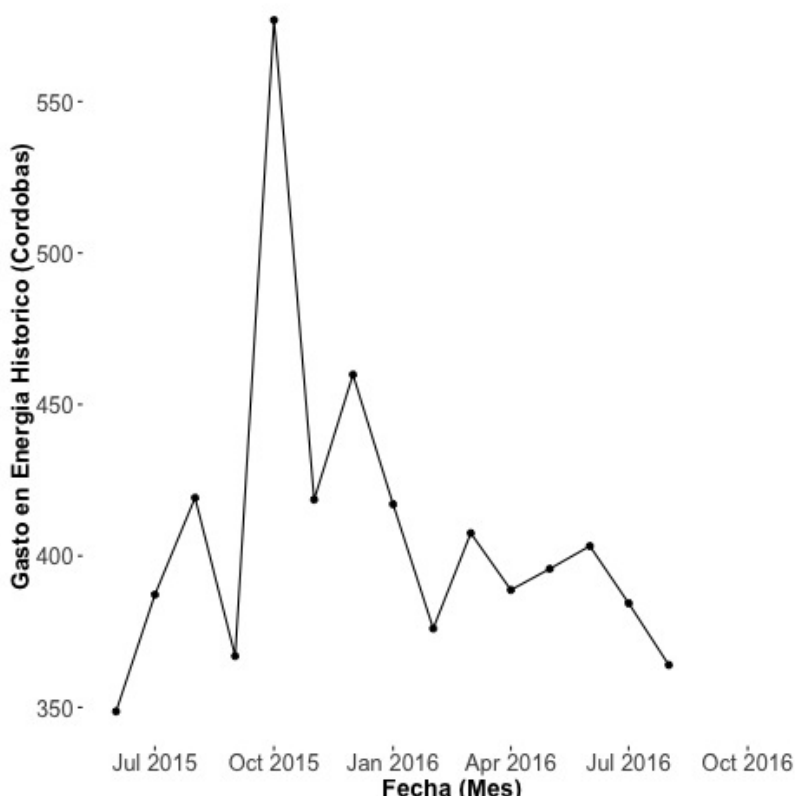
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



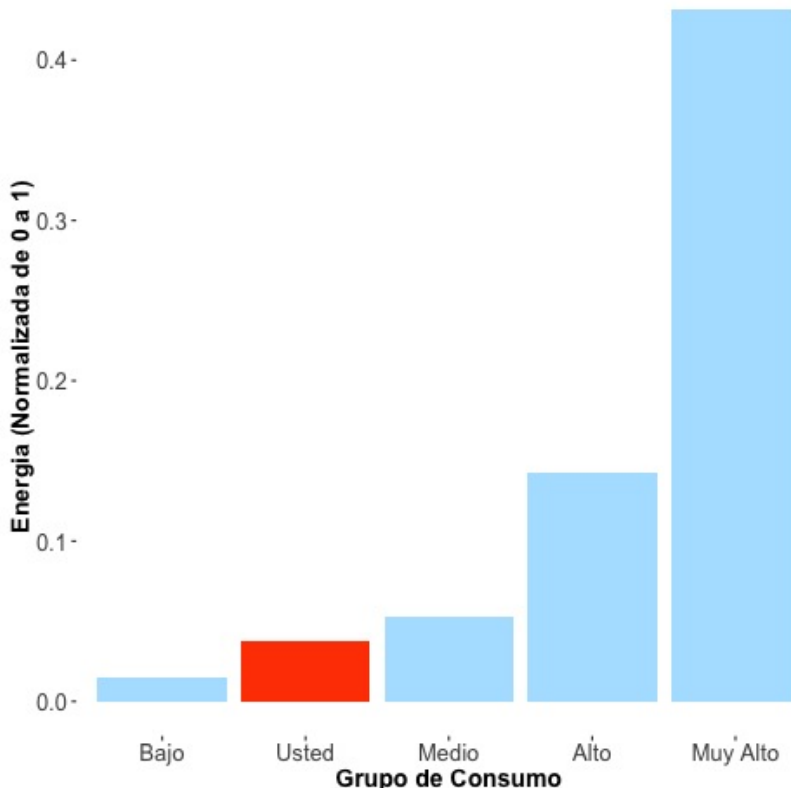
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



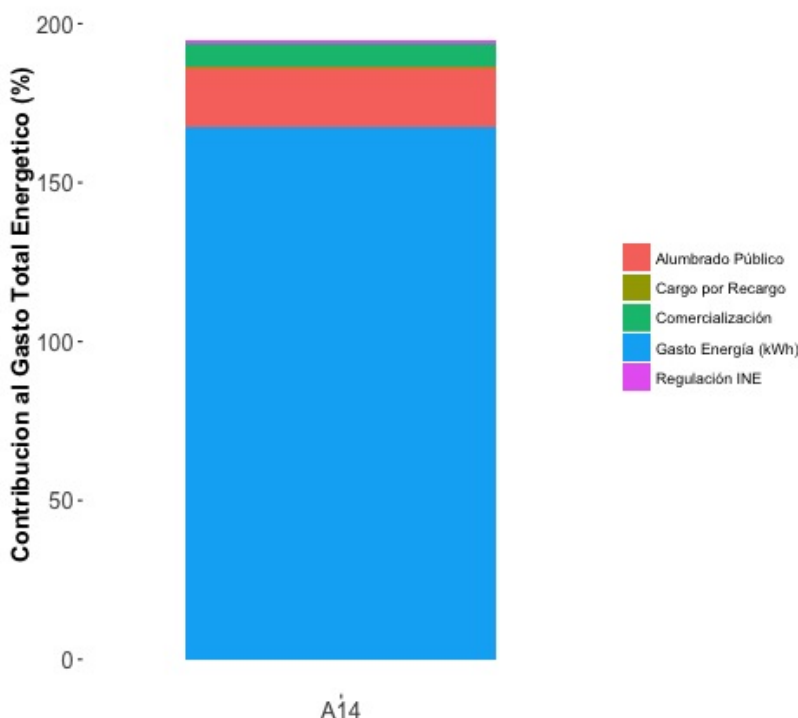
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



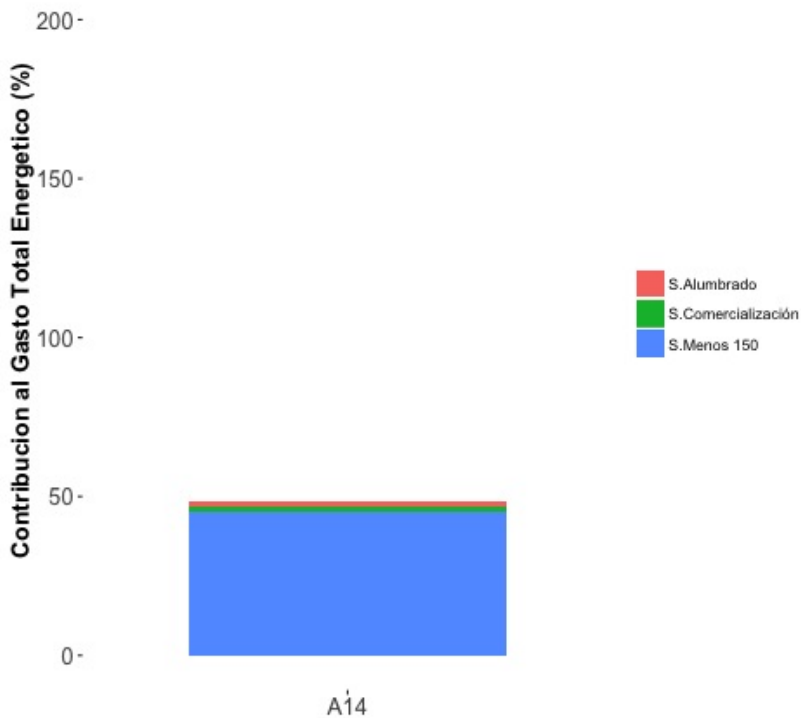
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



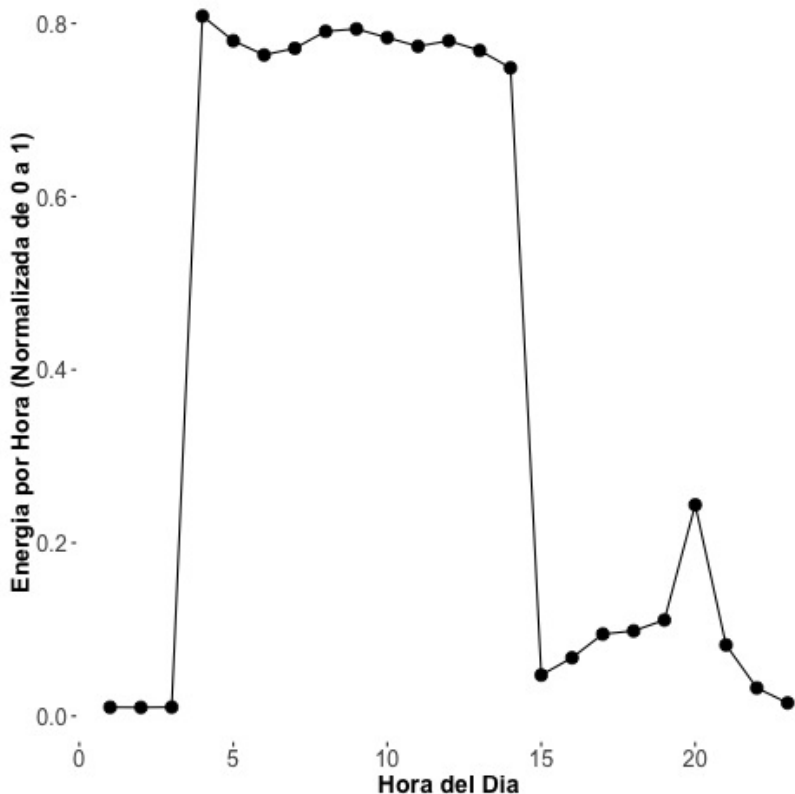
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energético Medio . De todas las casas y micro-empresas que están en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podría utilizar su energía mas eficientemente.



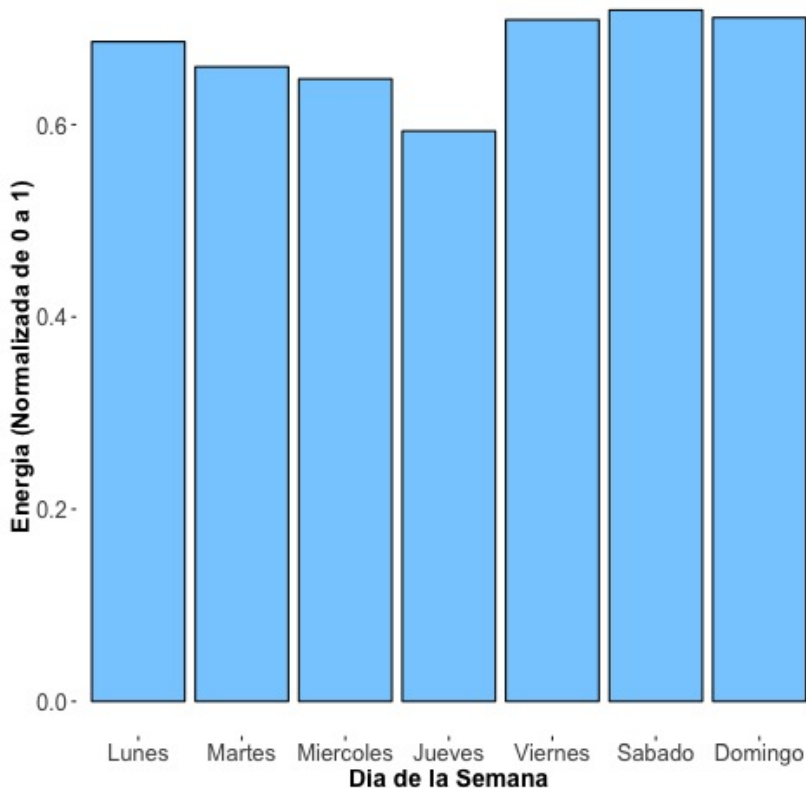
En general el costo de energía es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted también tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercialización, retrasos en el gasto, y alumbrado público entre otros. Los colores en el gráfico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energético es el gasto más alto, esto quiere decir que usted tiene todavía una gran oportunidad para reducir su gasto energético.



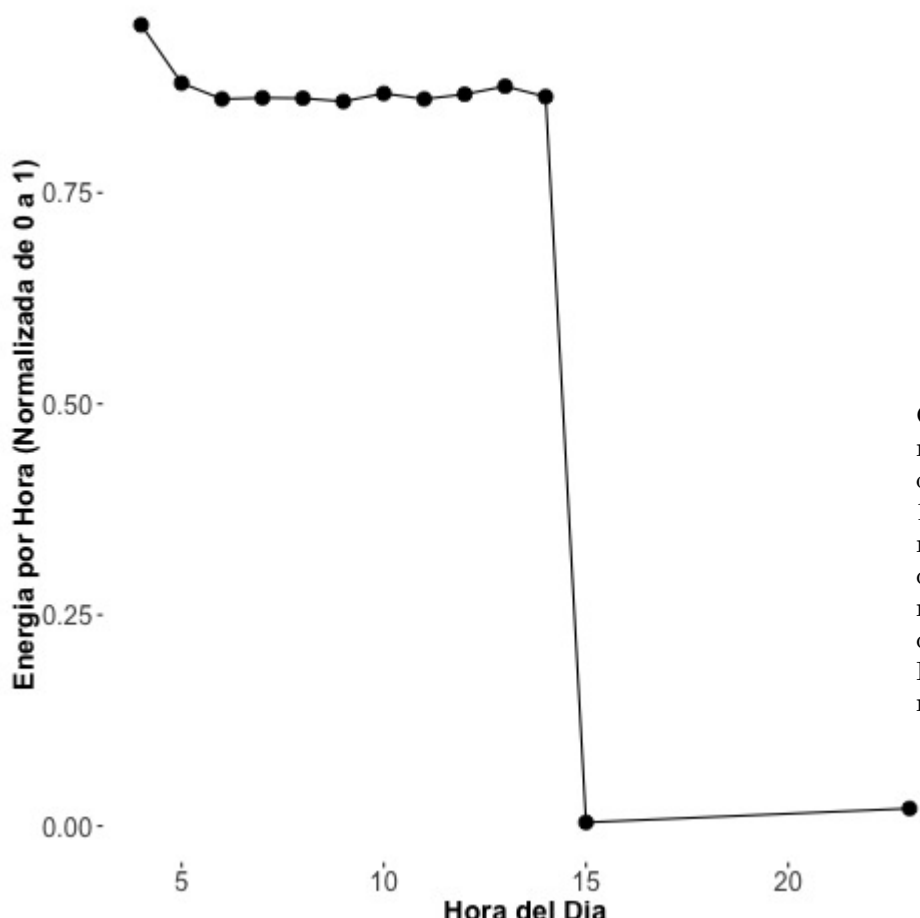
A usted, los subsidios lo ayudan a pagar su gasto electrico. La grafica de la derecha demuestra el porcentaje de su tarifa que el subsidio le ayuda a pagar.



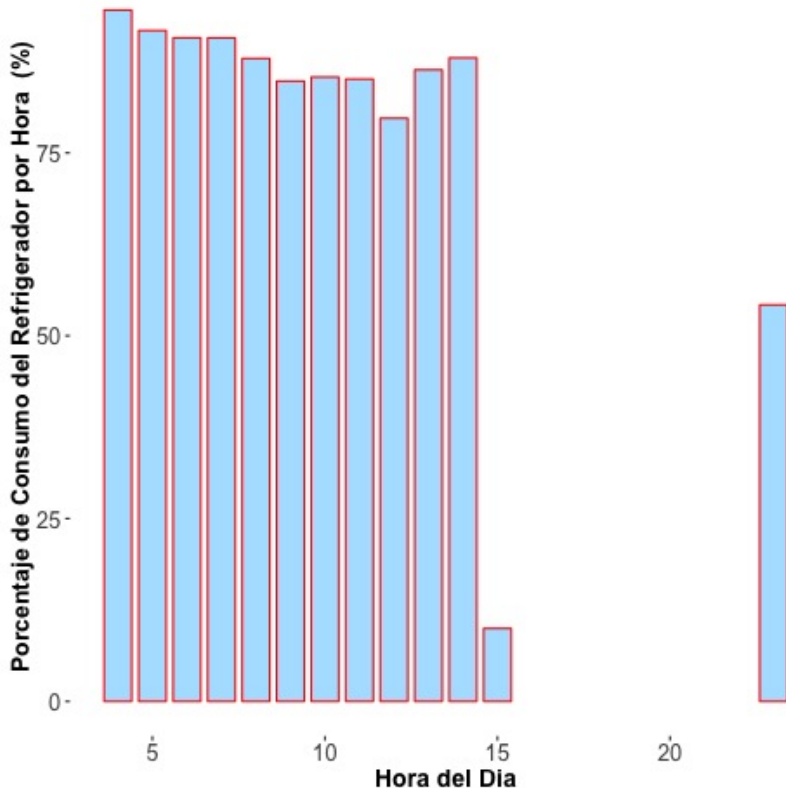
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 20 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 4 de la am de la madrugada



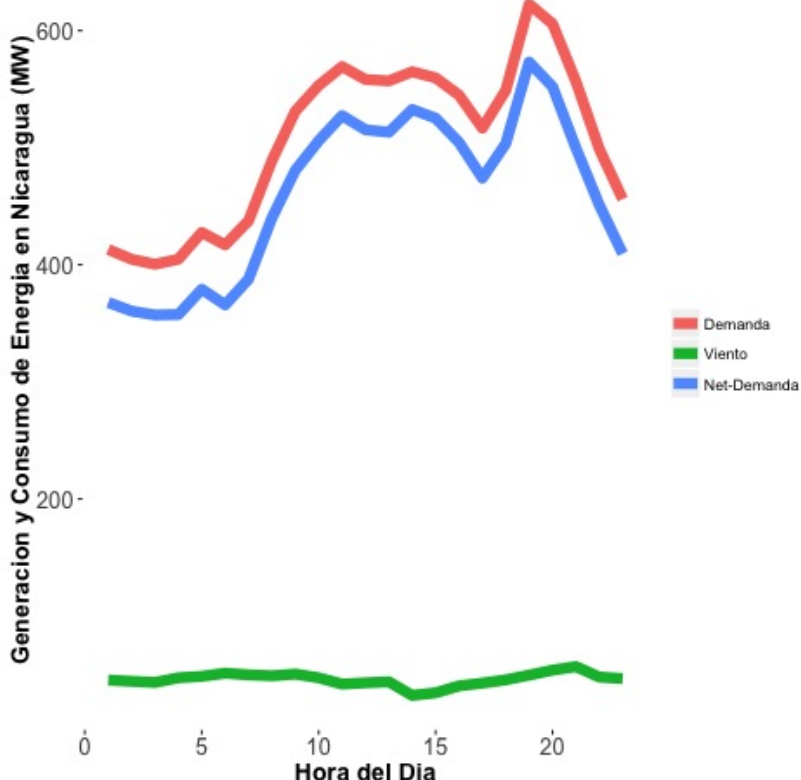
Los días cuando usted consume mas energía son los Sábado y los Domingo. Usted debería prestar mas atención en estos días para poder moderar su consumo!



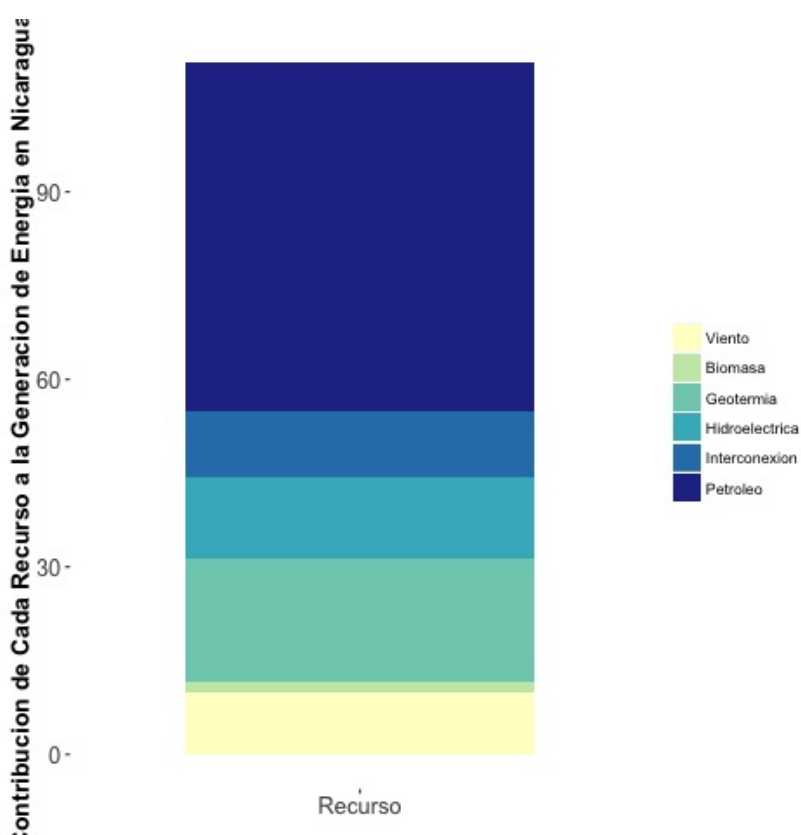
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 13 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 23 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 4 de la am de la madrugada



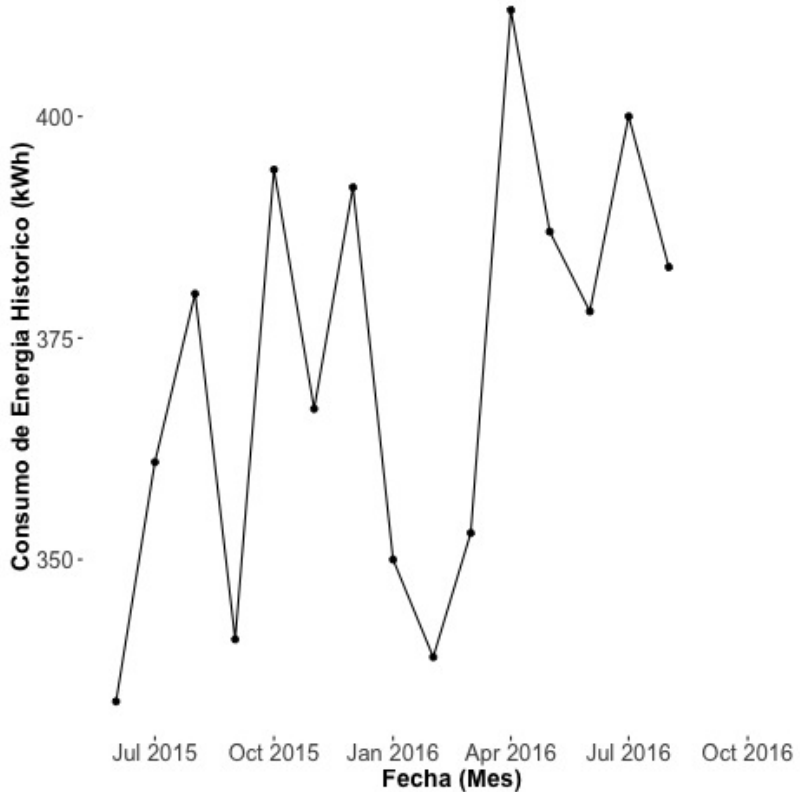
En promedio su refrigerador consume el 79 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 1 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



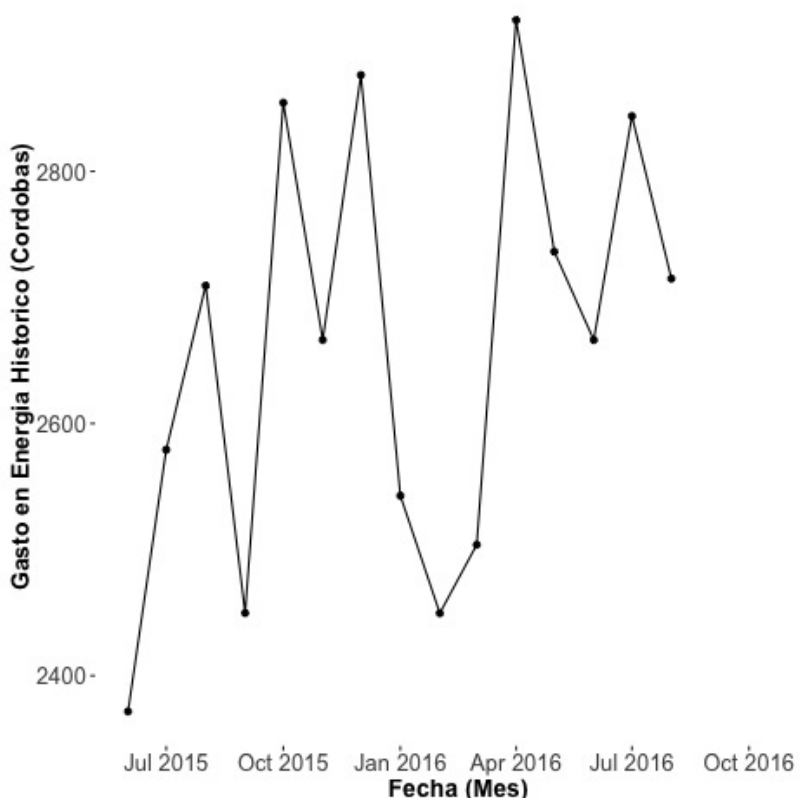
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



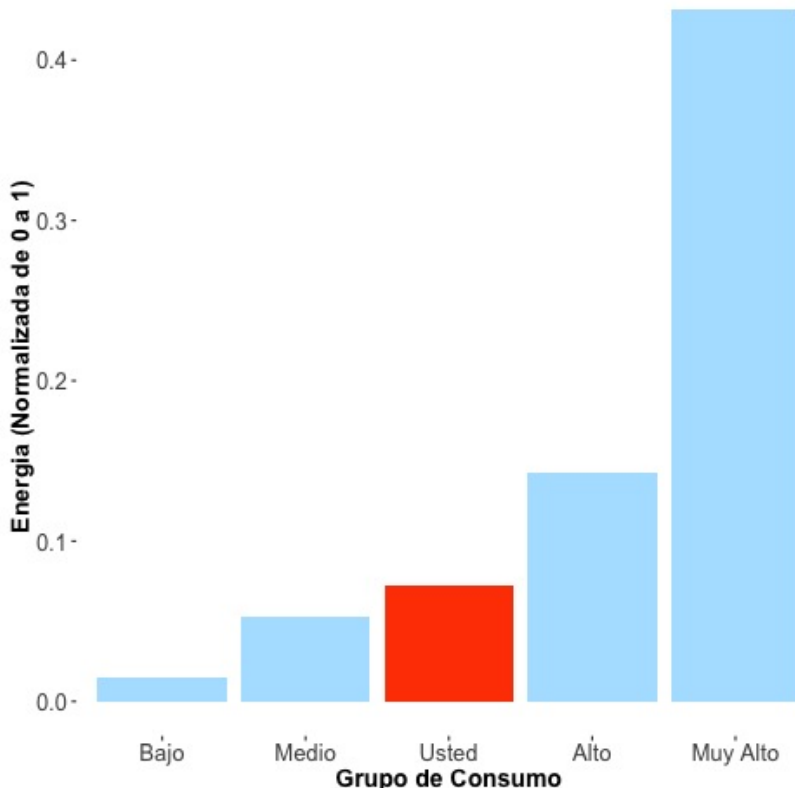
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



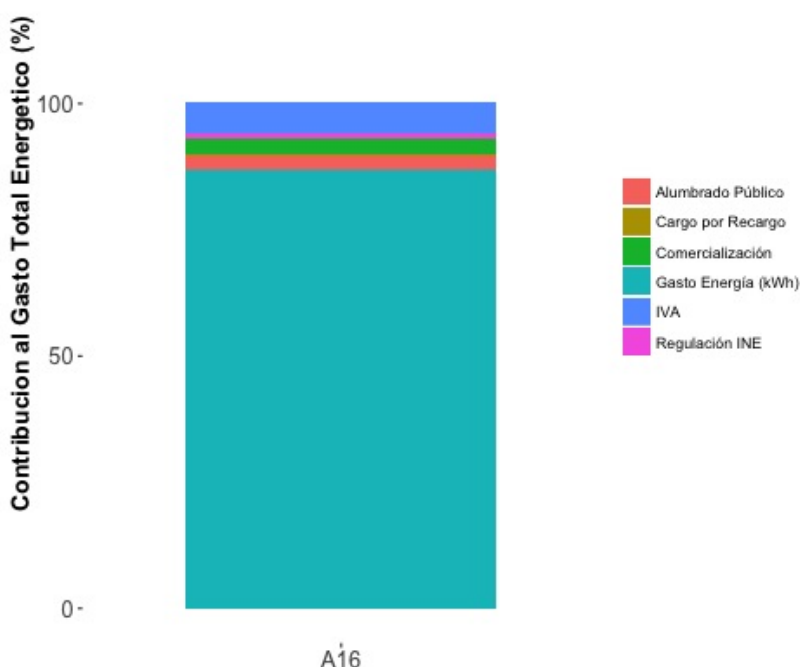
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



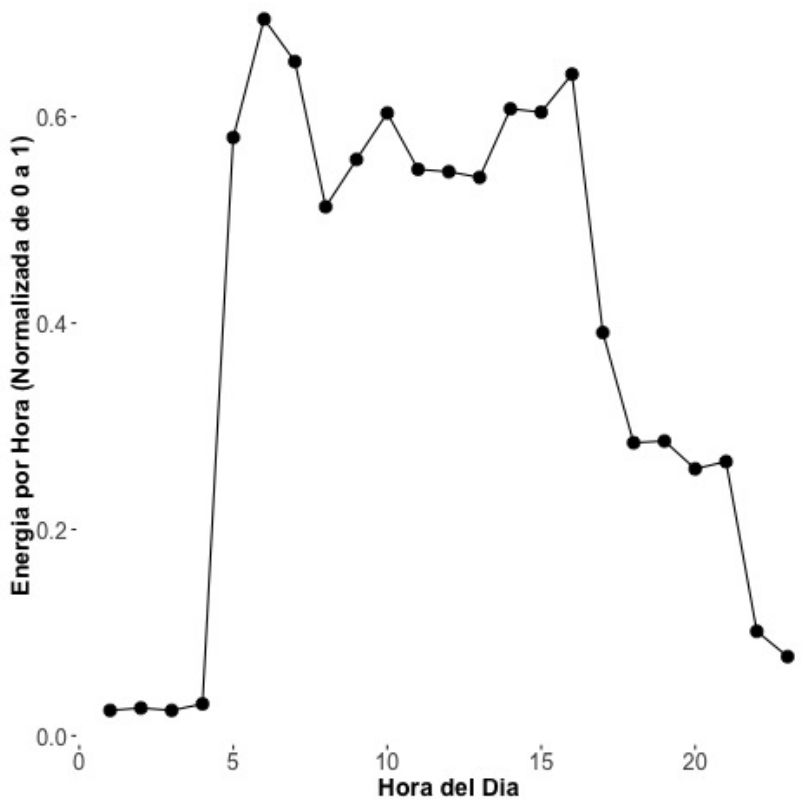
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



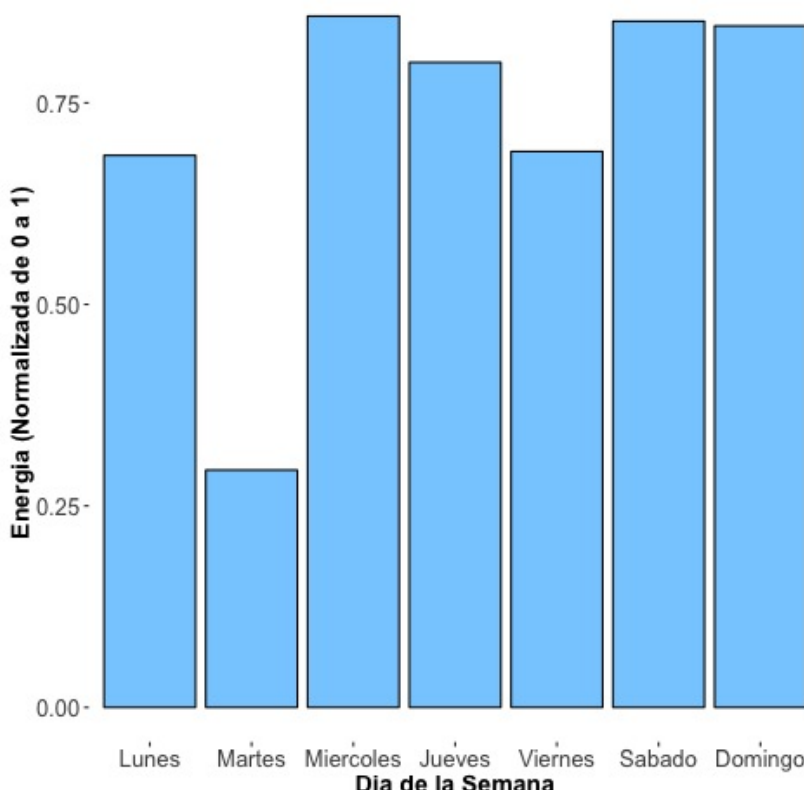
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estan en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



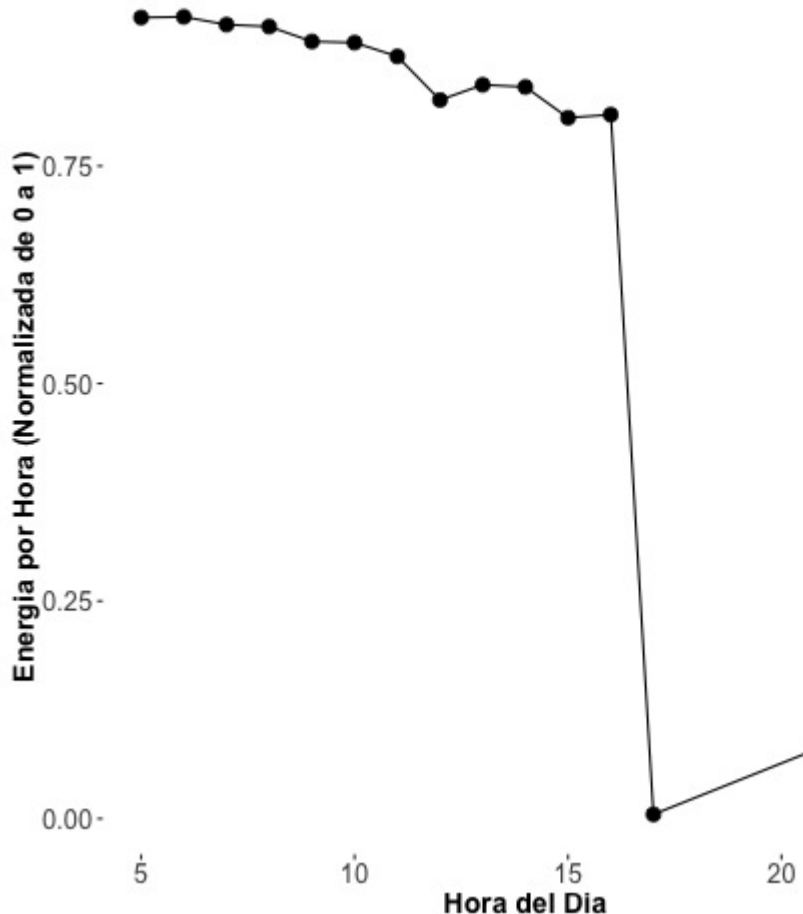
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



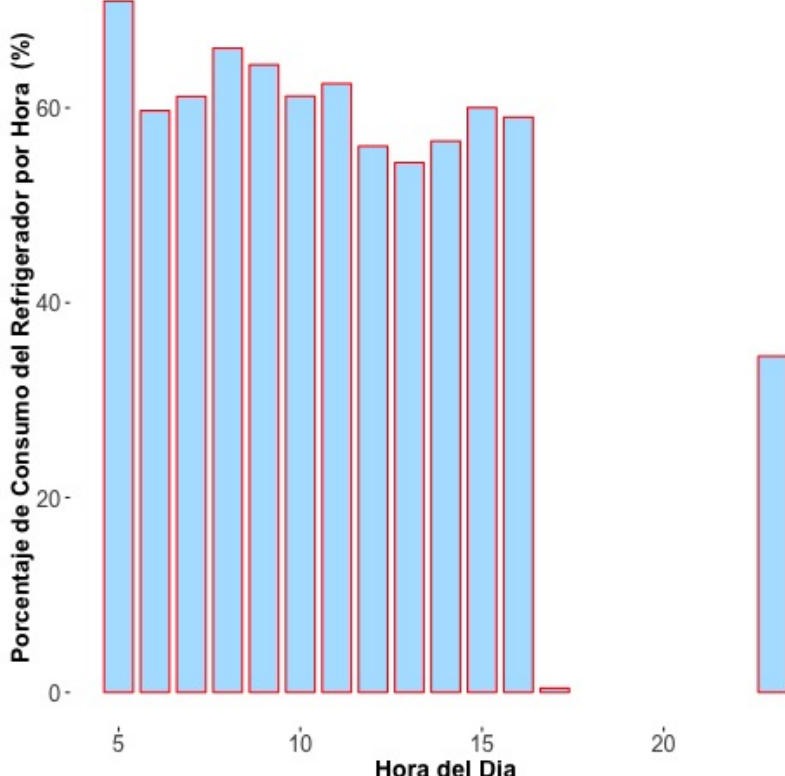
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 16 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 6 de la am de la mañana



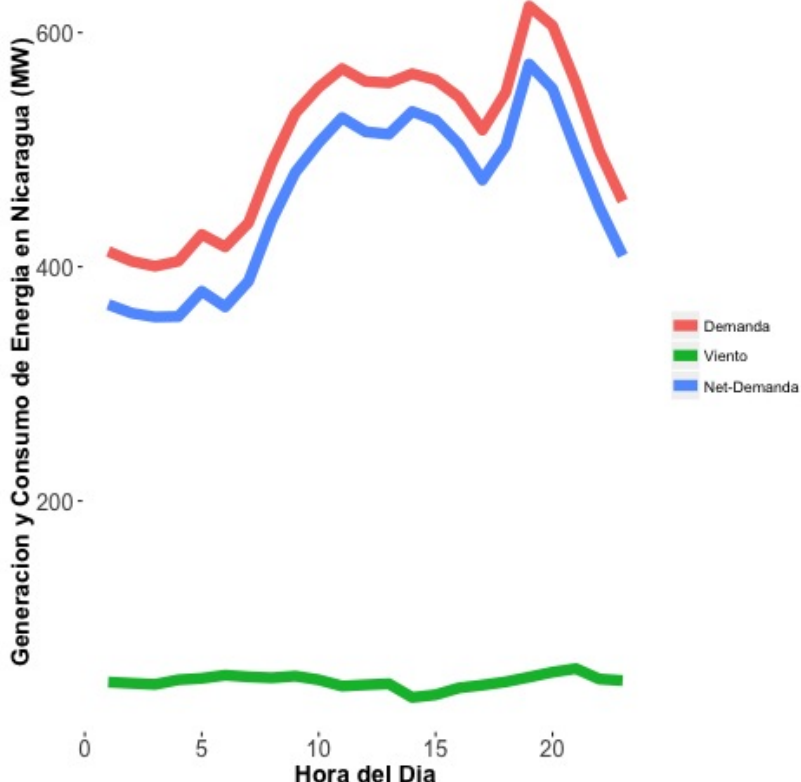
Los dias cuando usted consume mas energia son los Miercoles y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



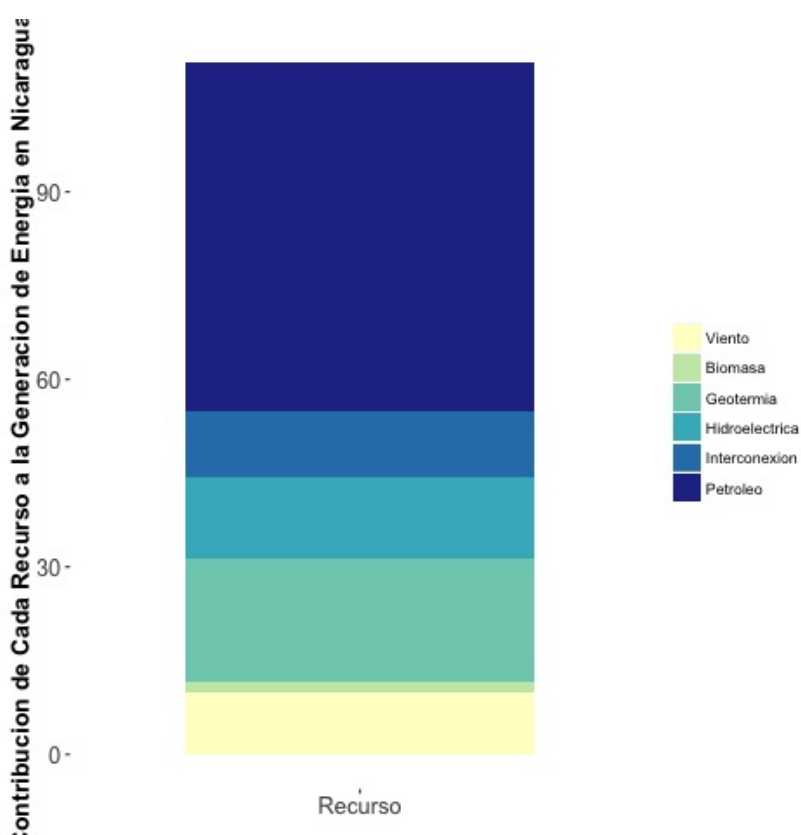
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 13 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 23 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 6 de la am de la mañana



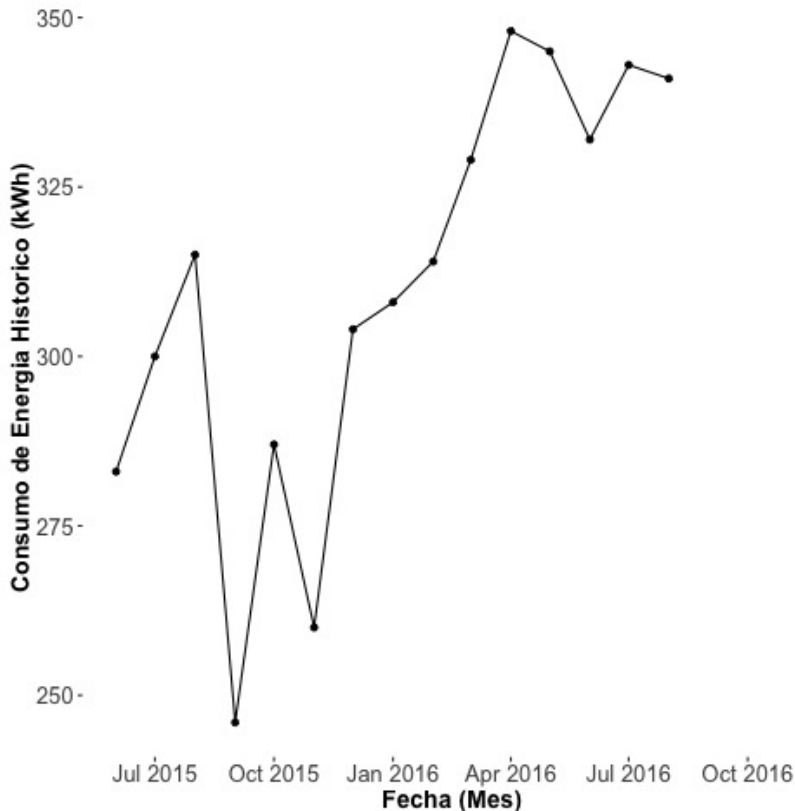
En promedio su refrigerador consume el 55 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 1 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



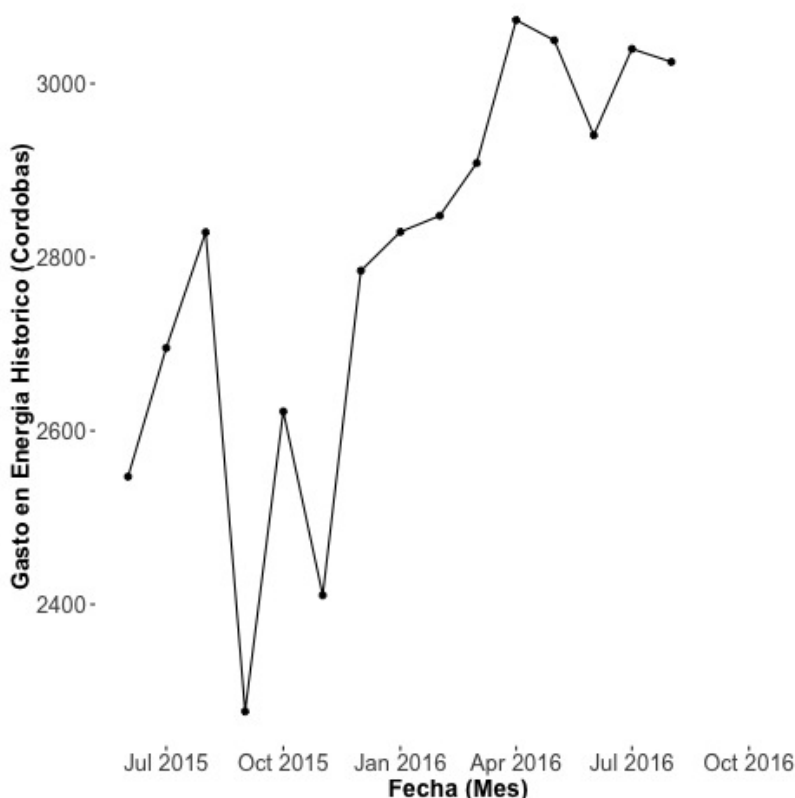
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



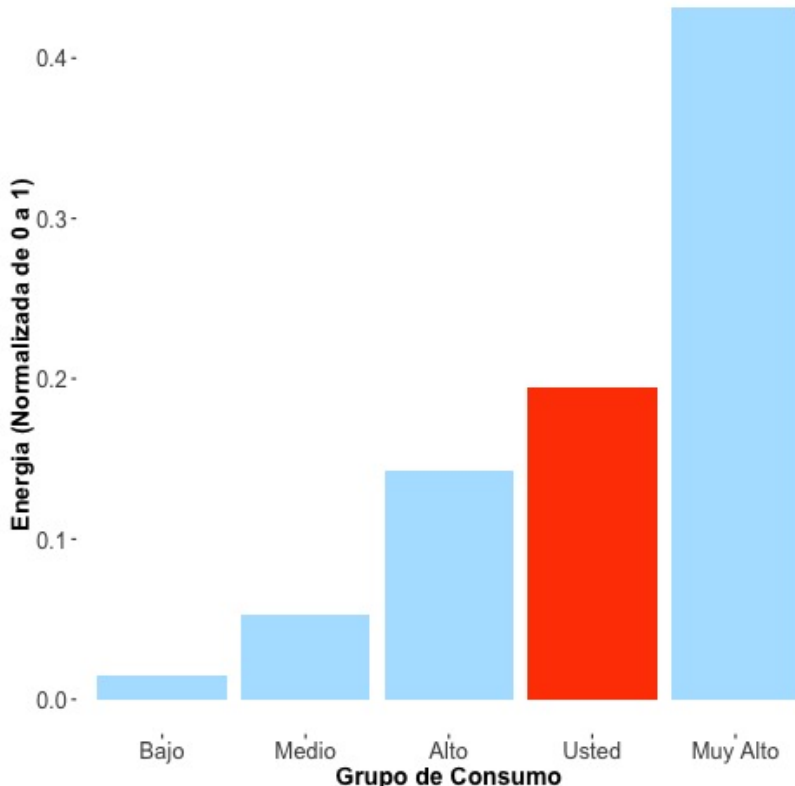
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



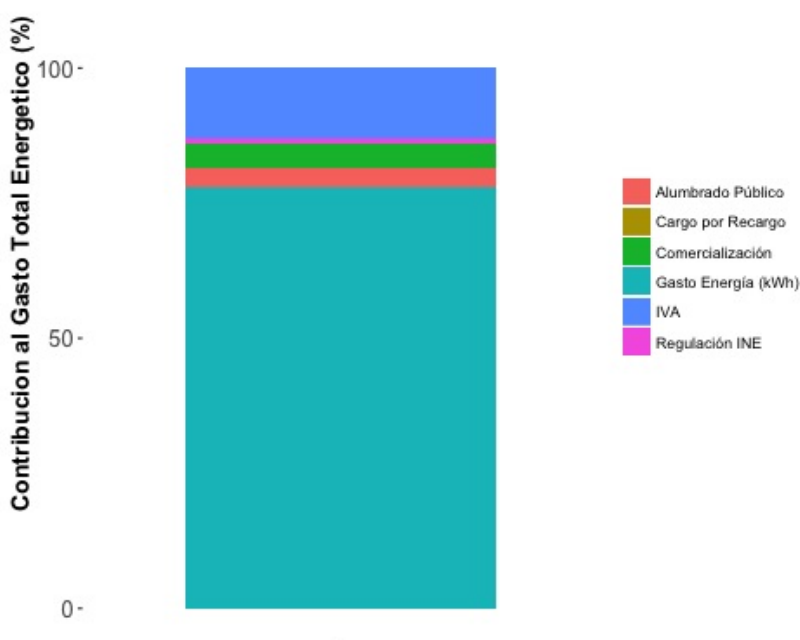
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



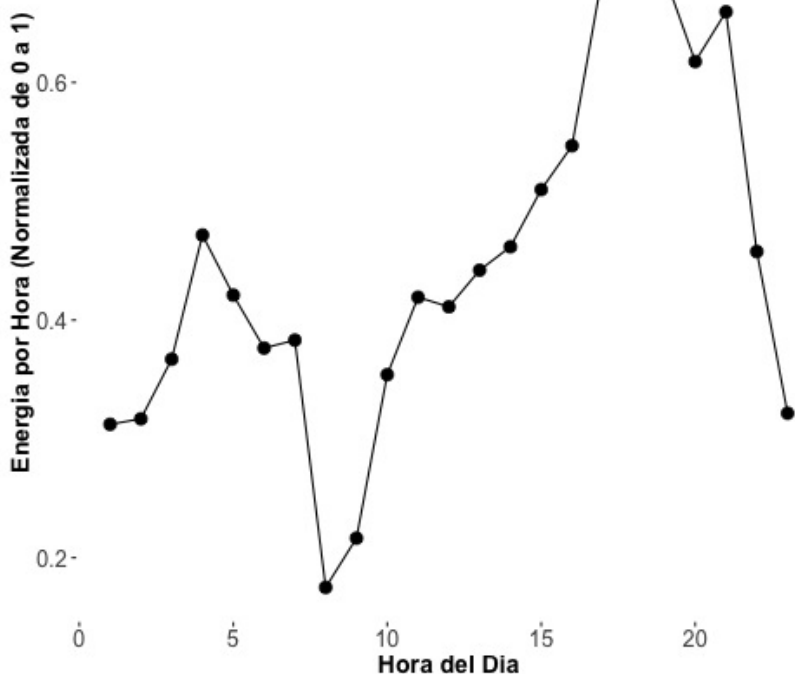
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



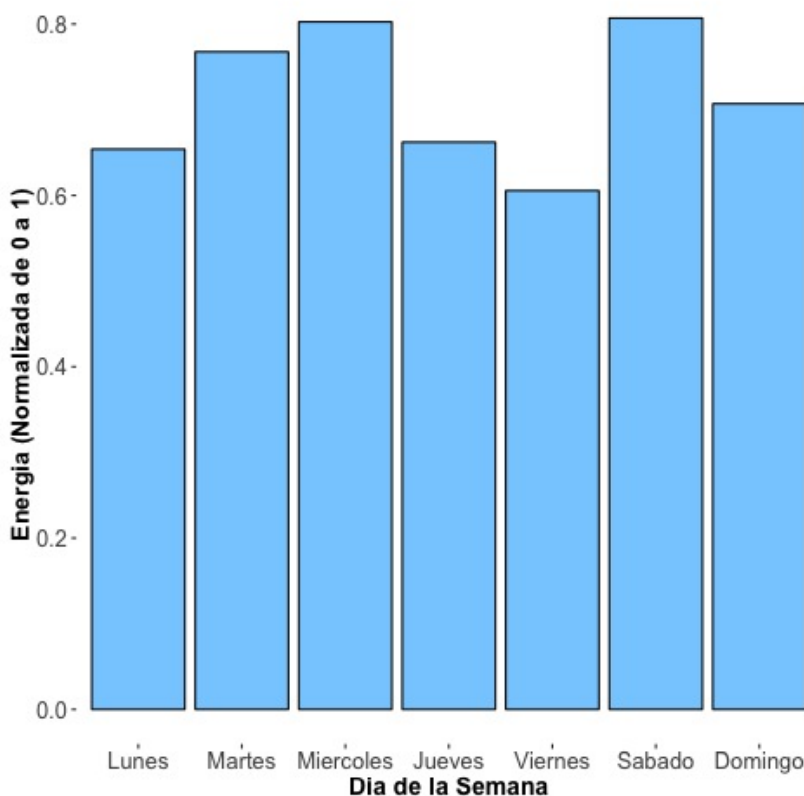
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



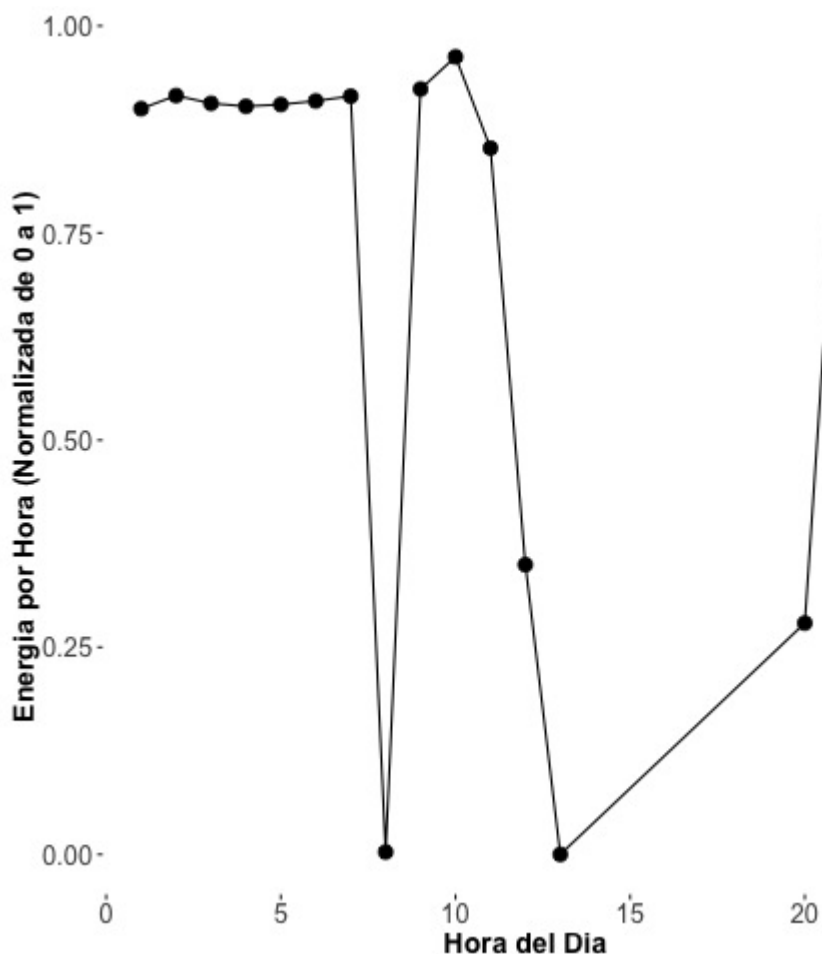
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



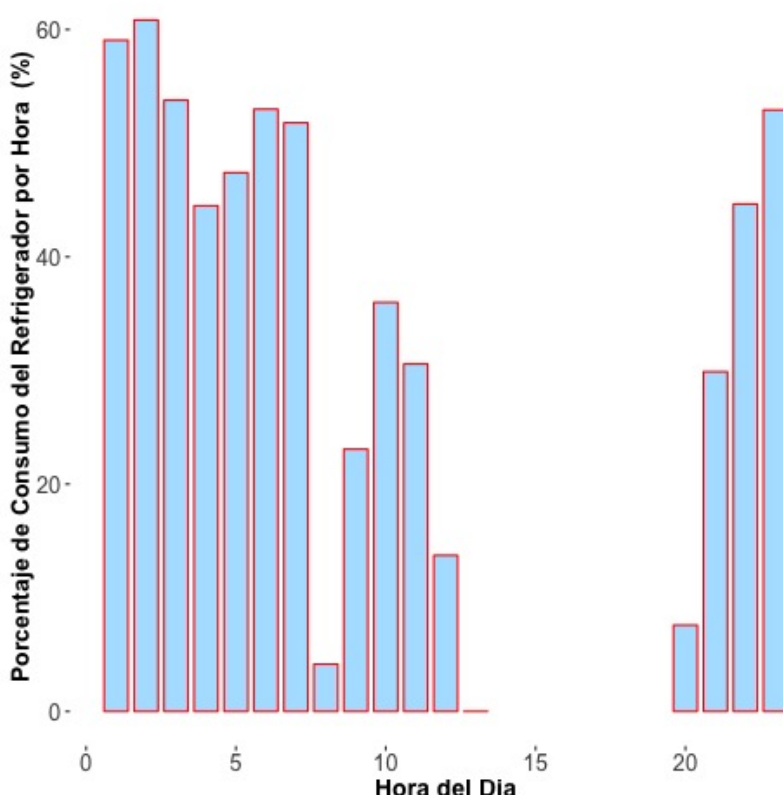
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 18 de la tarde



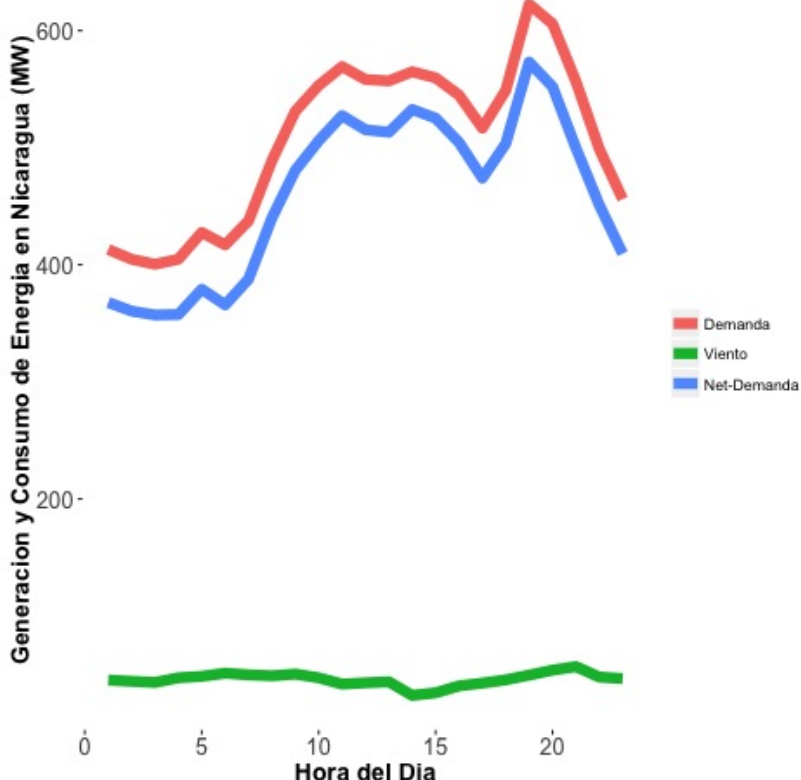
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Miercoles. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



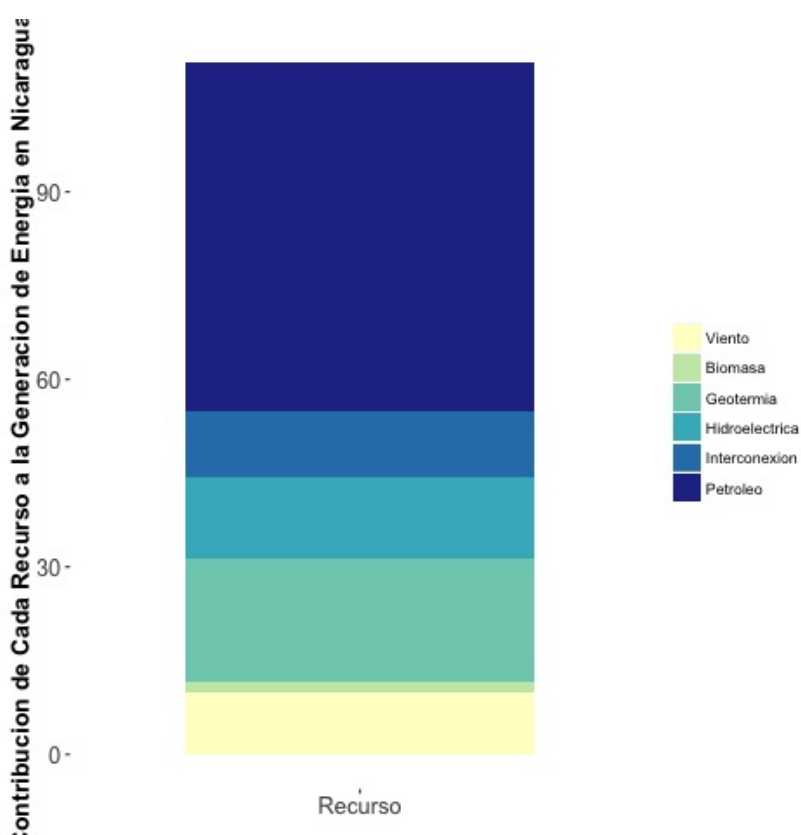
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 22 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 10 de la am de la mañana



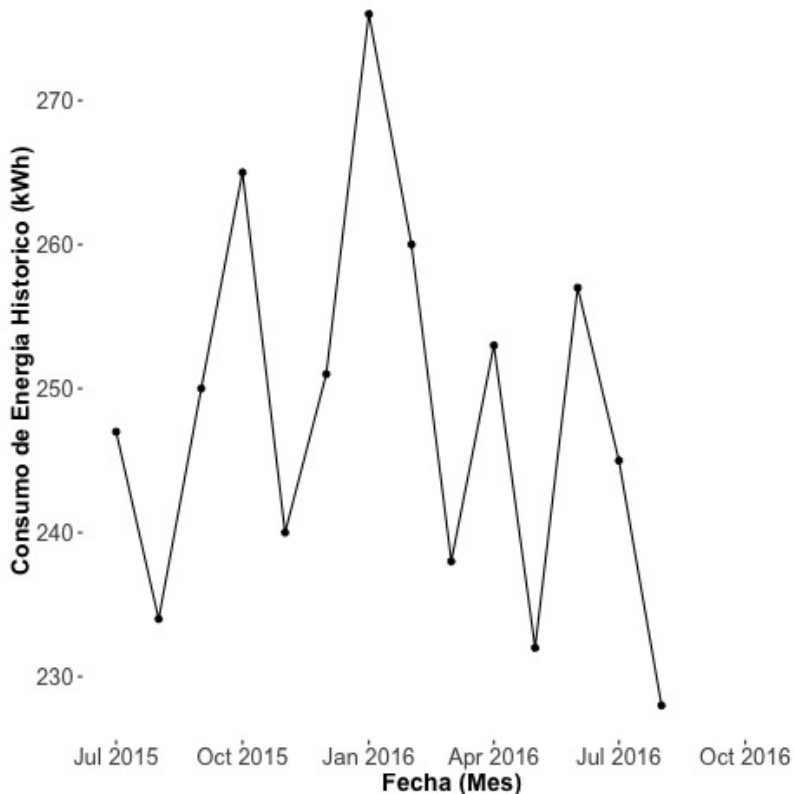
En promedio su refrigerador consume el 36 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 2 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



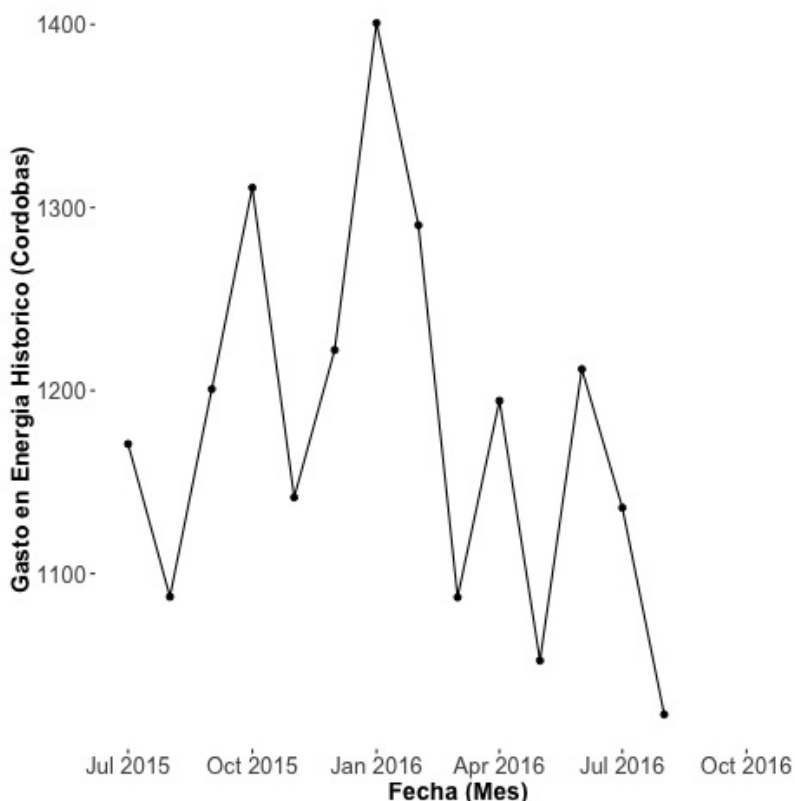
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



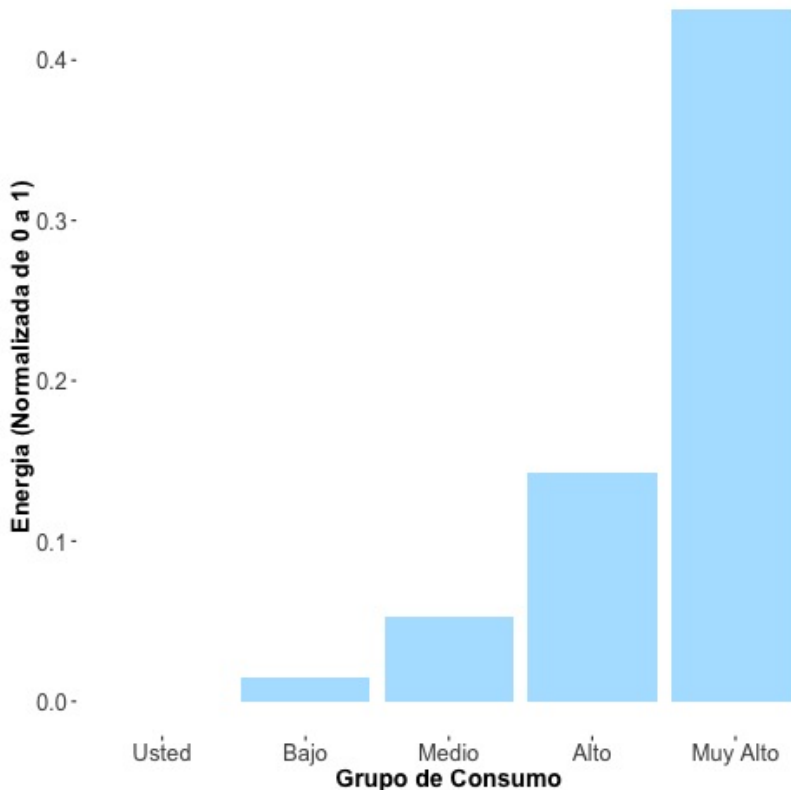
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



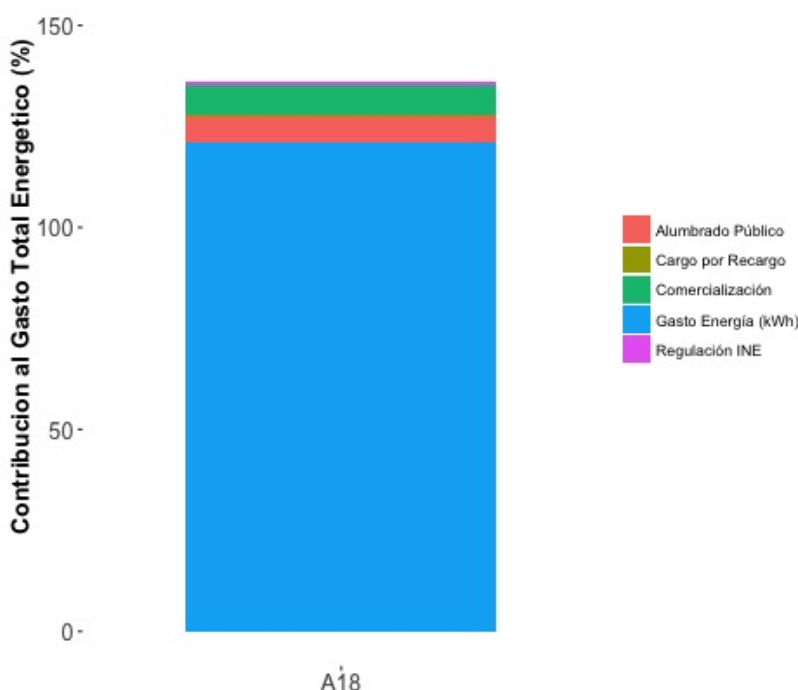
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



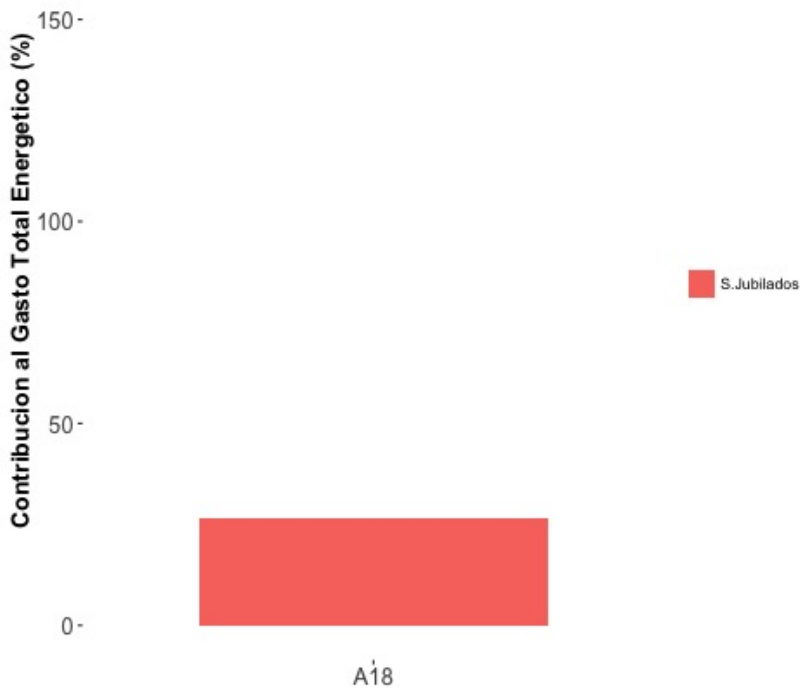
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



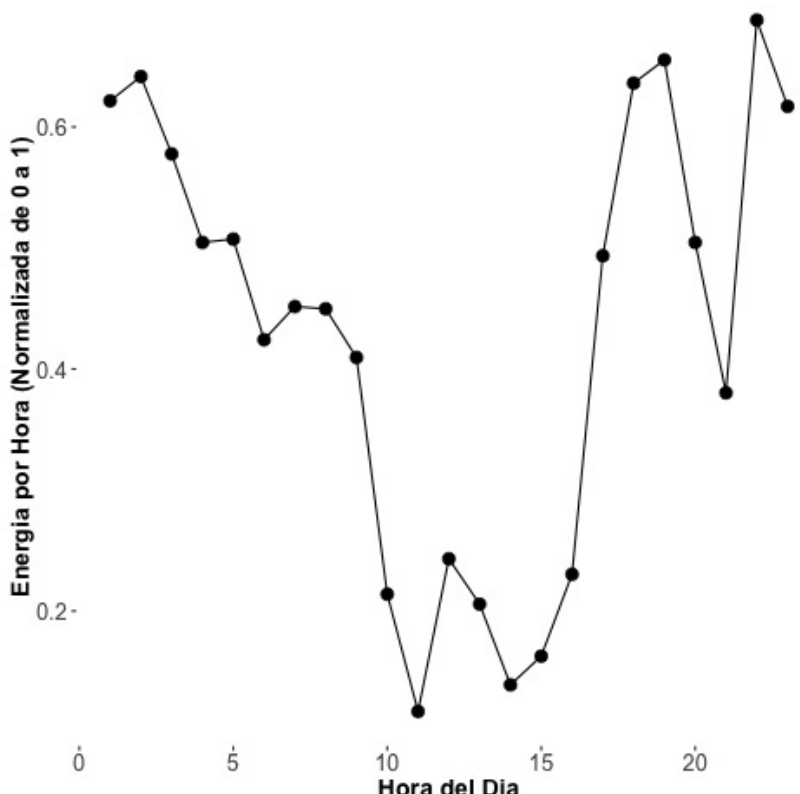
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consumo menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



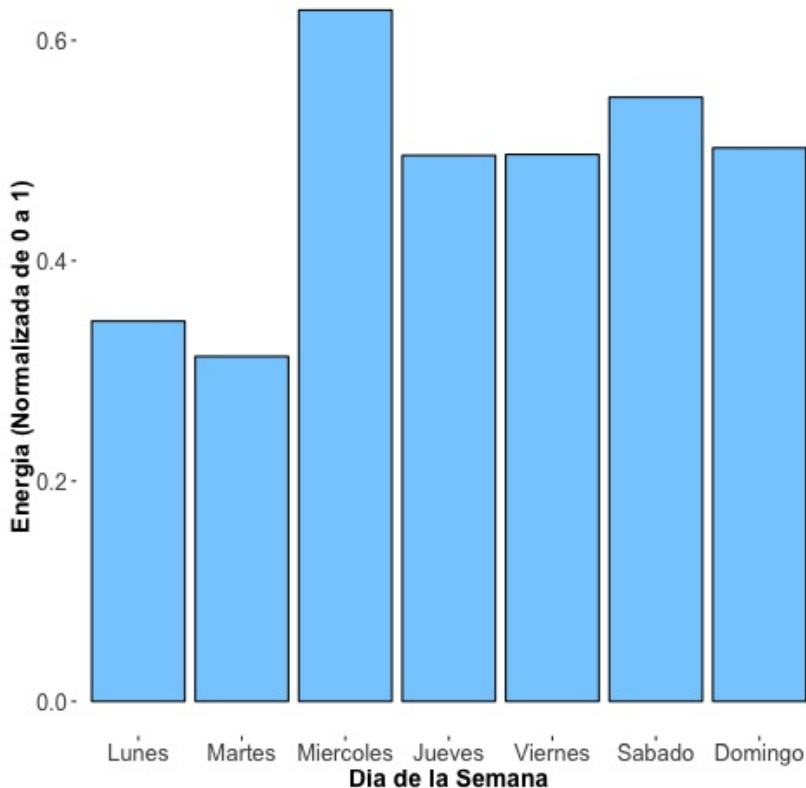
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



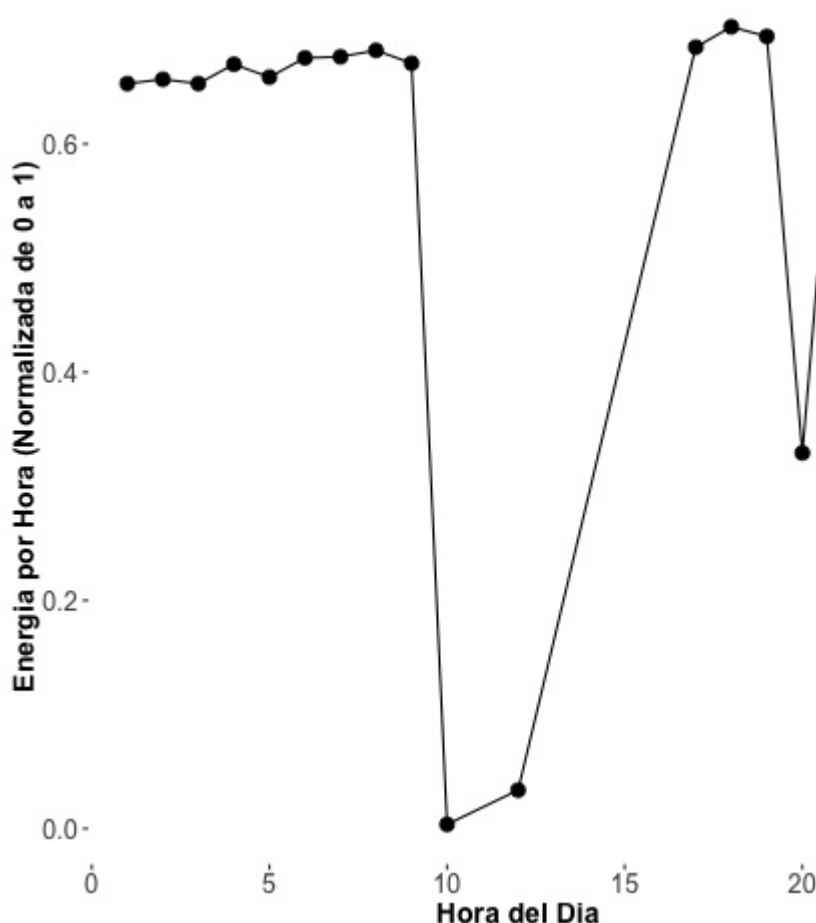
A usted, los subsidios lo ayudan a pagar su gasto electrico. La grafica de la derecha demuestra el porcentaje de su tarifa que el subsidio le ayuda a pagar.



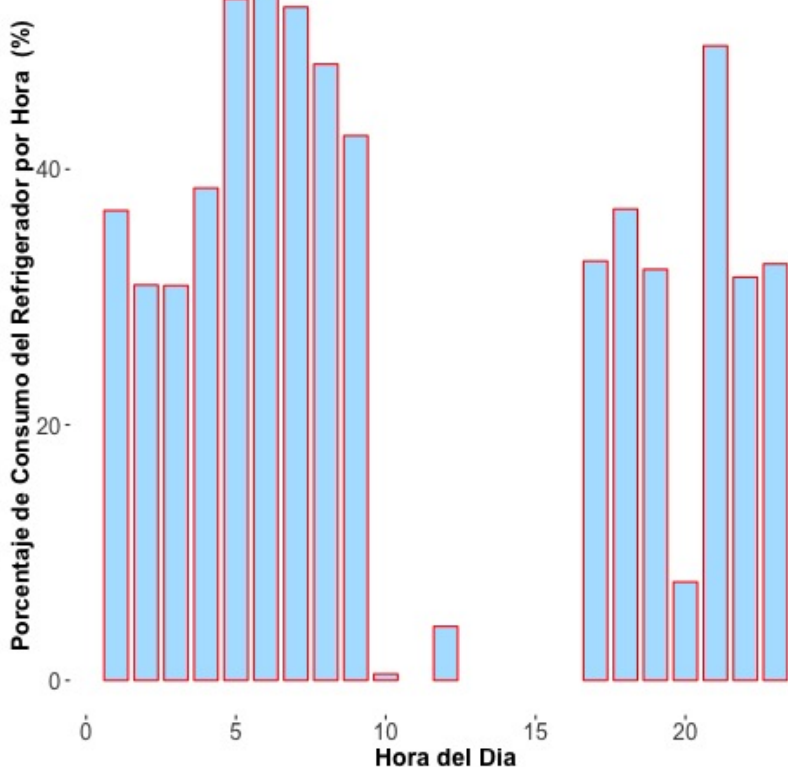
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 22 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 22 de la noche



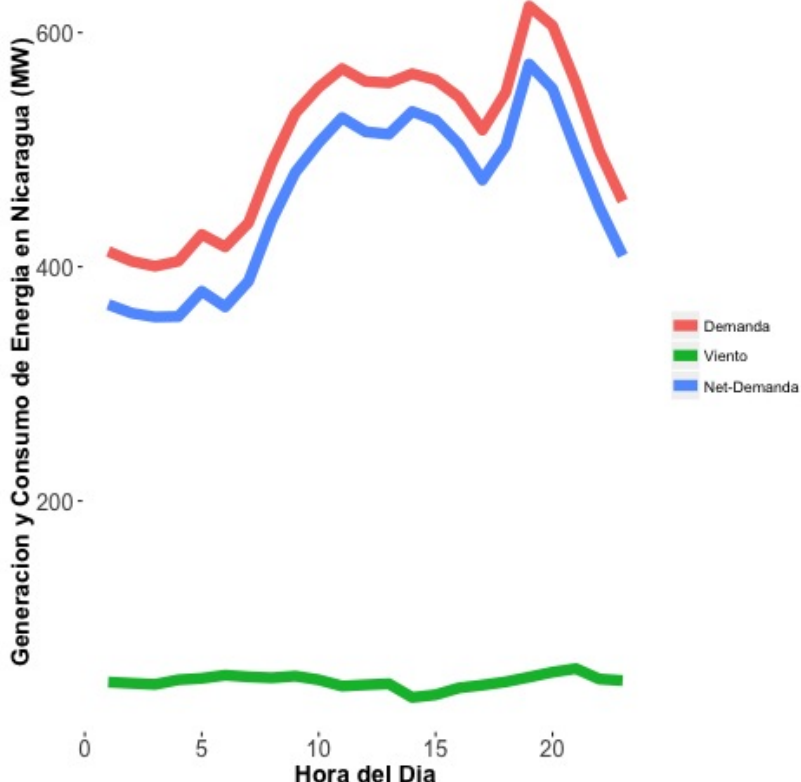
Los días cuando usted consume mas energía son los Miércoles y los Sábado. Usted debería prestar mas atención en estos días para poder moderar su consumo!



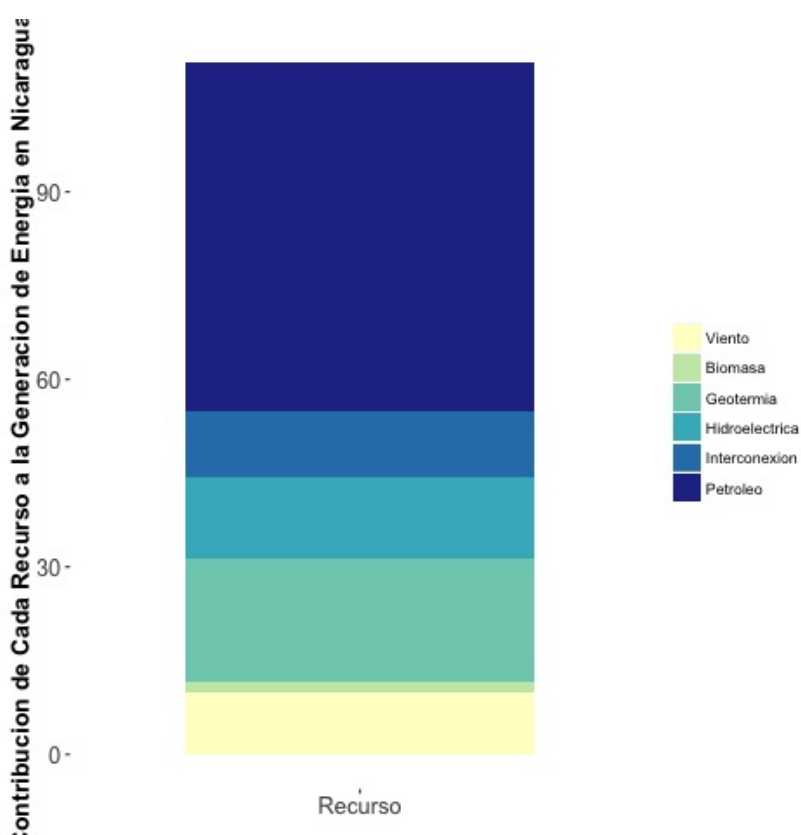
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 8 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 18 de la tarde



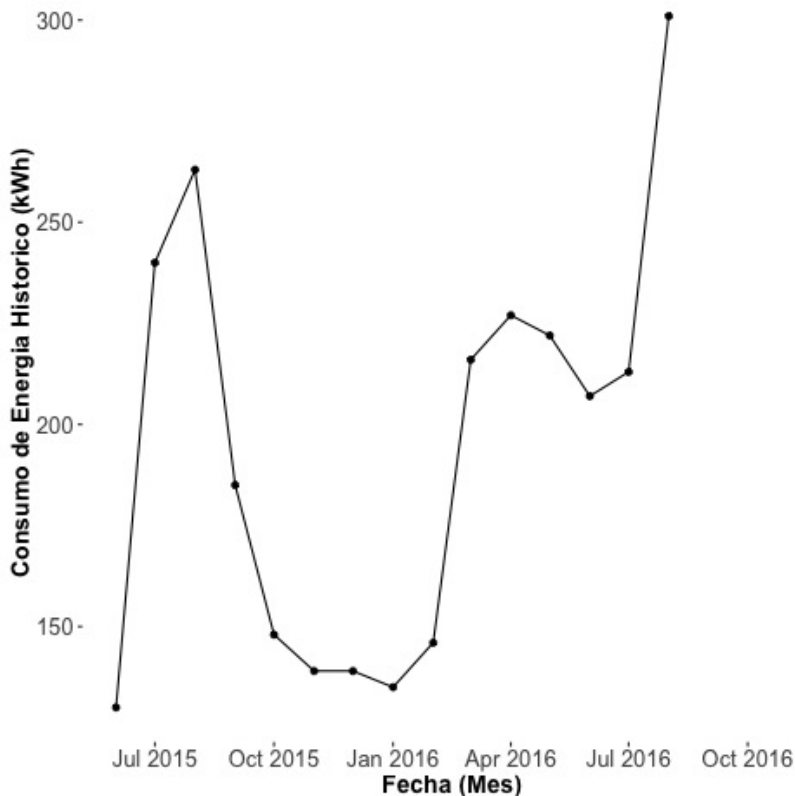
En promedio su refrigerador consume el 34 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 6 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



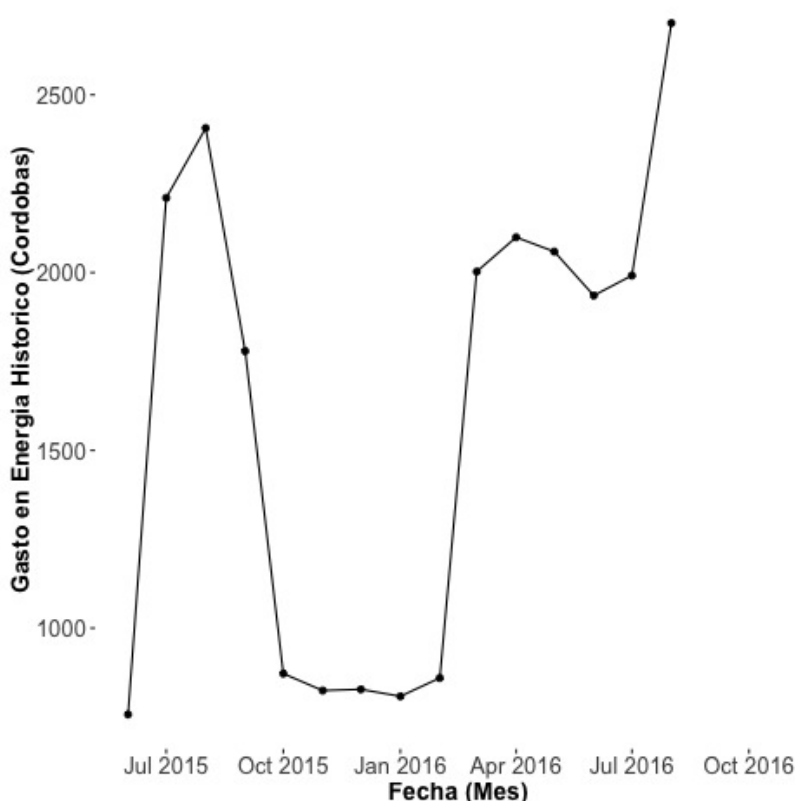
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



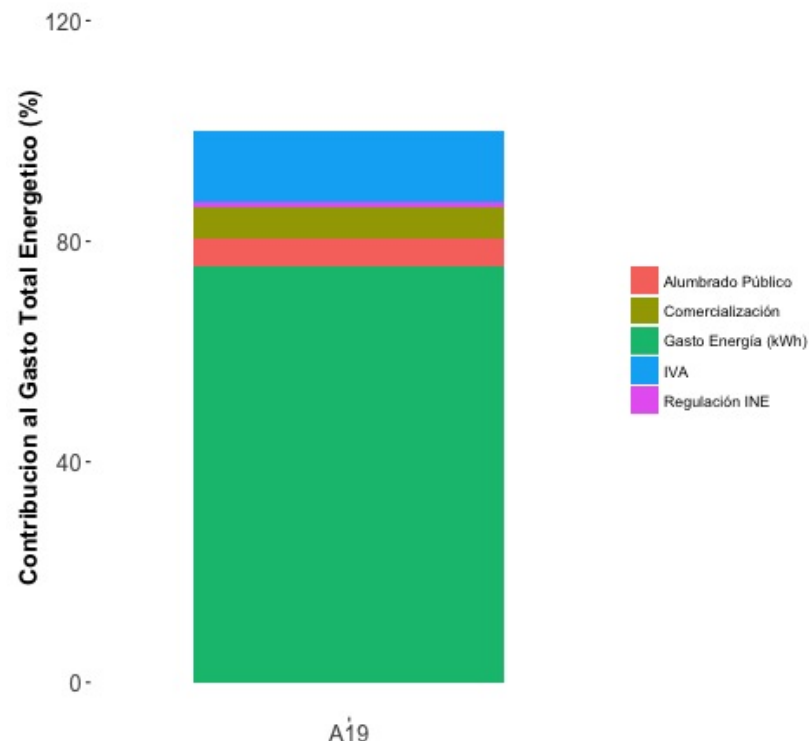
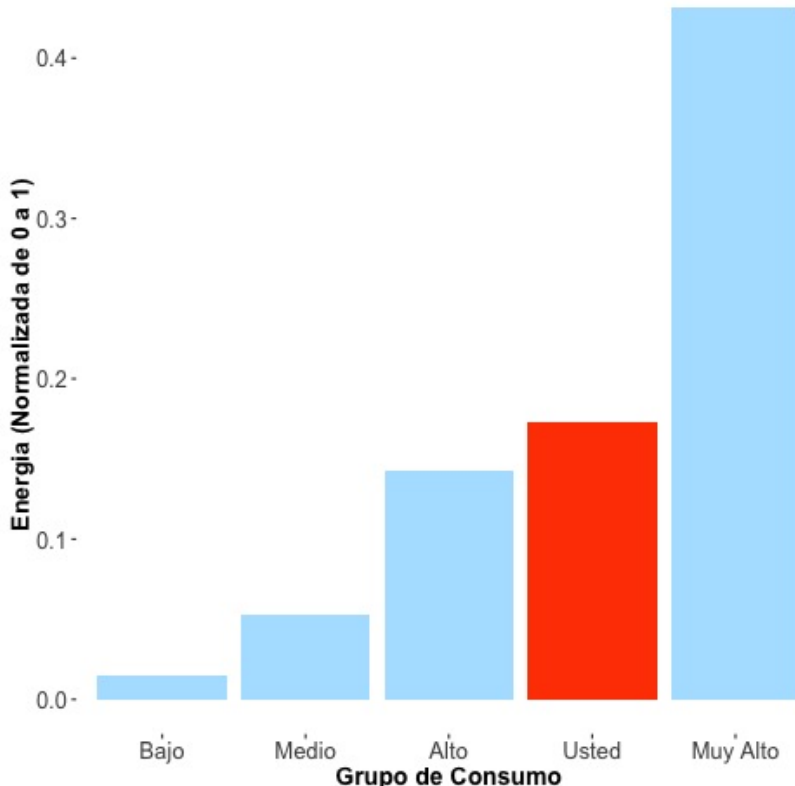
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el

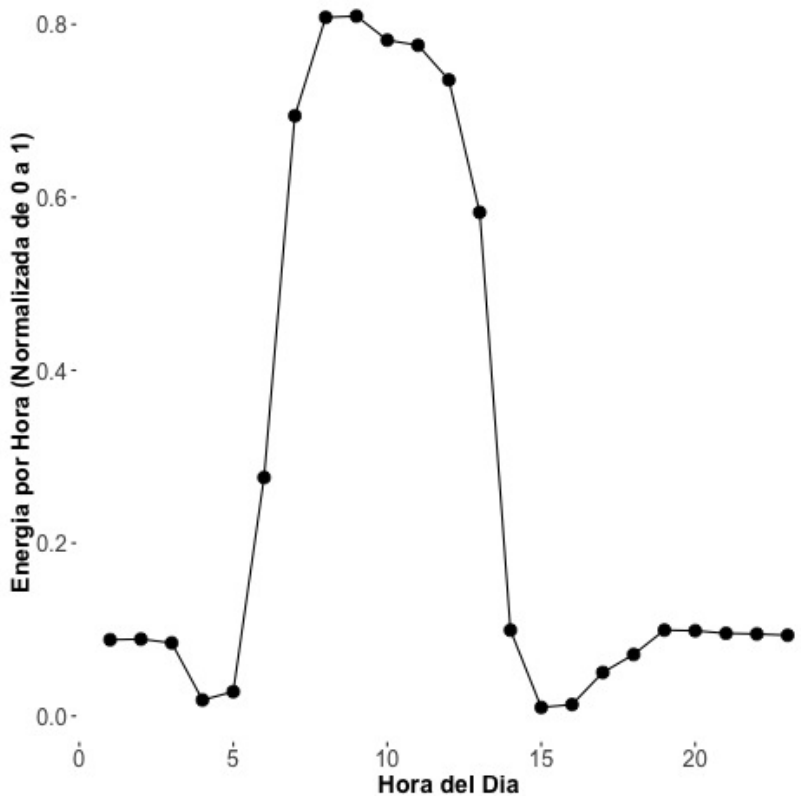


Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el

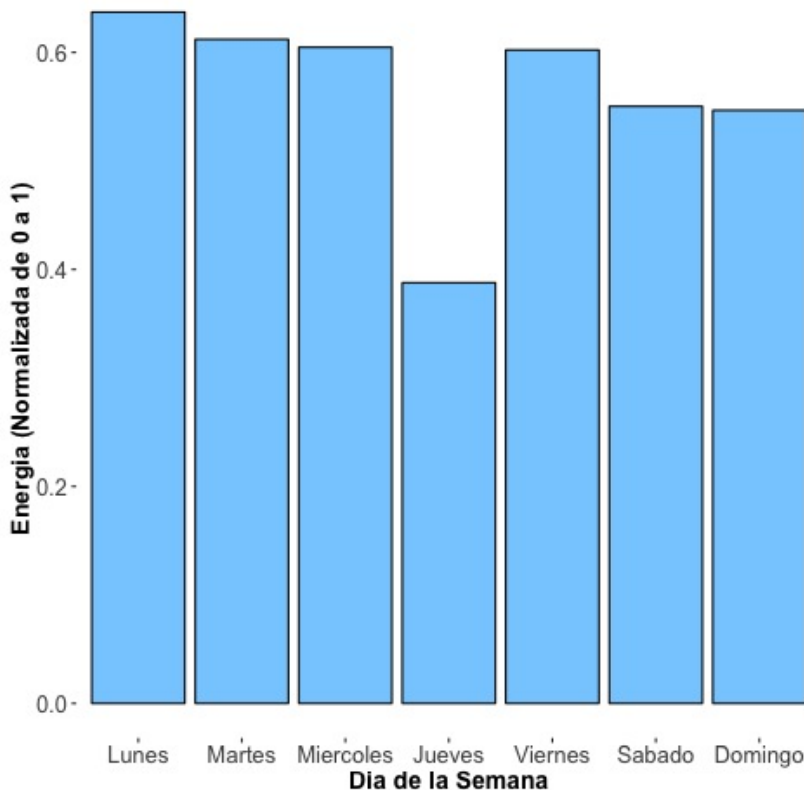


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.

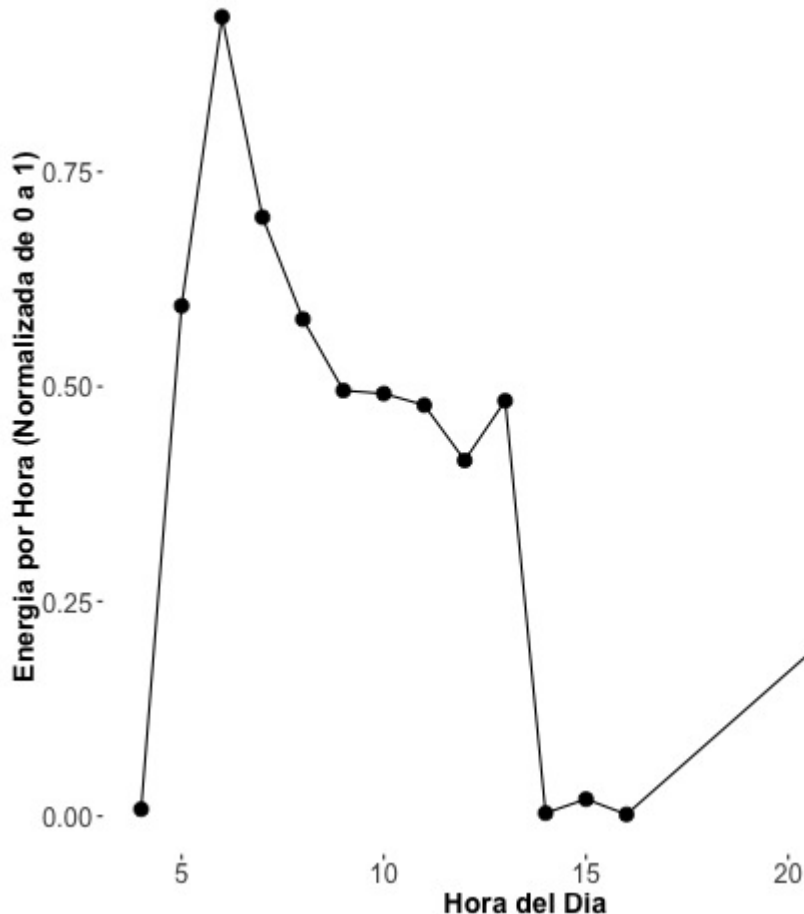
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



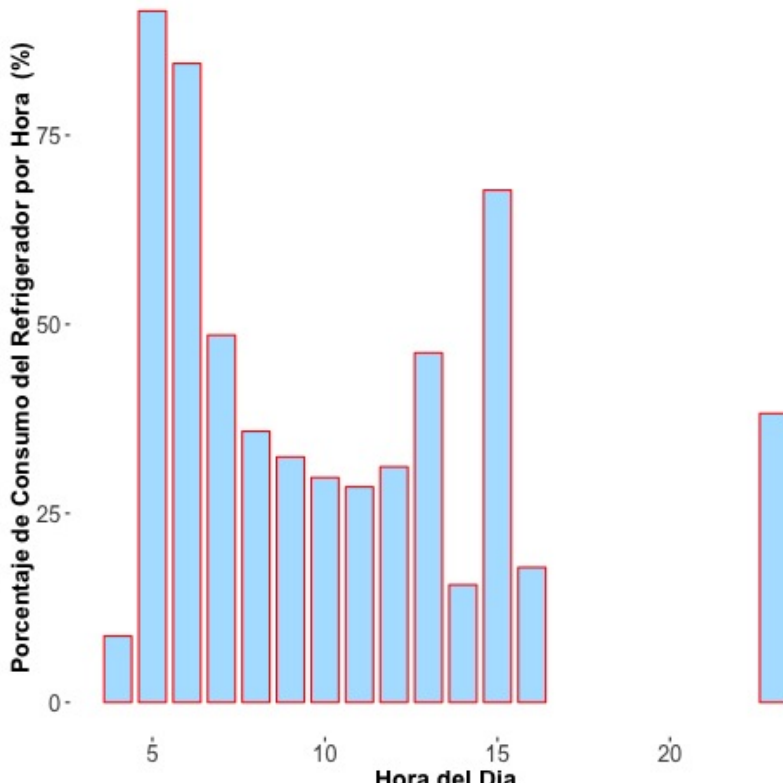
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 9 de la am de la mañana



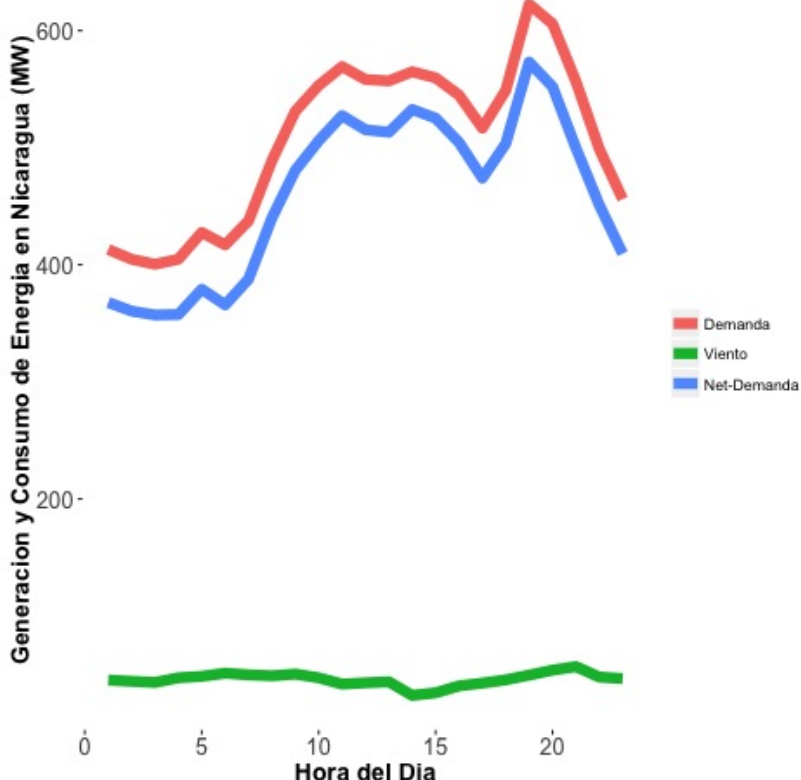
Los dias cuando usted consume mas energia son los Lunes y los Martes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



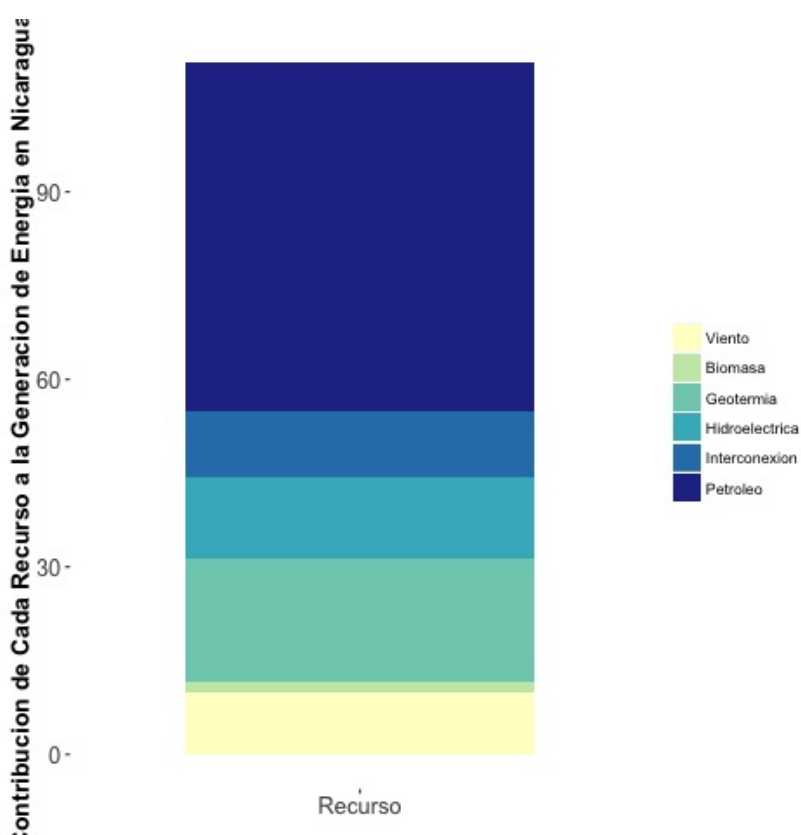
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 13 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 23 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 6 de la am de la mañana



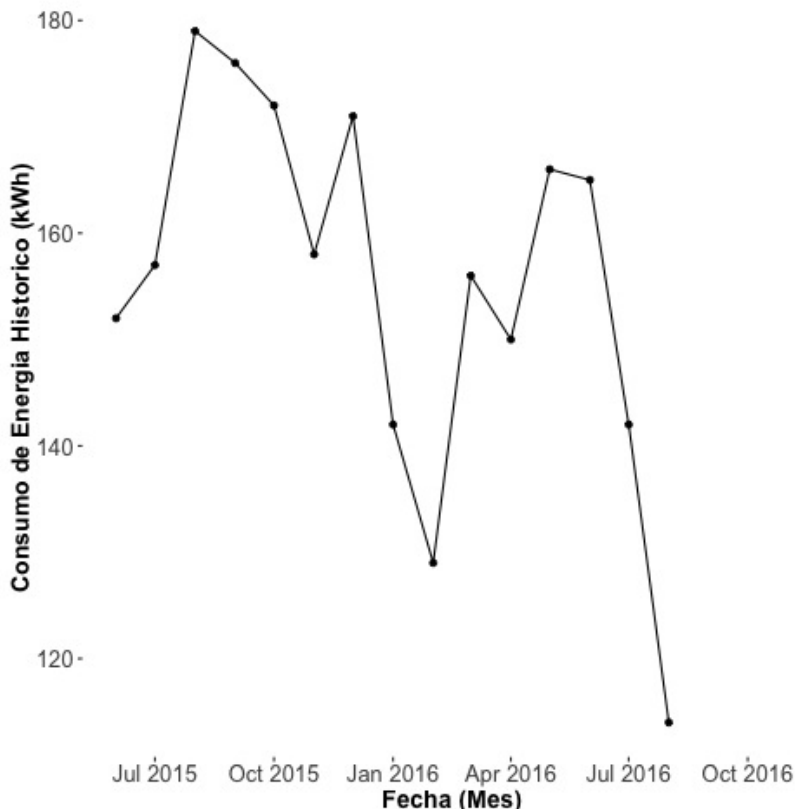
En promedio su refrigerador consume el 41 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 2 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



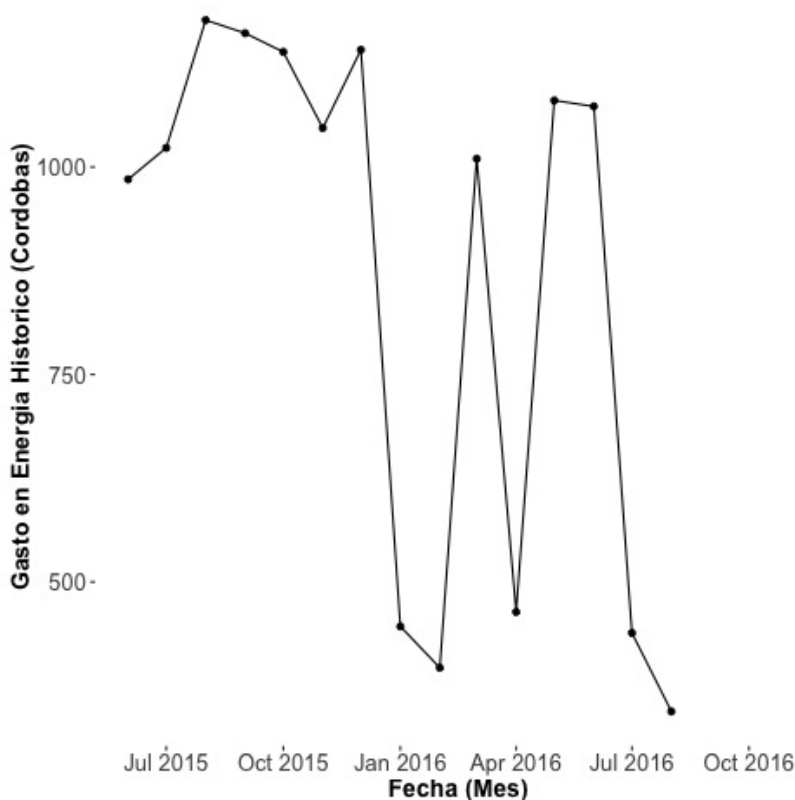
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



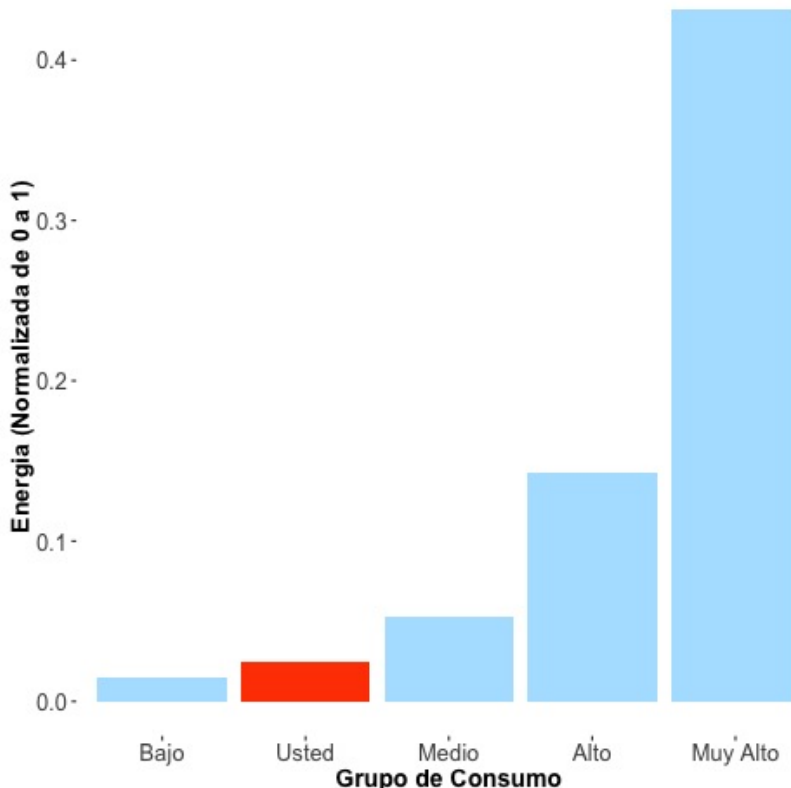
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



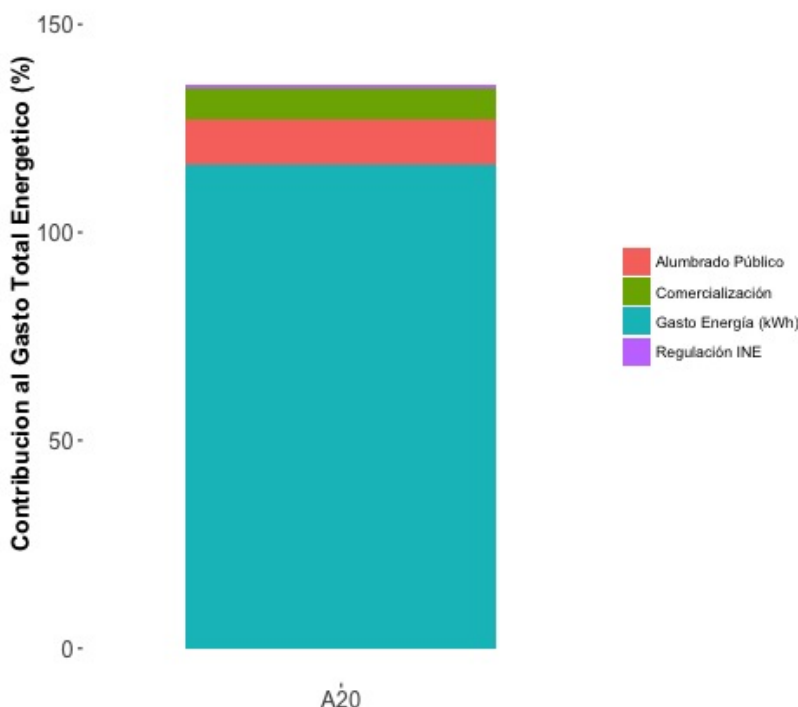
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



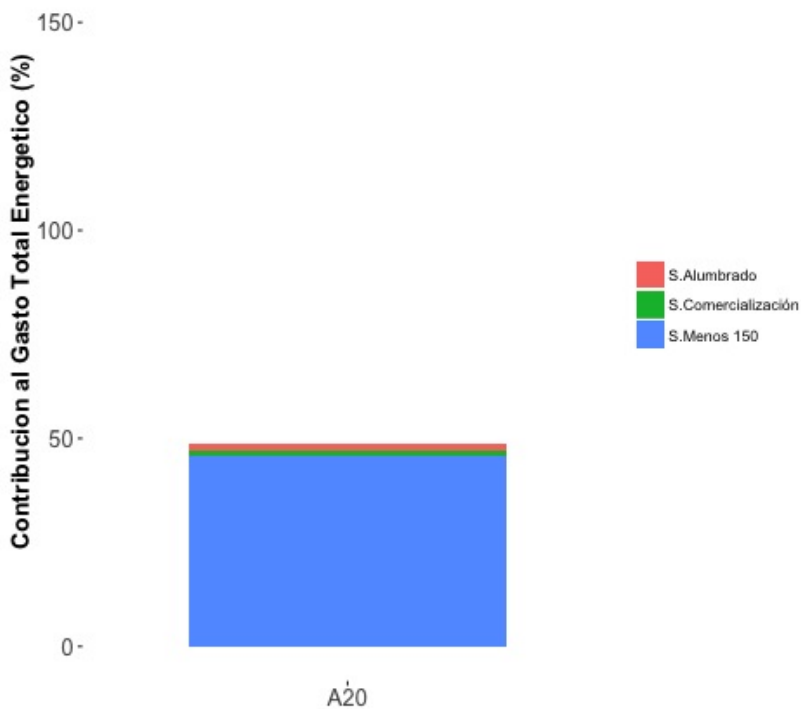
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



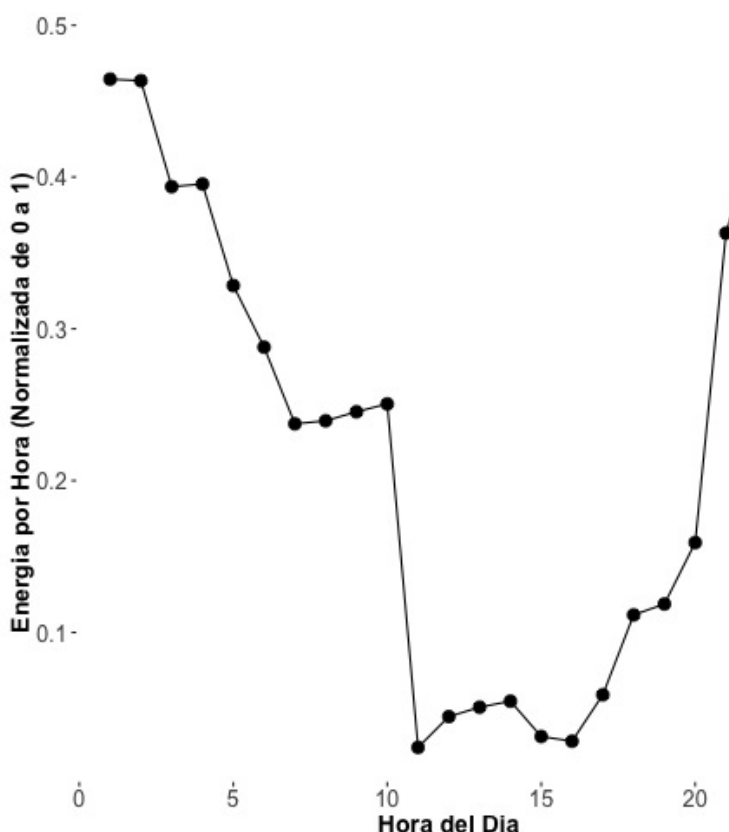
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energético Medio. De todas las casas y micro-empresas que están en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio. Usted podría utilizar su energía mas eficientemente.



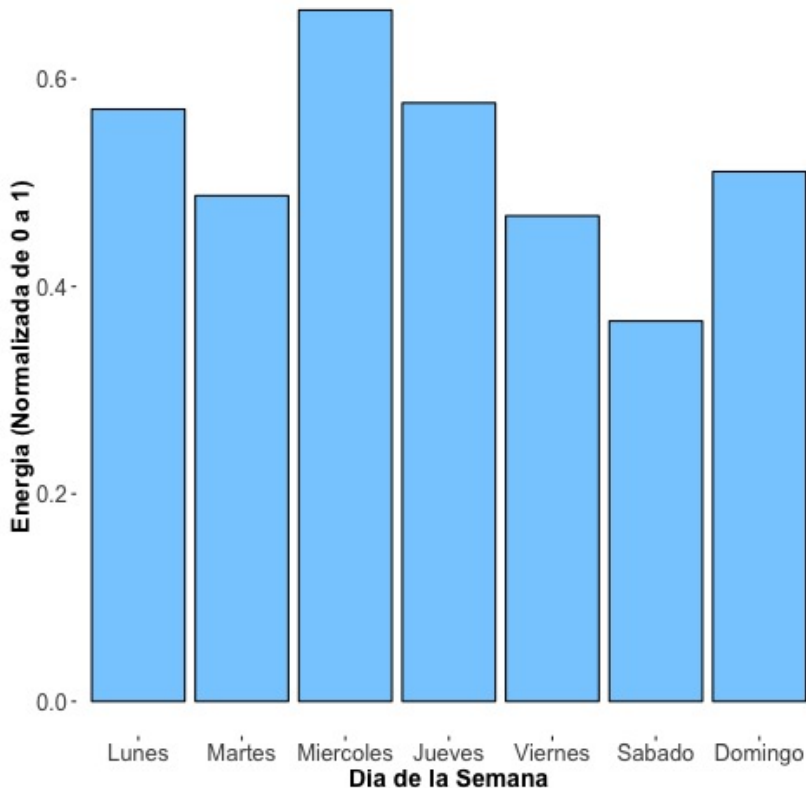
En general el costo de energía es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted también tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercialización, retrasos en el gasto, y alumbrado público entre otros. Los colores en el gráfico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energético es el gasto más alto, esto quiere decir que usted tiene todavía una gran oportunidad para reducir su gasto energético.



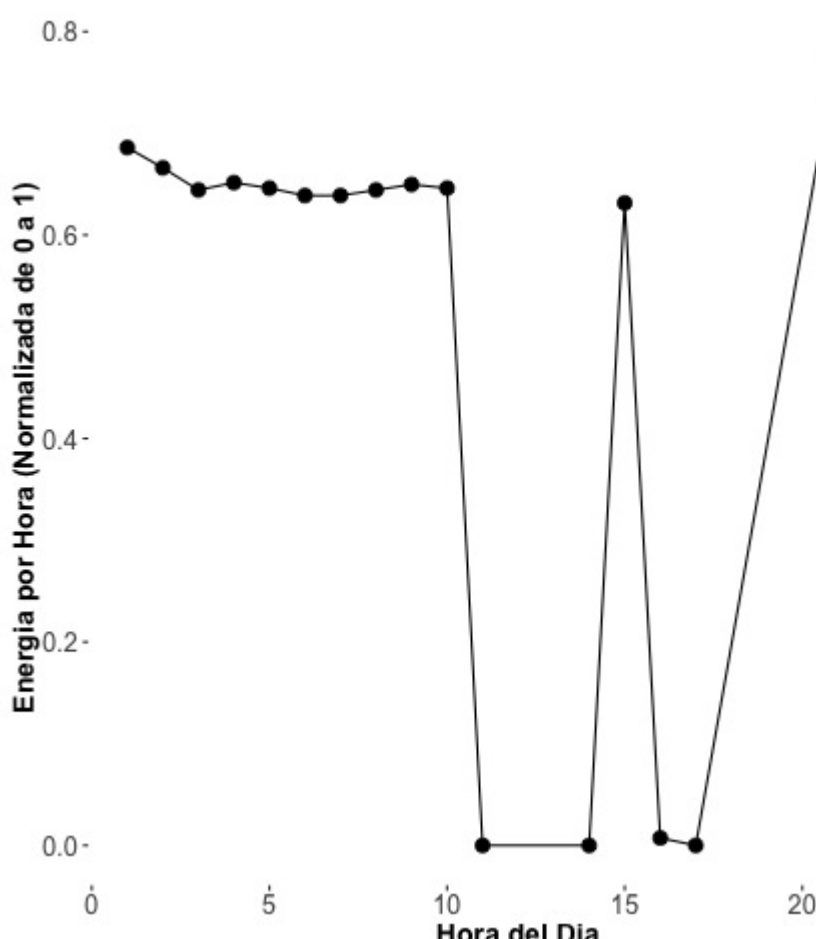
A usted, los subsidios lo ayudan a pagar su gasto electrico. La grafica de la derecha demuestra el porcentaje de su tarifa que el subsidio le ayuda a pagar.



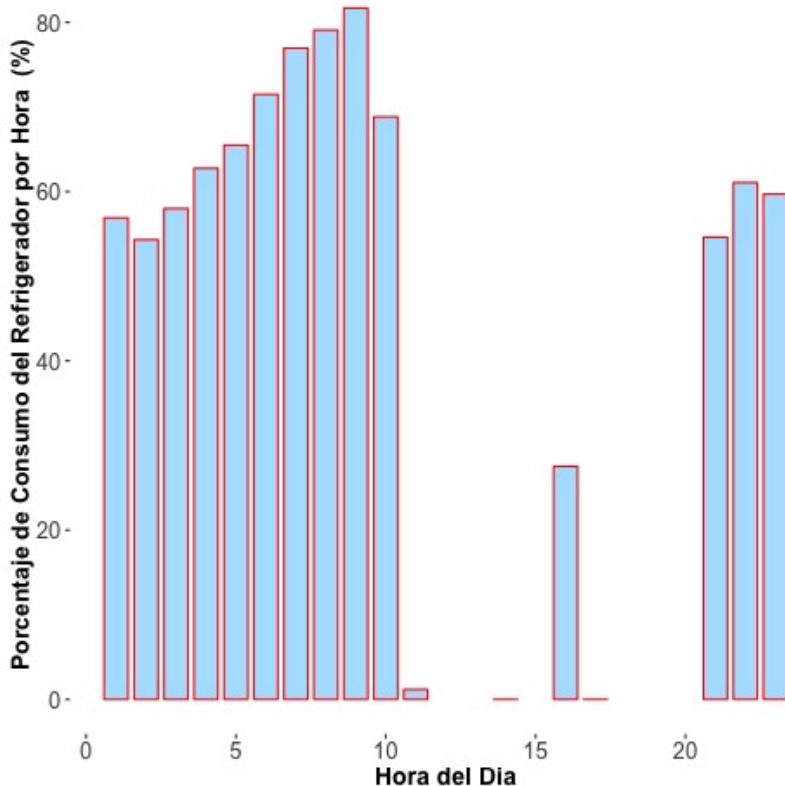
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 23 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 23 de la noche



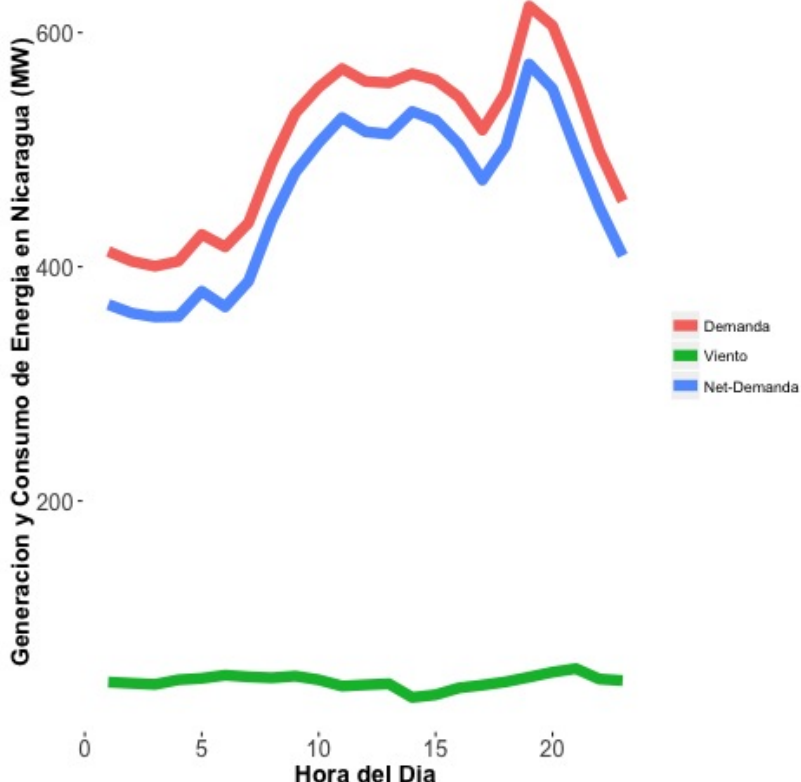
Los días cuando usted consume mas energia son los Miércoles y los Jueves. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



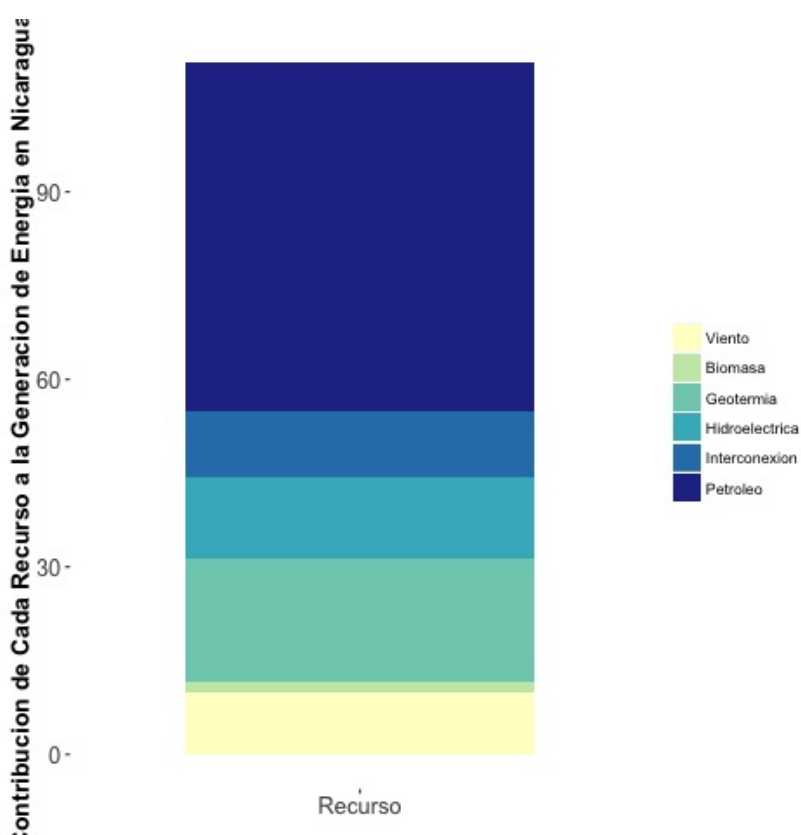
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 15 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 21 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 21 de la noche



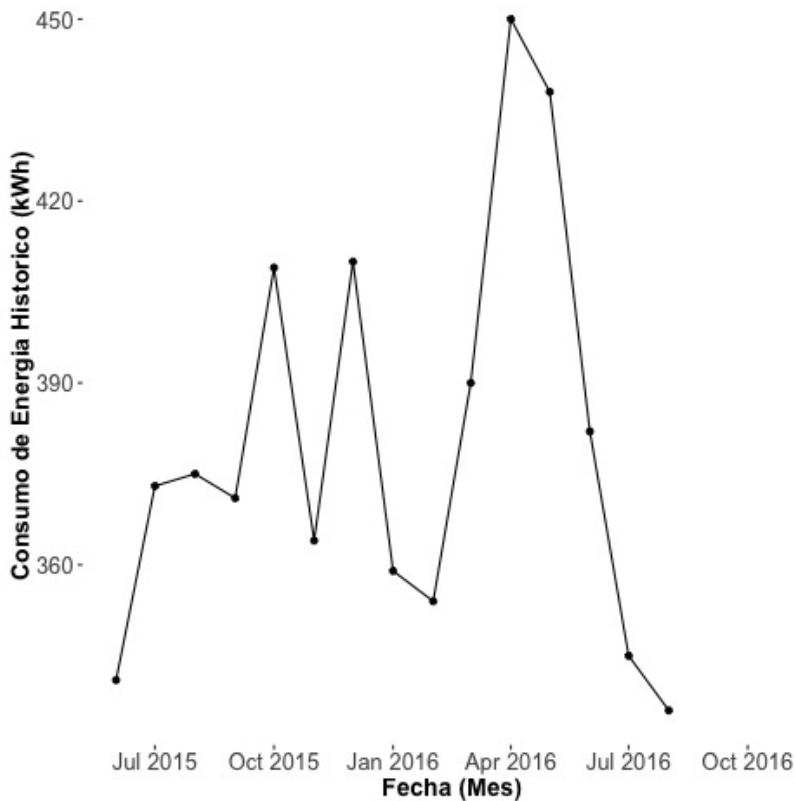
En promedio su refrigerador consume el 52 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 9 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



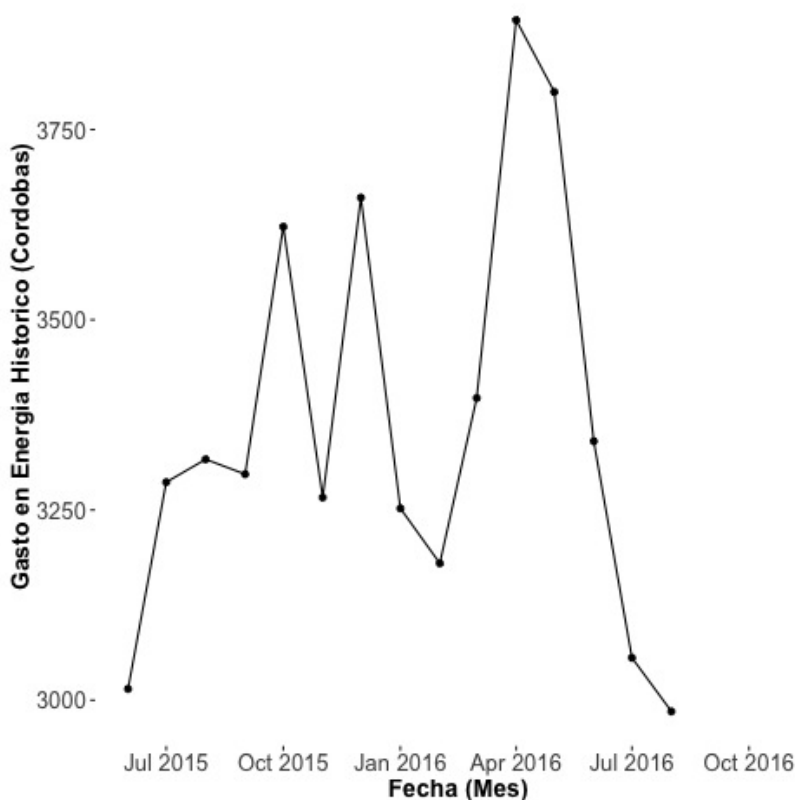
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



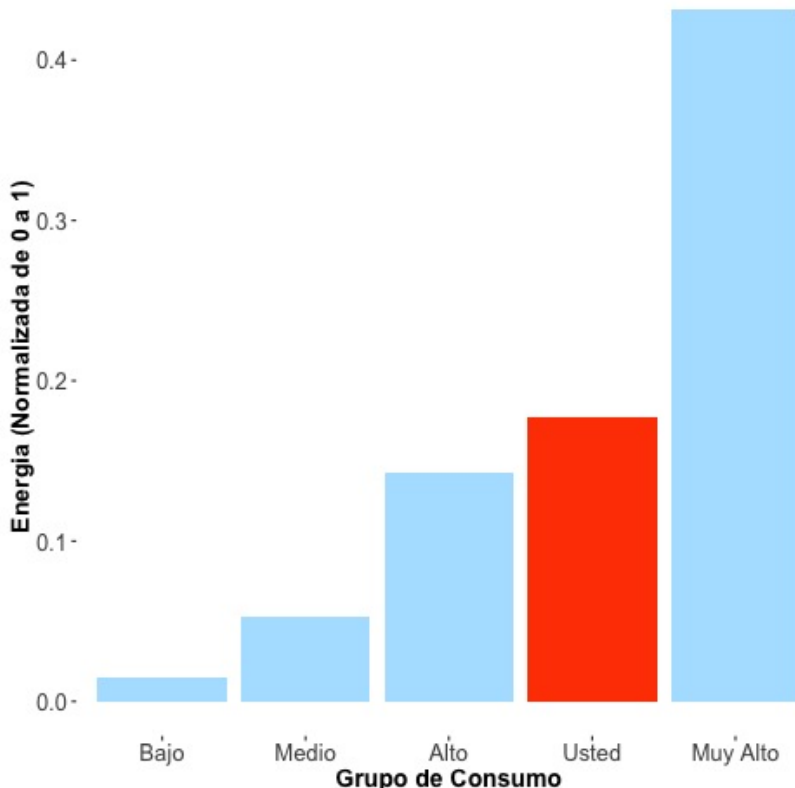
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



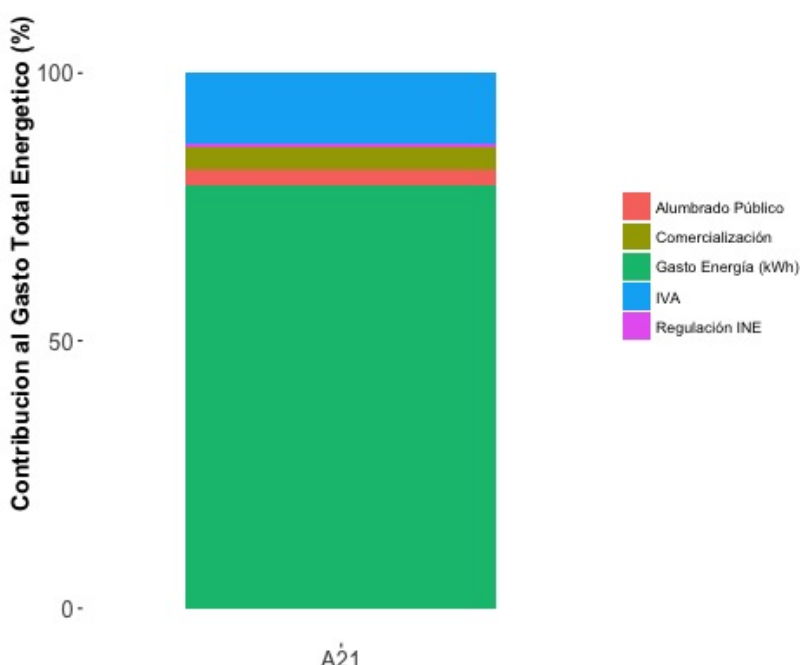
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



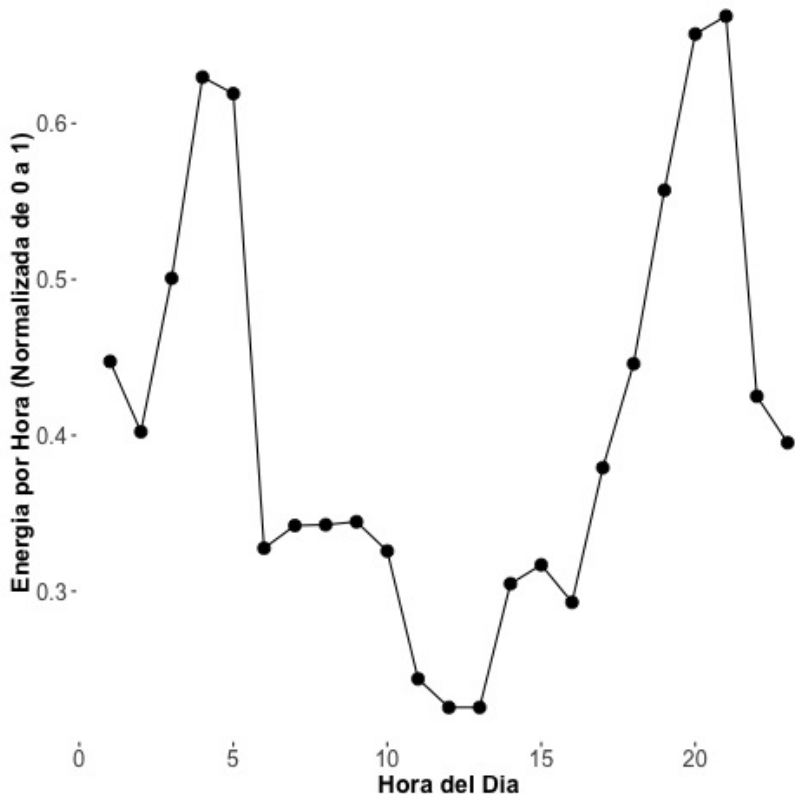
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



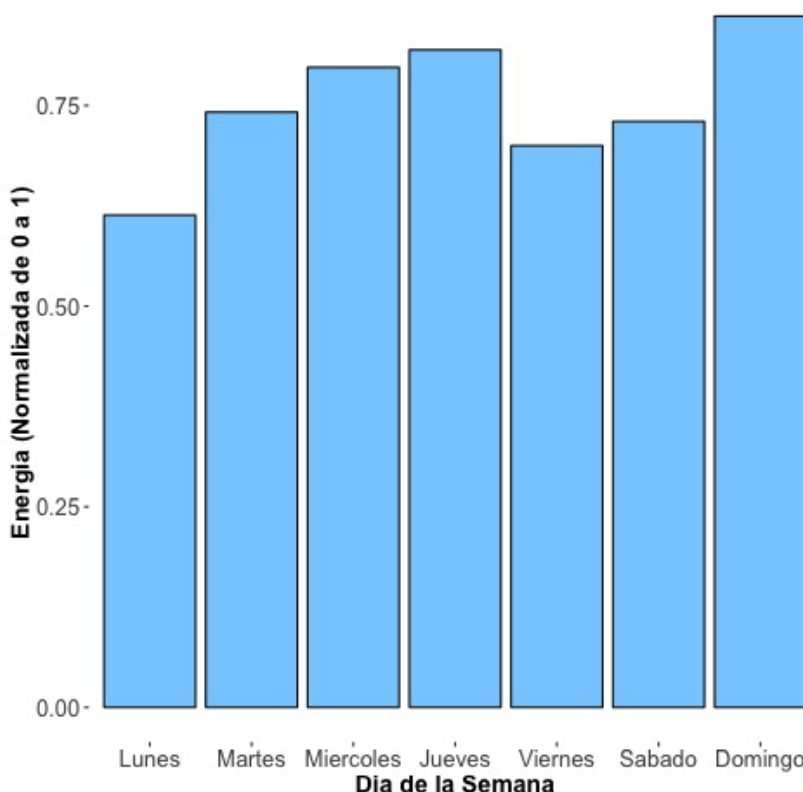
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



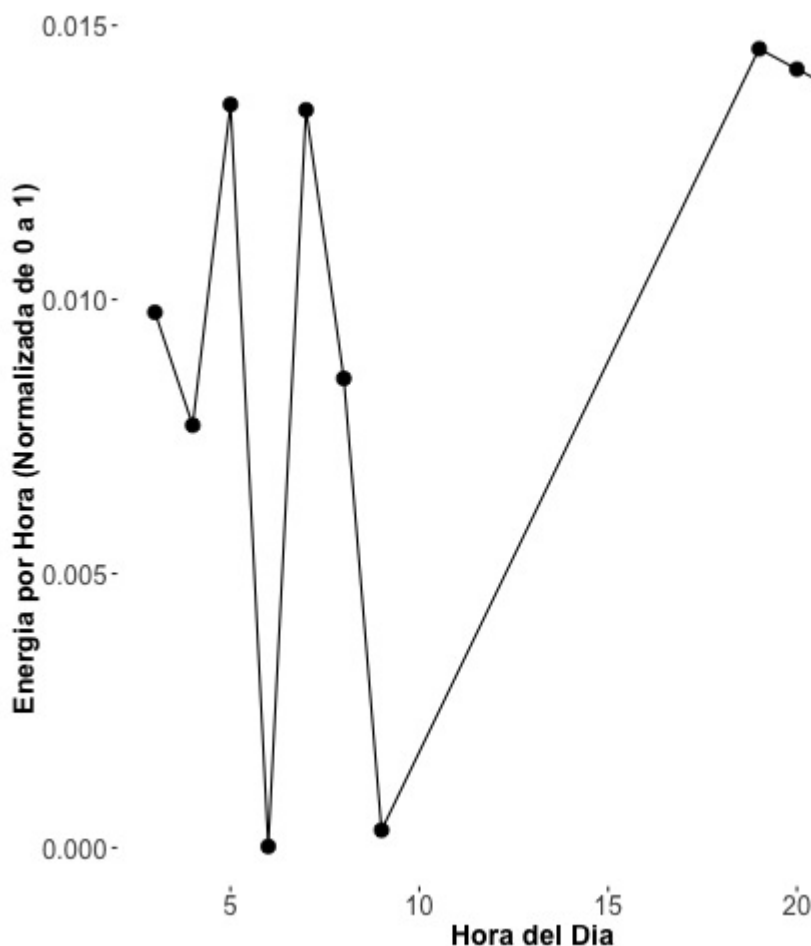
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



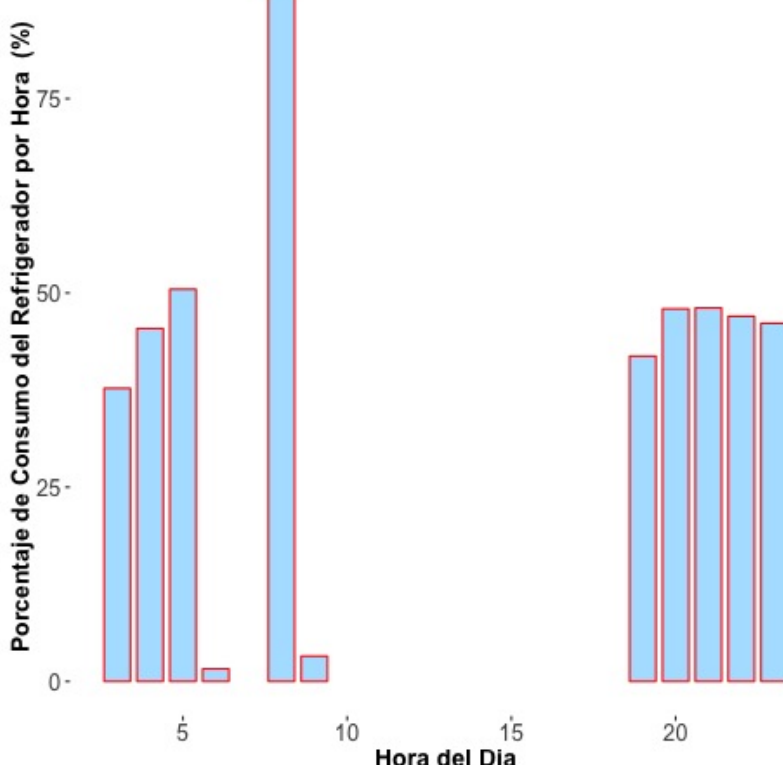
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 21 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 21 de la noche



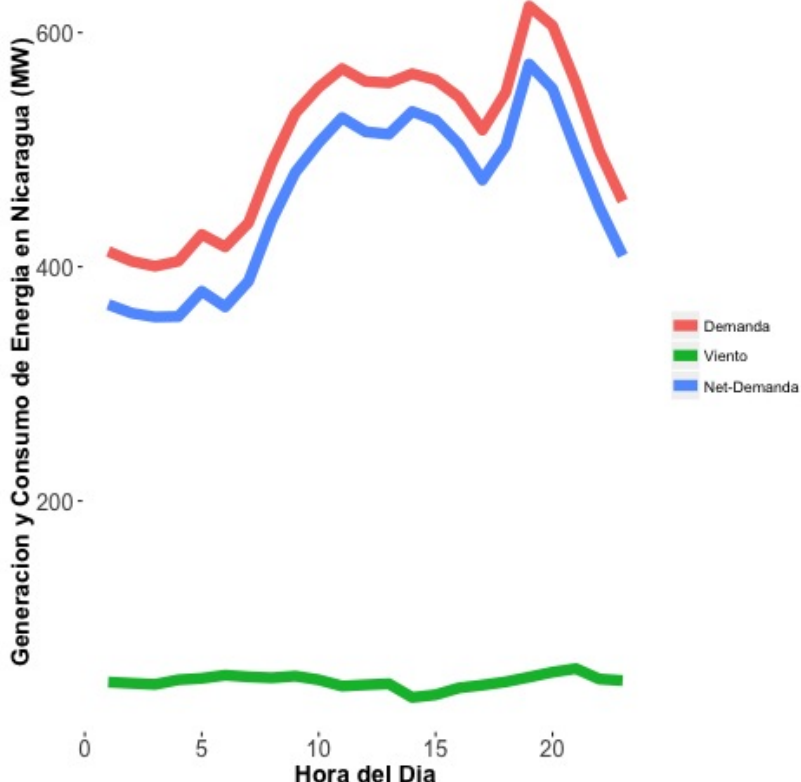
Los dias cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Jueves. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



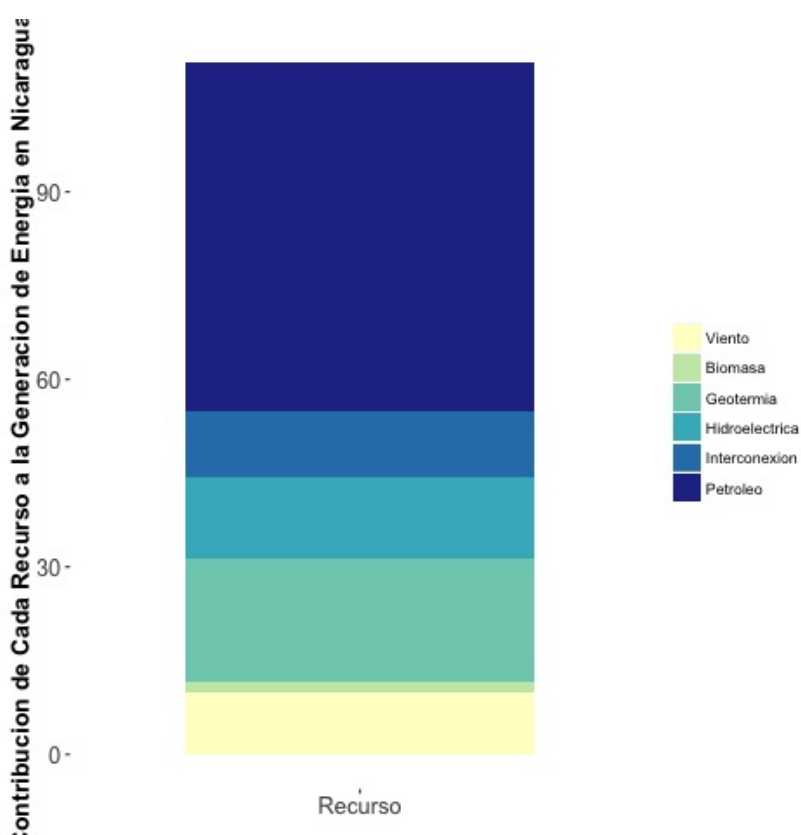
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las NA pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 19 de la noche



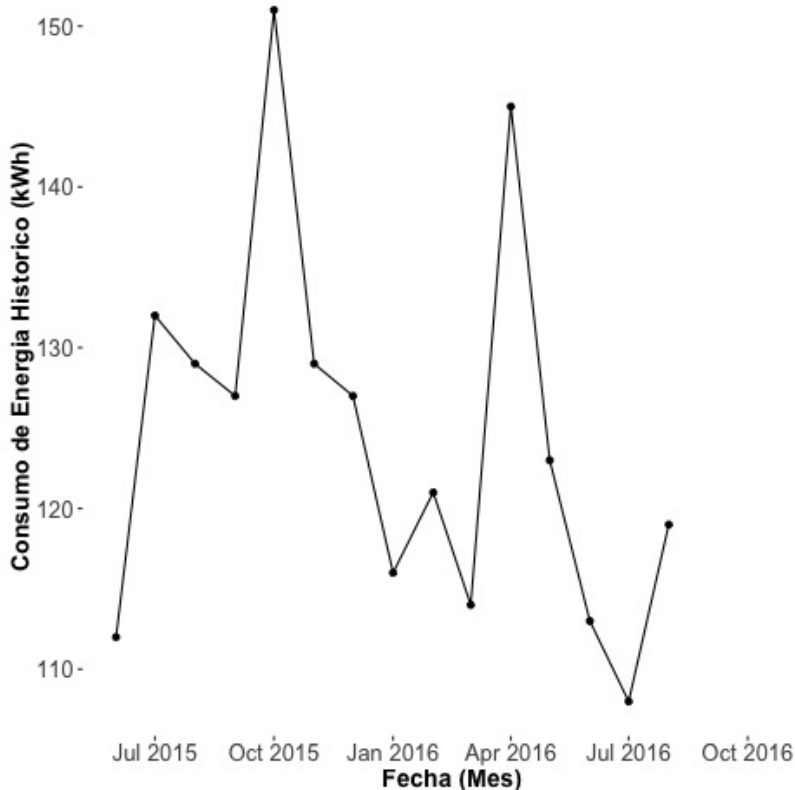
En promedio su refrigerador consume el 42 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 5 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



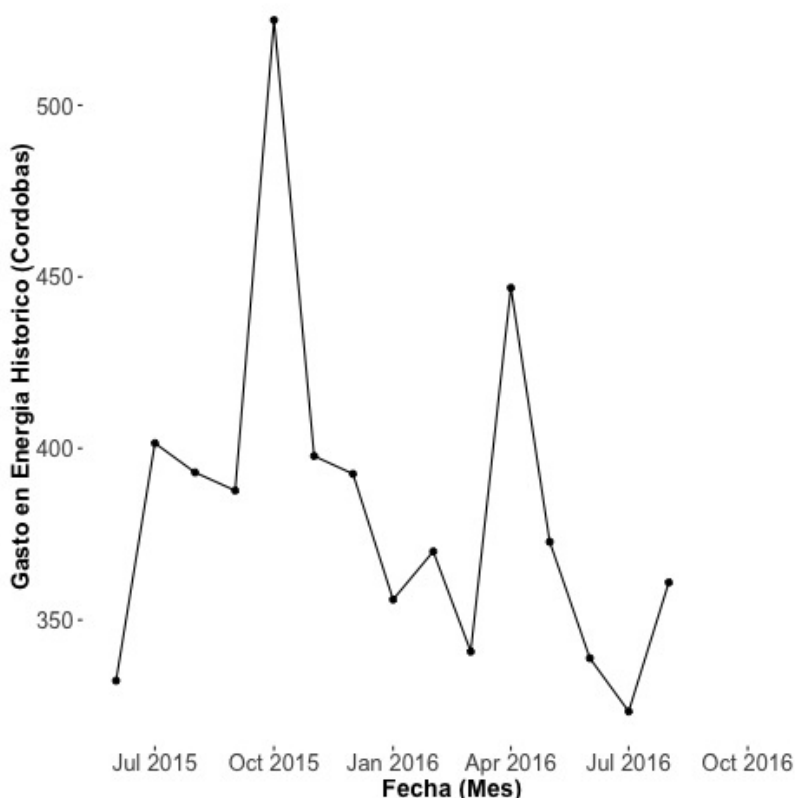
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



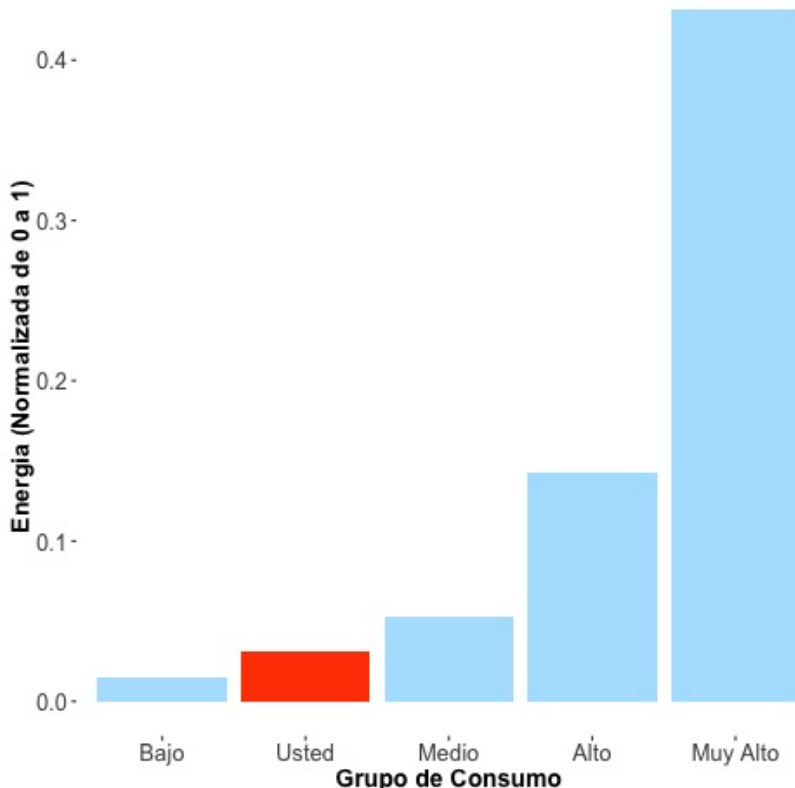
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



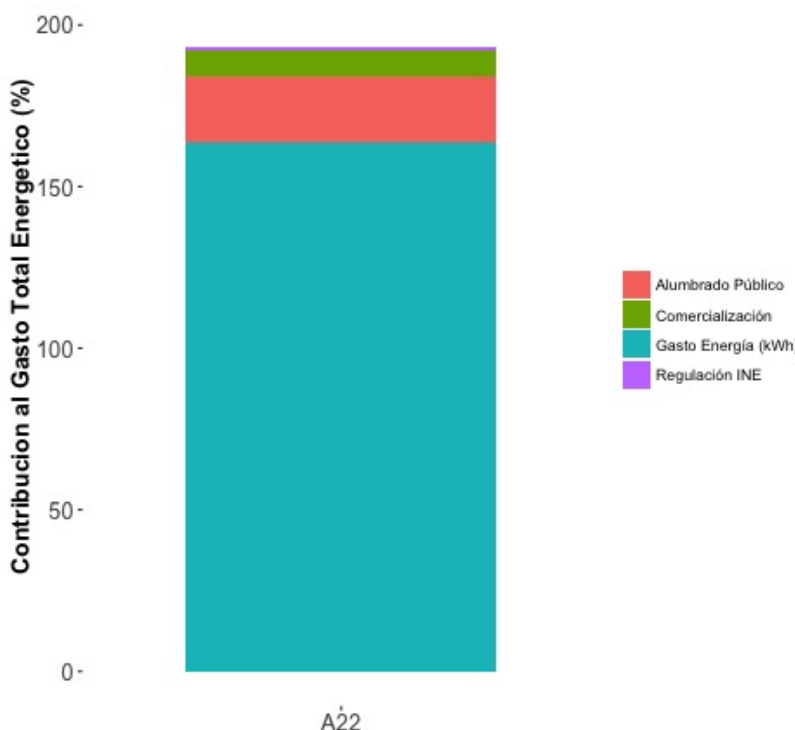
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



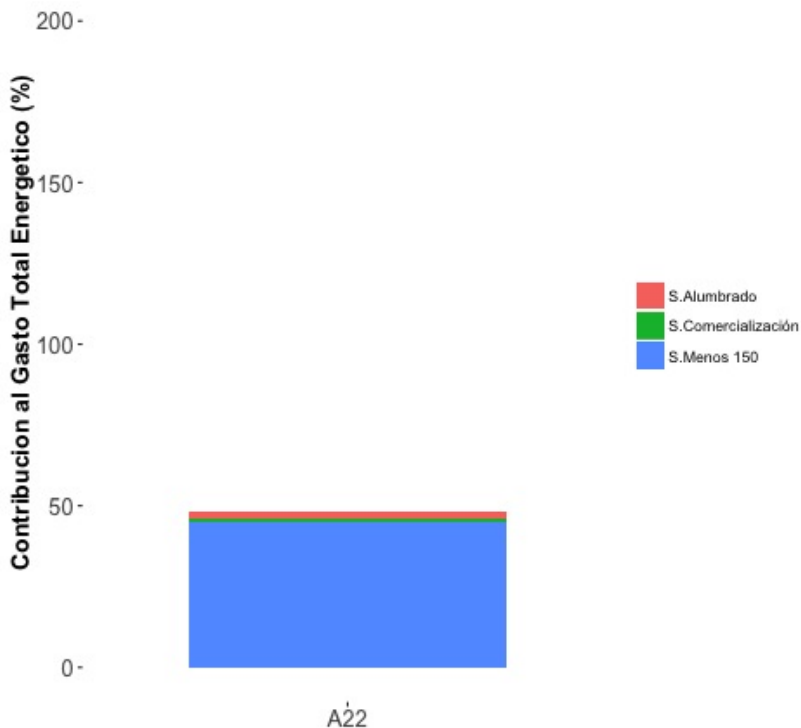
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



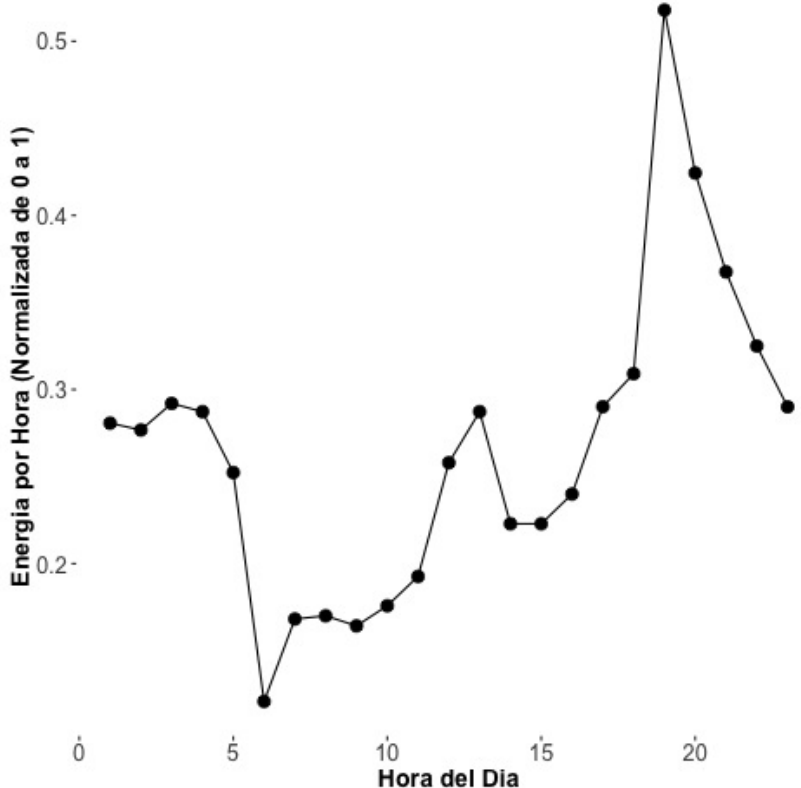
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energético Medio . De todas las casas y micro-empresas que están en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podría utilizar su energía mas eficientemente.



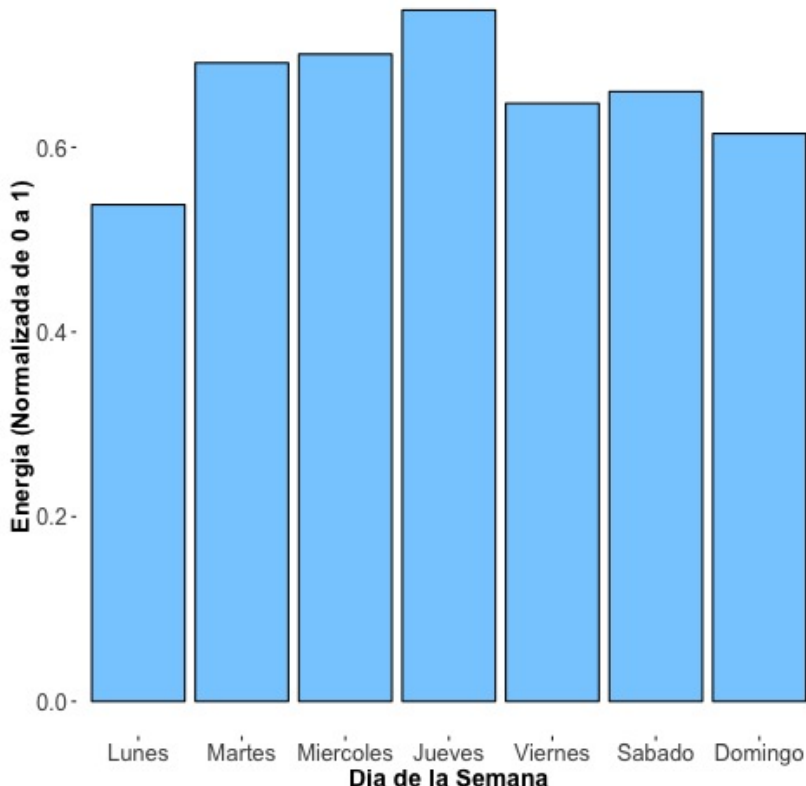
En general el costo de energía es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted también tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercialización, retrasos en el gasto, y alumbrado público entre otros. Los colores en el gráfico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energético es el gasto más alto, esto quiere decir que usted tiene todavía una gran oportunidad para reducir su gasto energético.



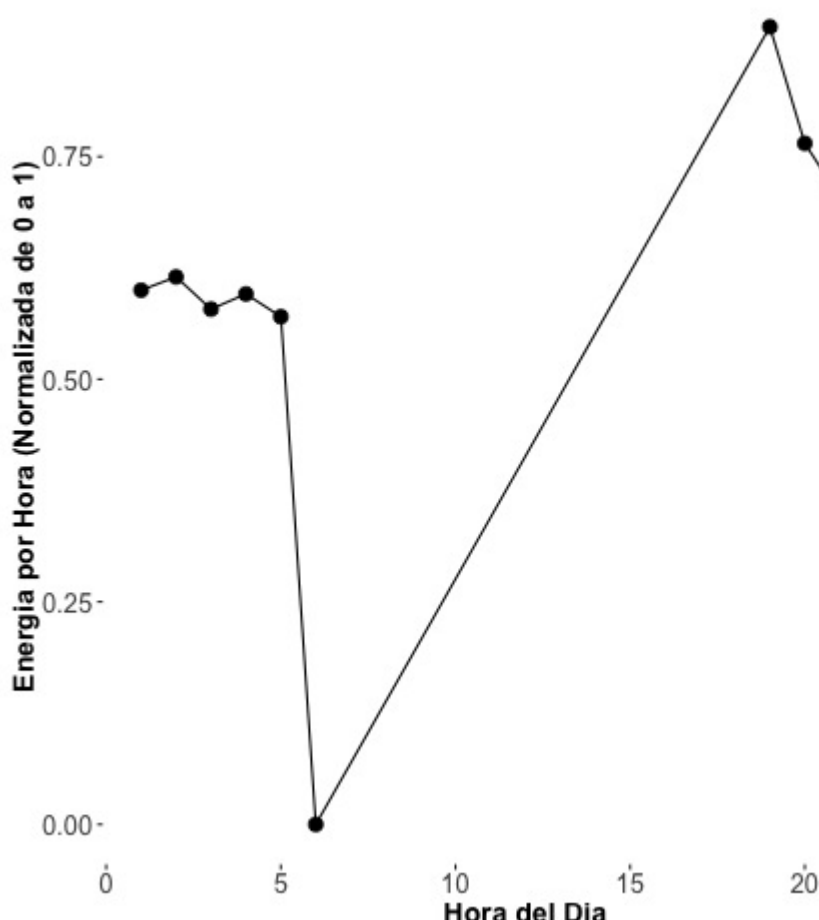
A usted, los subsidios lo ayudan a pagar su gasto electrico. La grafica de la derecha demuestra el porcentaje de su tarifa que el subsidio le ayuda a pagar.



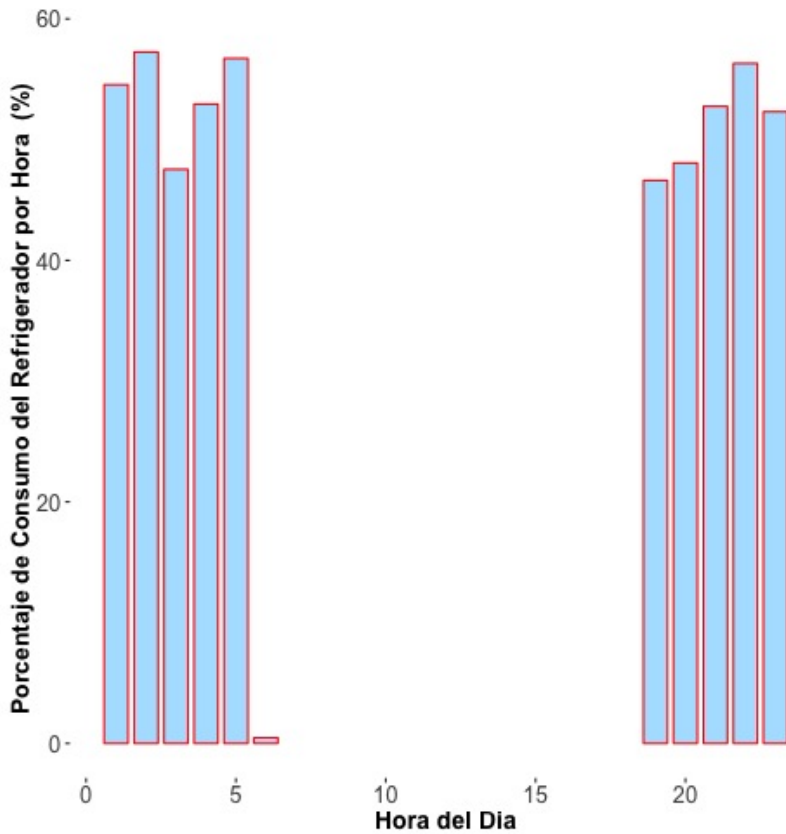
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 3 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 19 de la noche



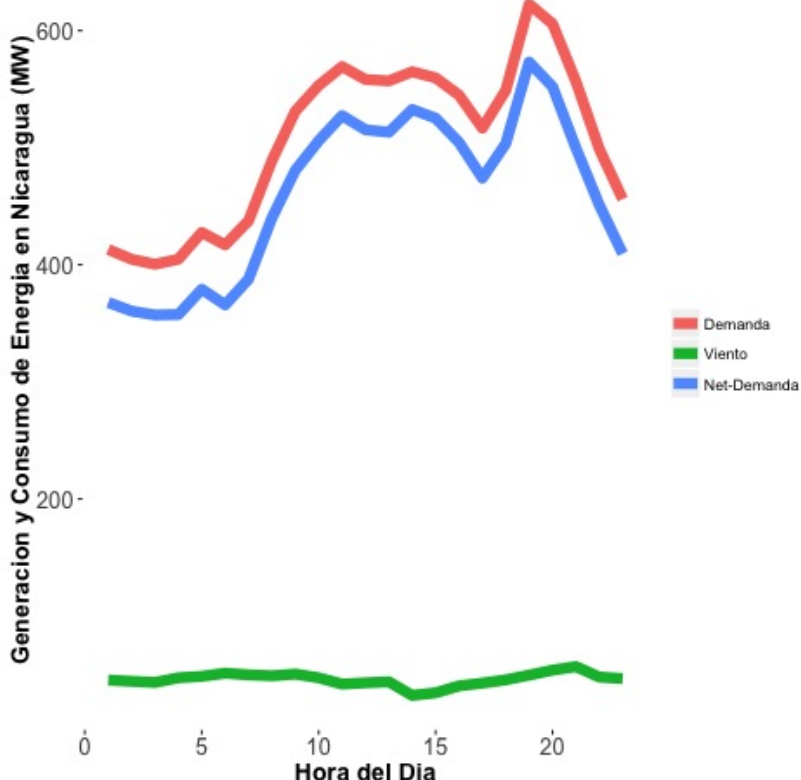
Los días cuando usted consume mas energia son los Jueves y los Miércoles. Usted debería prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



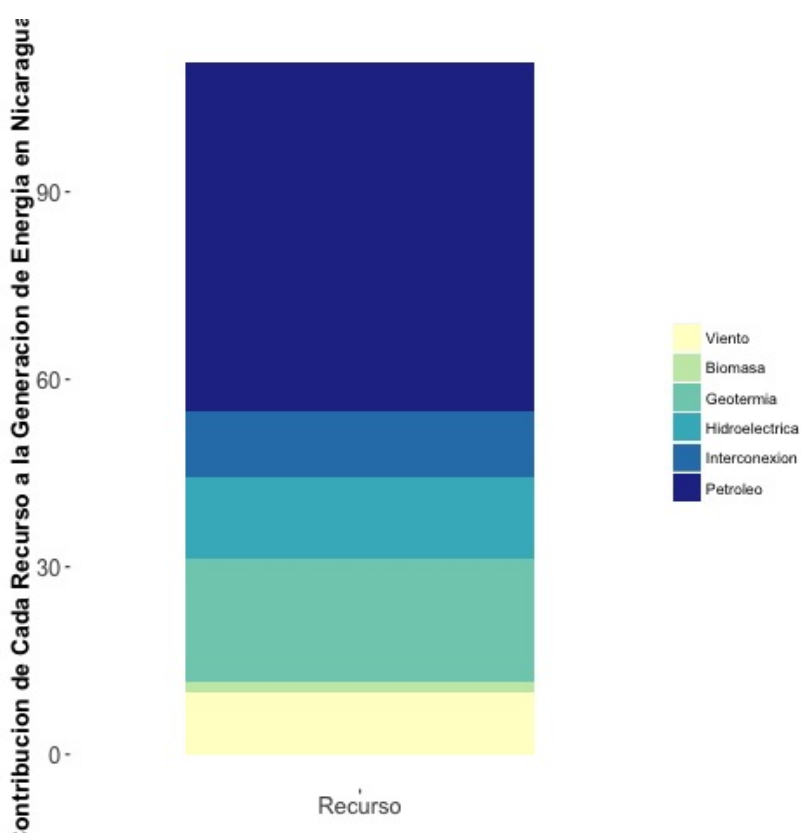
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las NA pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 19 de la noche



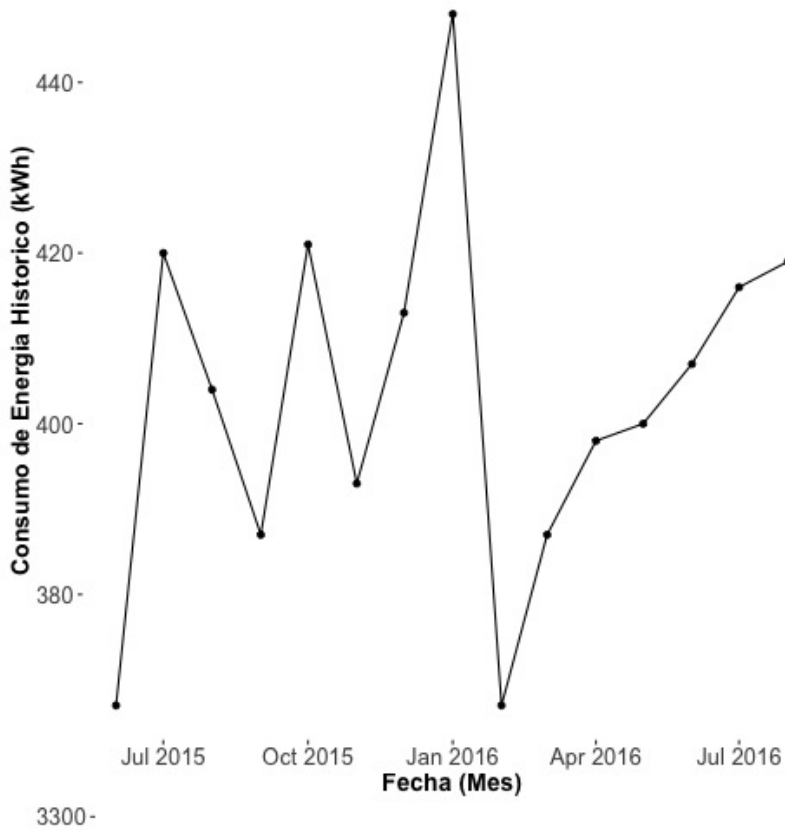
En promedio su refrigerador consume el 48 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 2 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



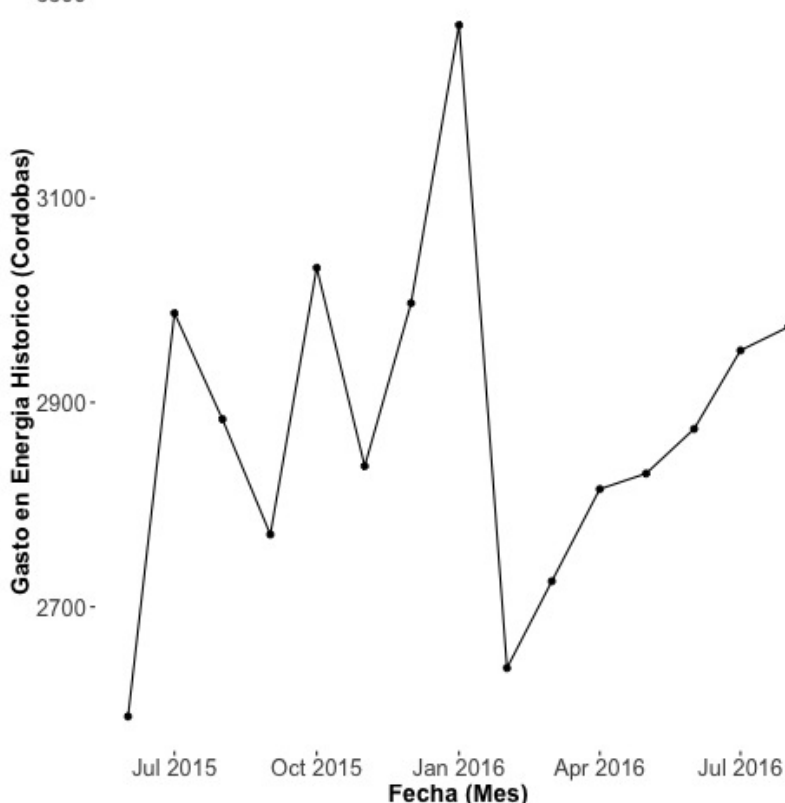
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



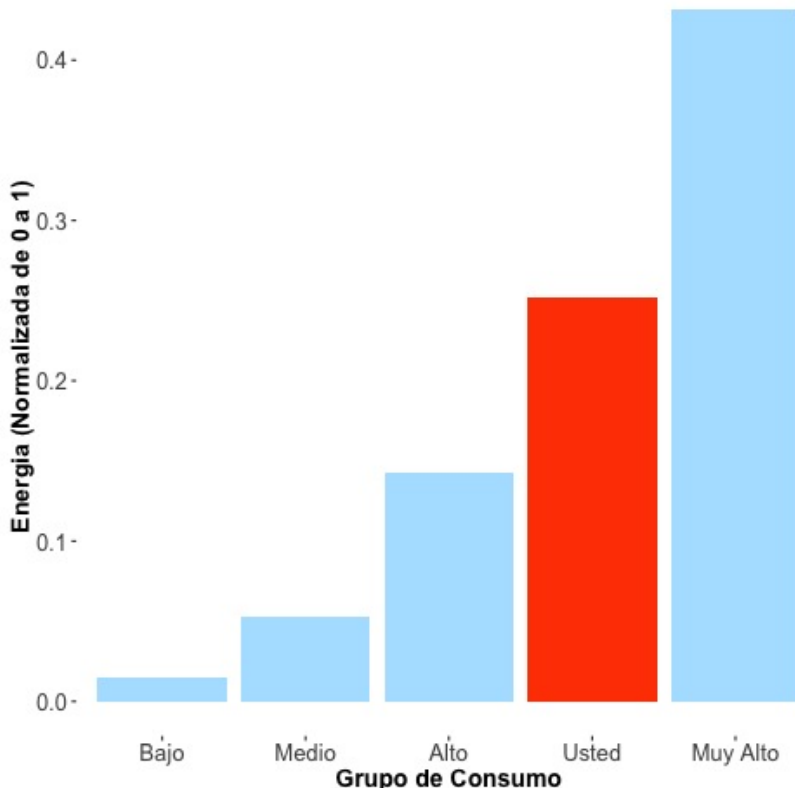
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



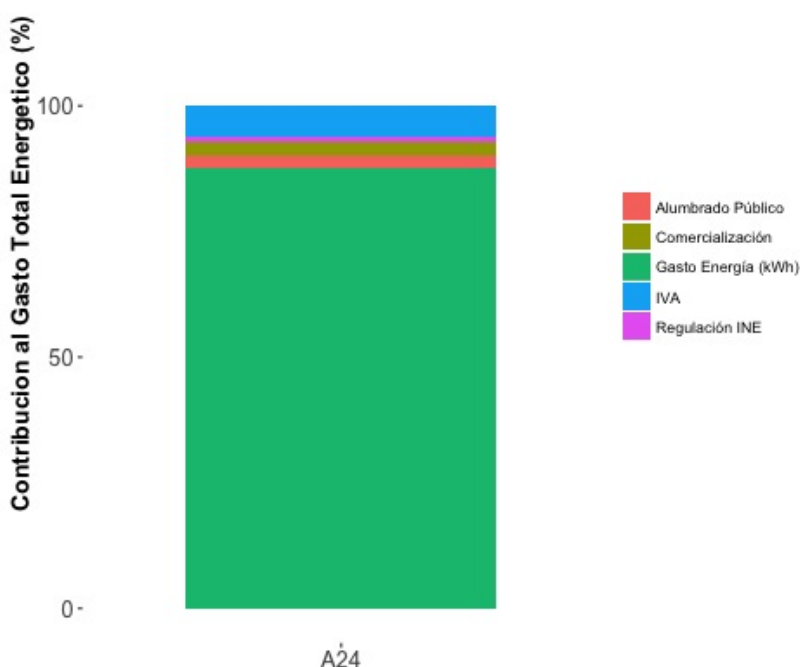
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de 2016-01-01 y el mes de consumo mas bajo ocurrio el 2015-06-01 Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de 2016-01-01 y el mes de consumo mas bajo ocurrio el 2016-02-01



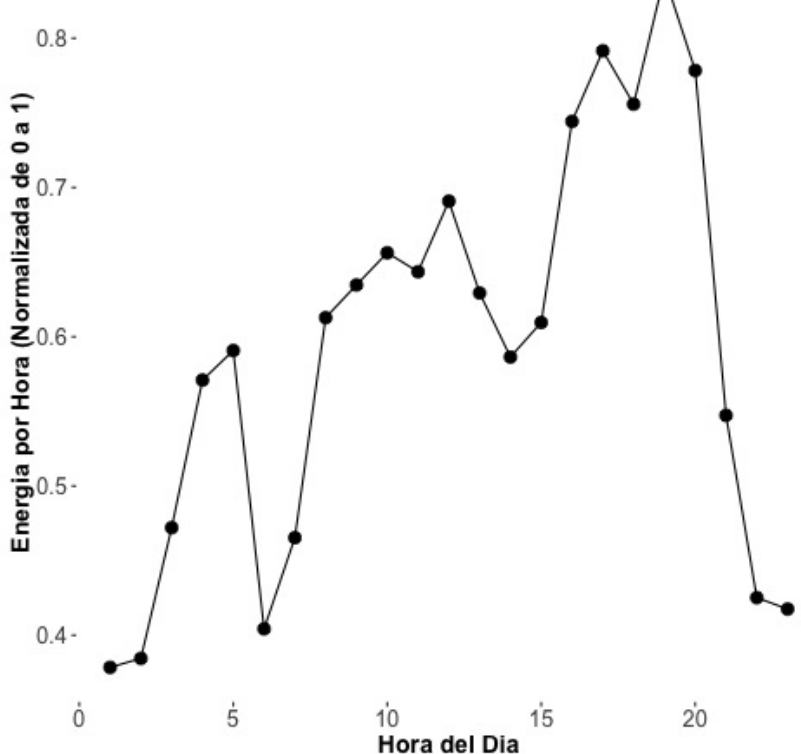
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de 2016-01-01 y el mes de gasto mas bajo ocurrio el 2015-06-01



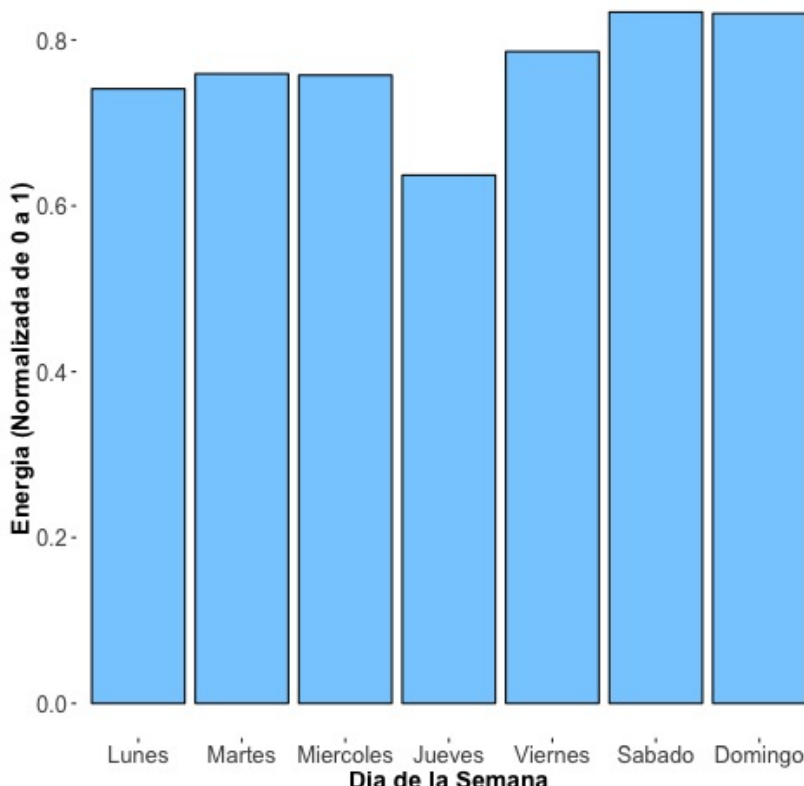
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



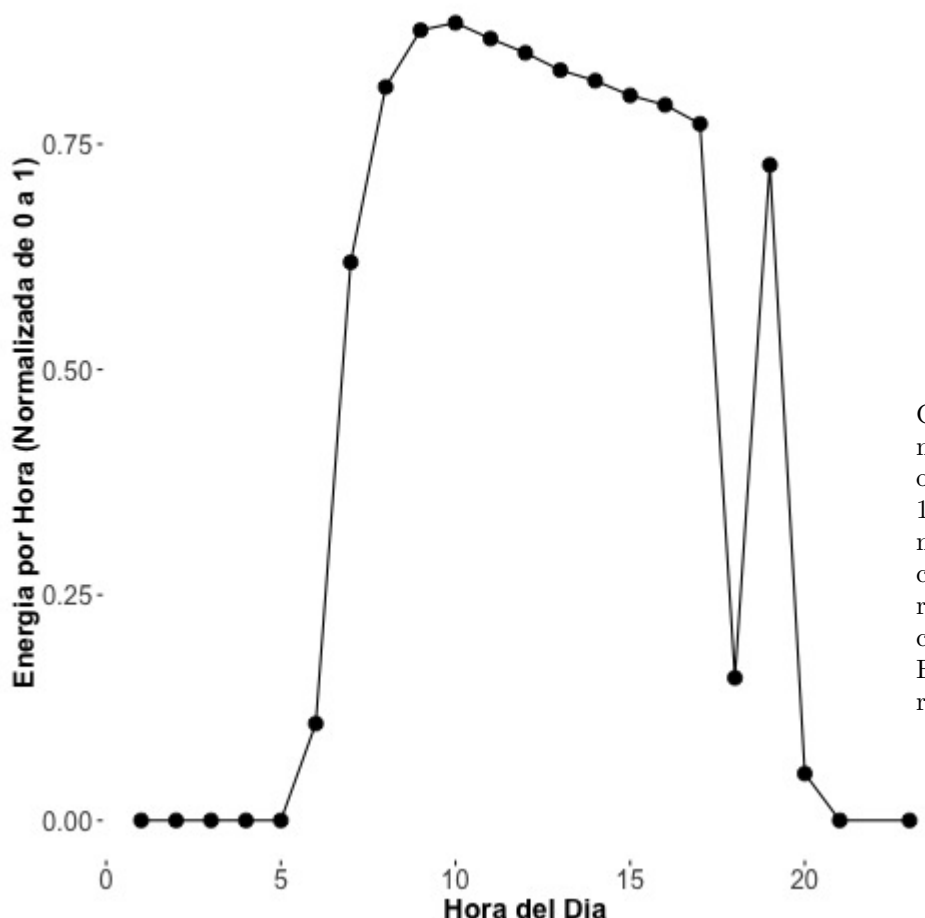
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



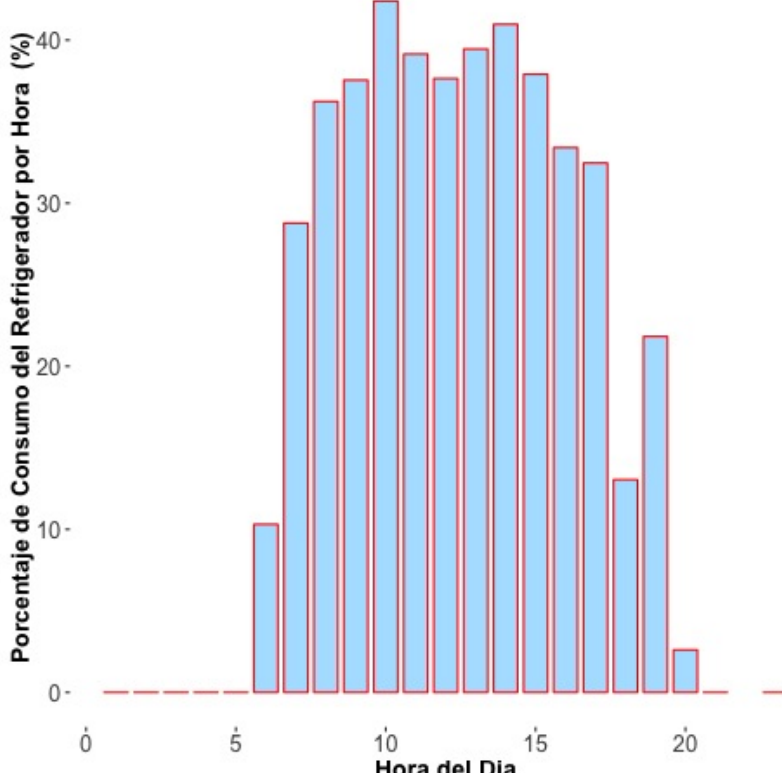
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 17 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 19 de la noche



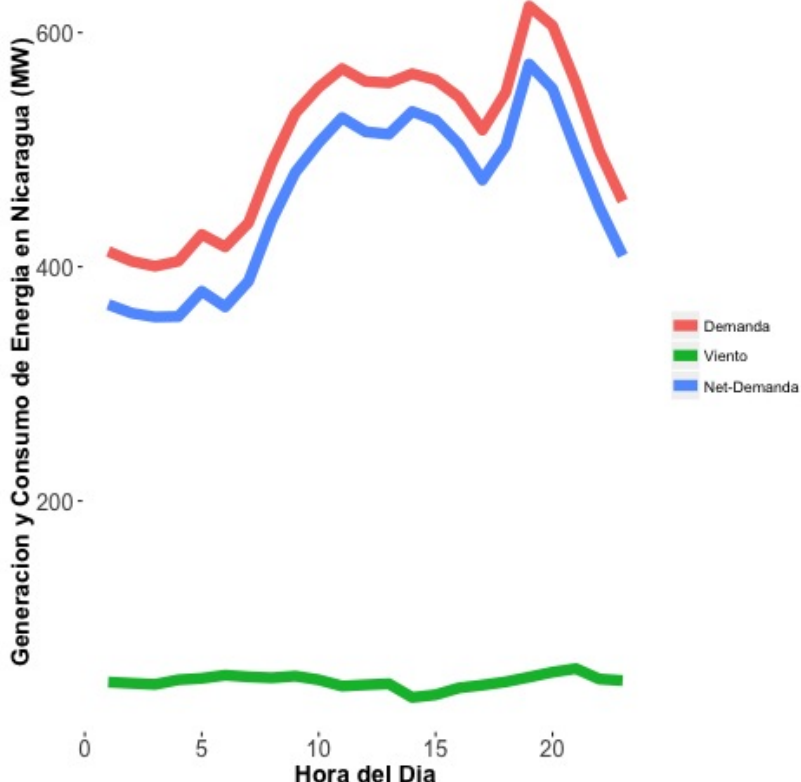
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



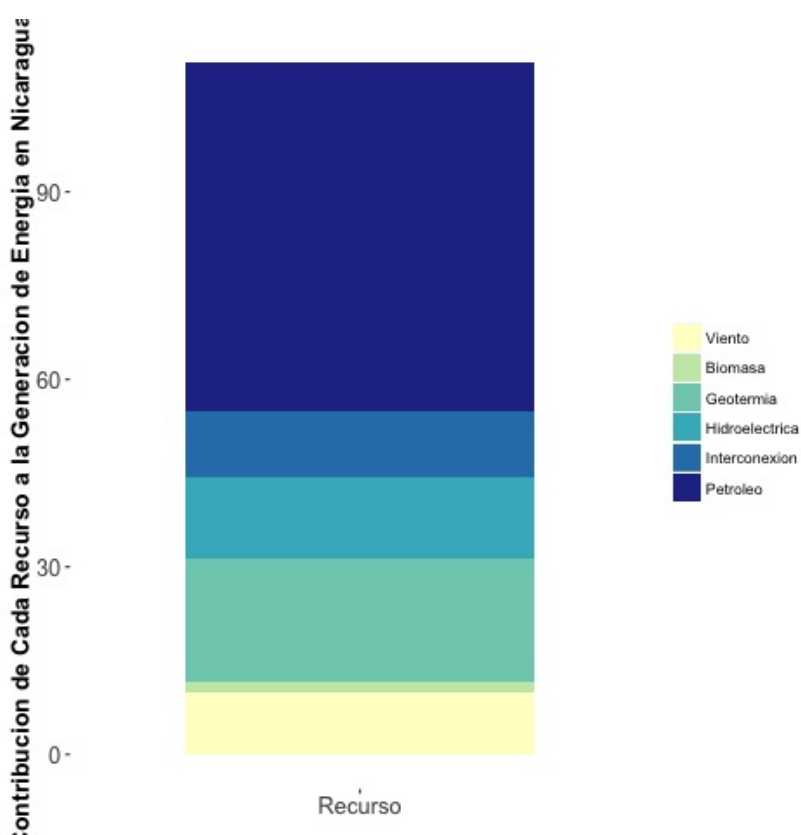
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 10 de la am de la mañana



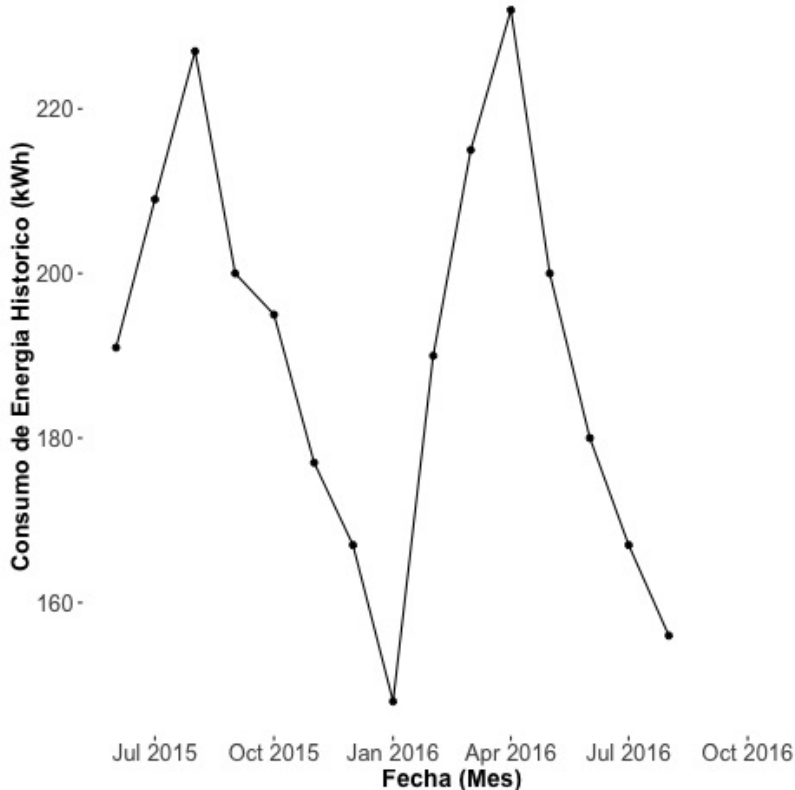
En promedio su refrigerador consume el 21 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 10 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



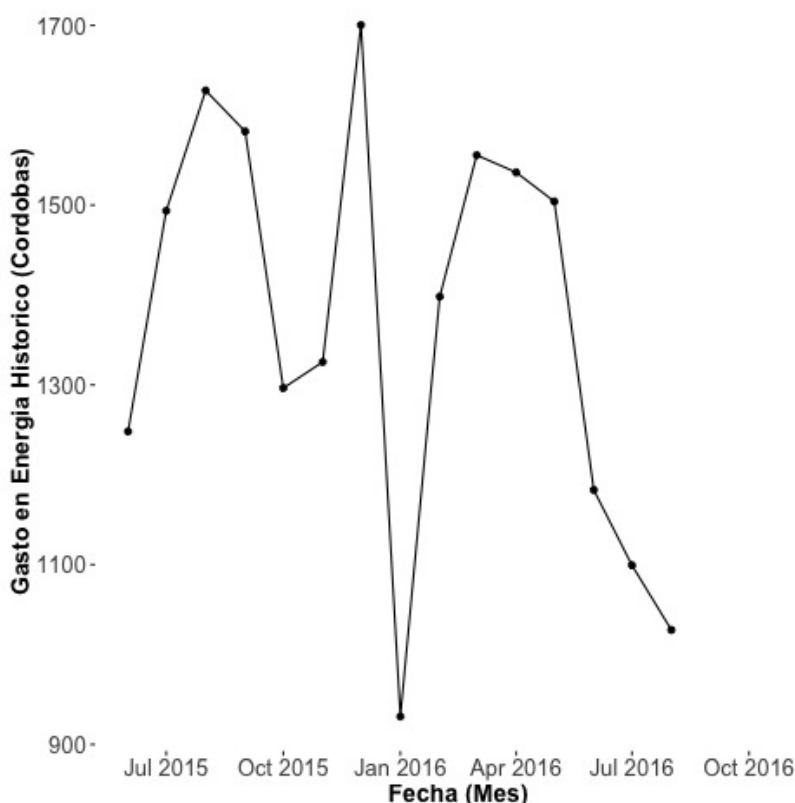
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



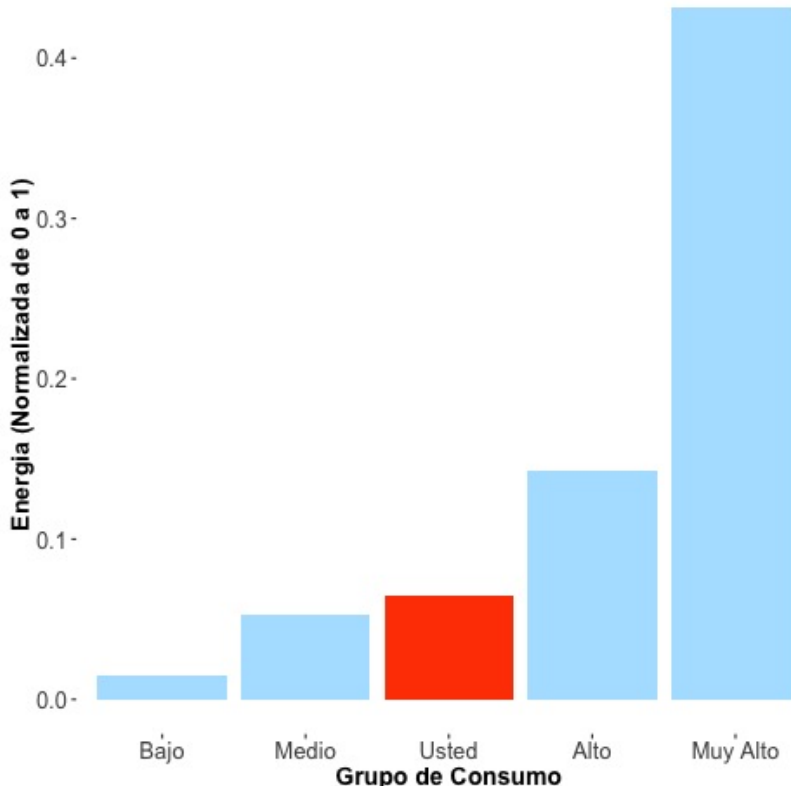
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



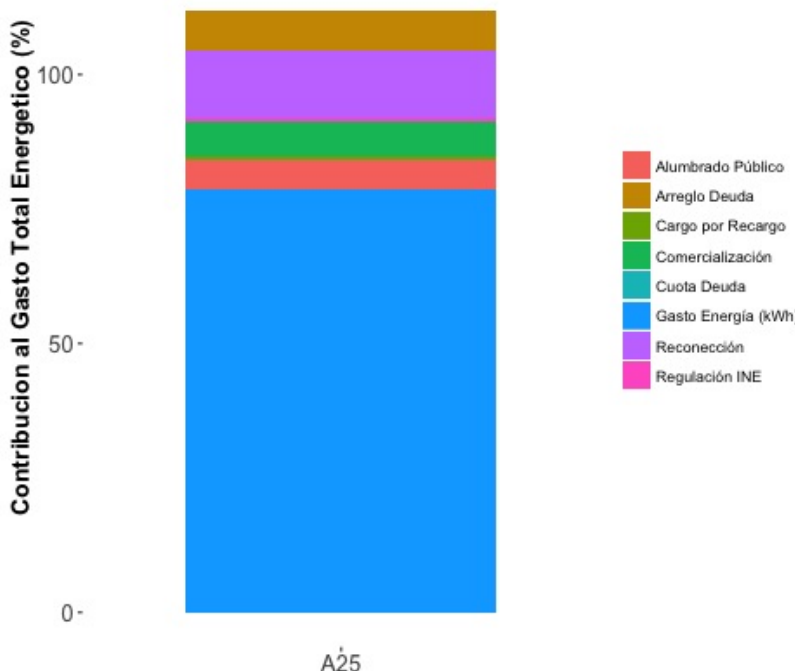
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



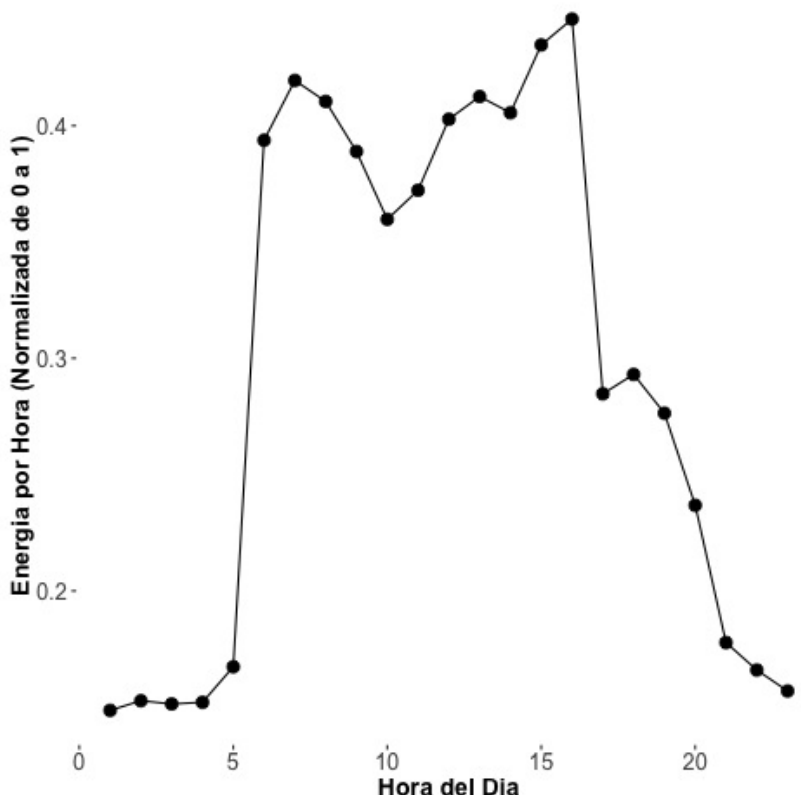
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



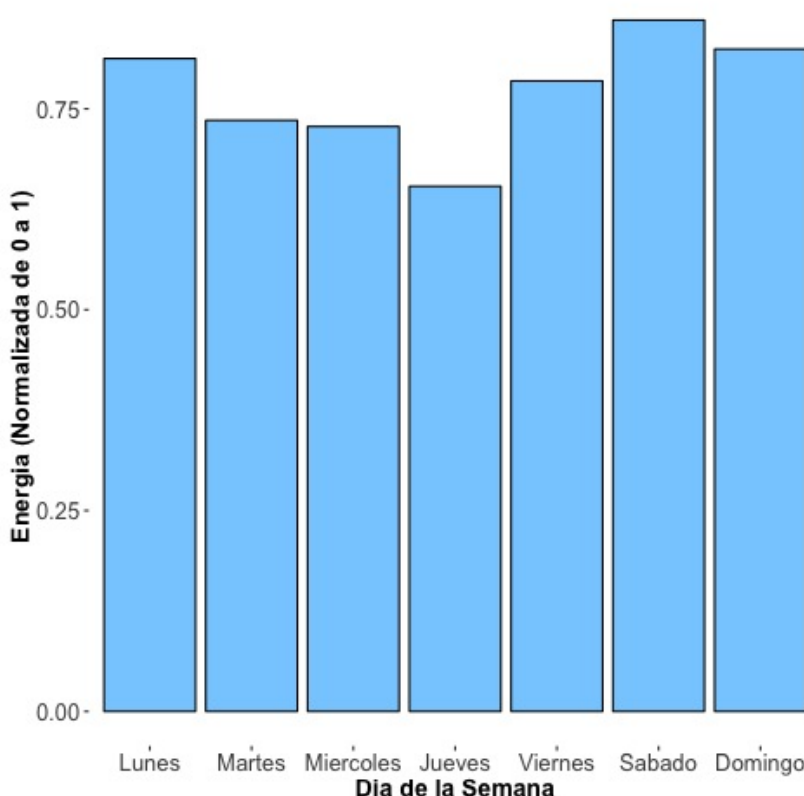
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estan en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



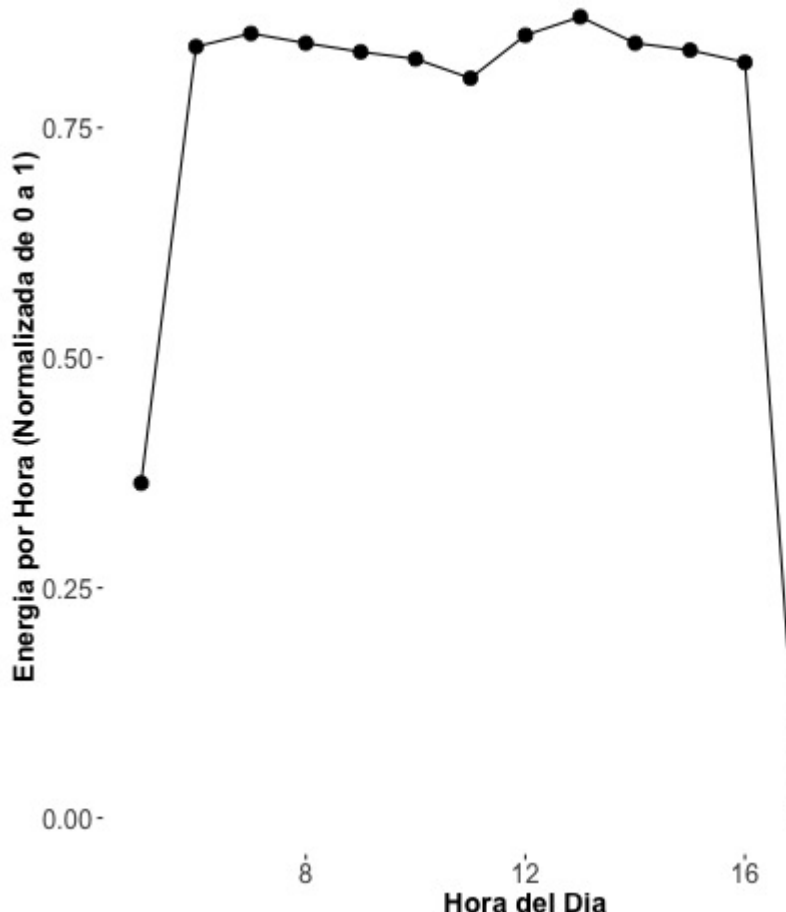
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



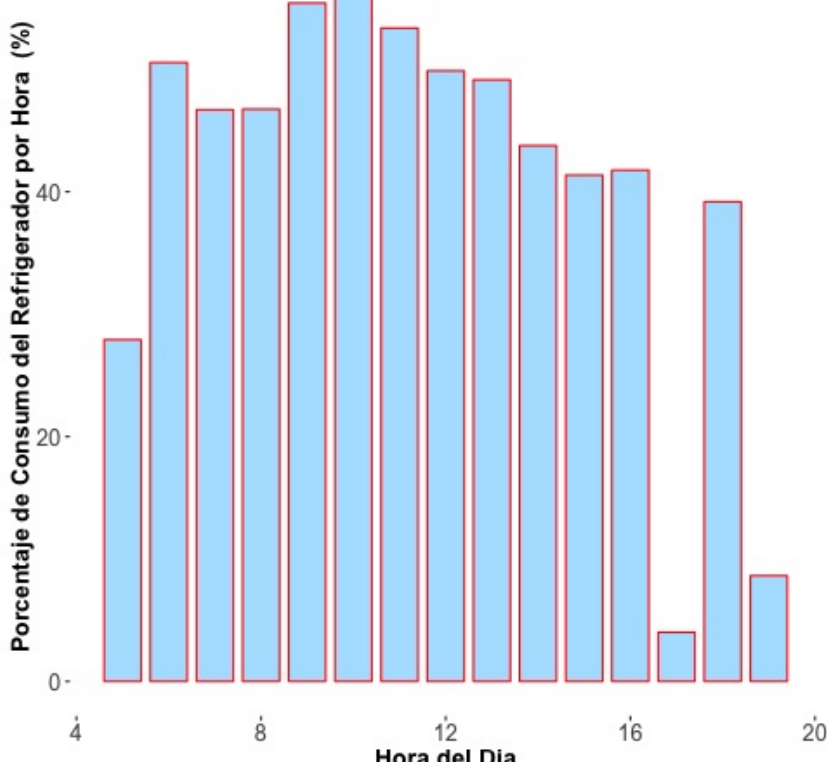
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 16 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 16 de la tarde



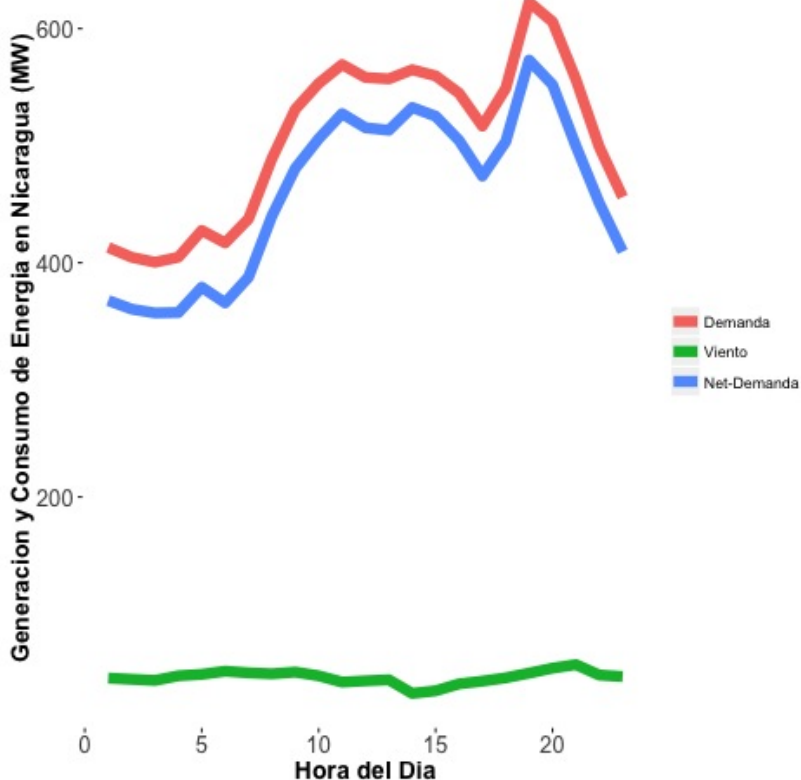
Los dias cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



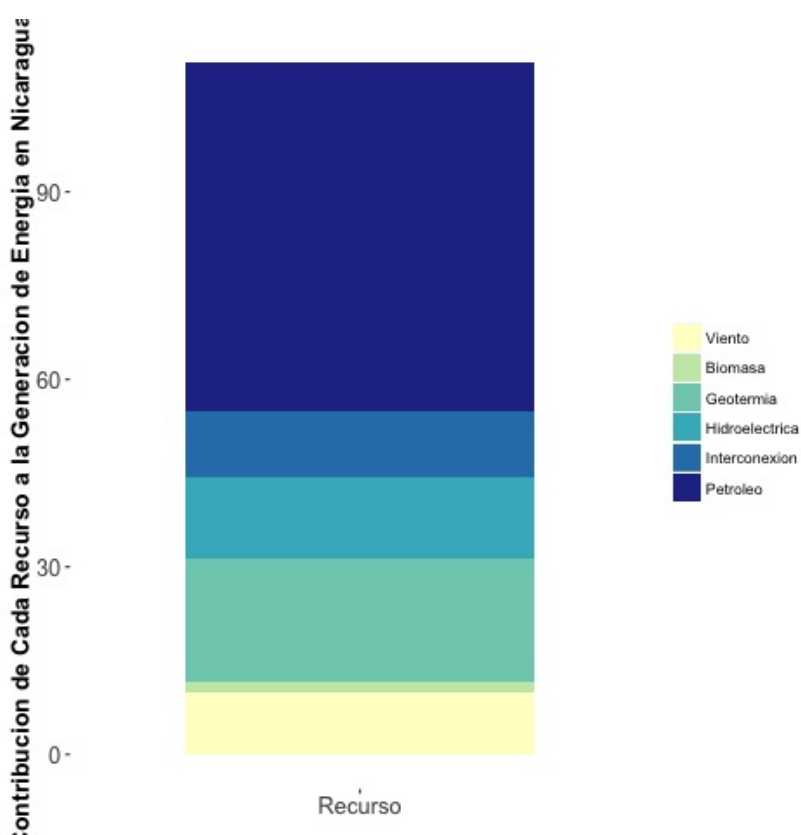
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 13 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 13 de la tarde



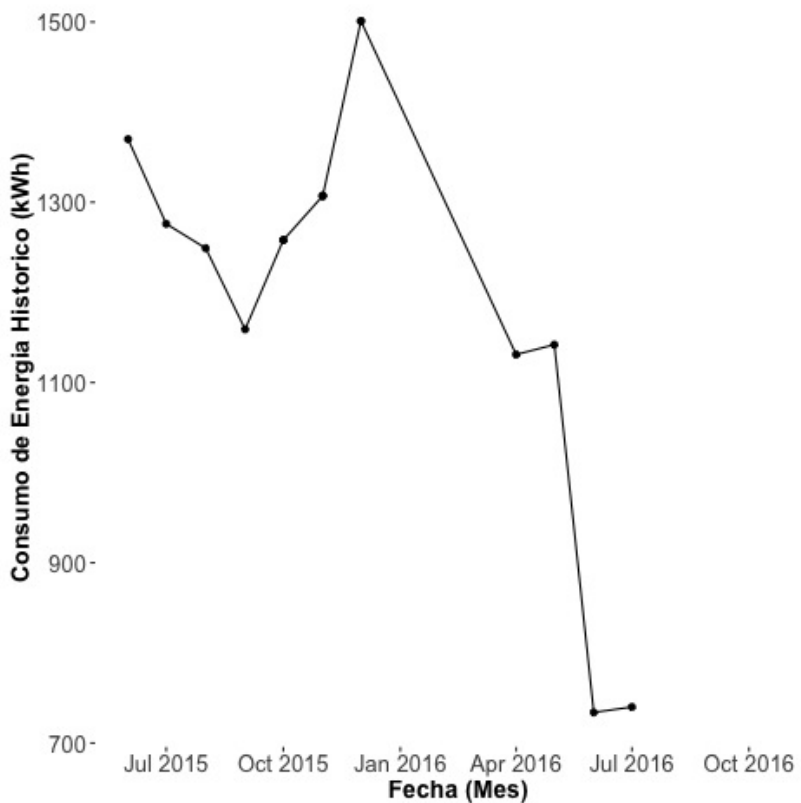
En promedio su refrigerador consume el 41 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 6 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



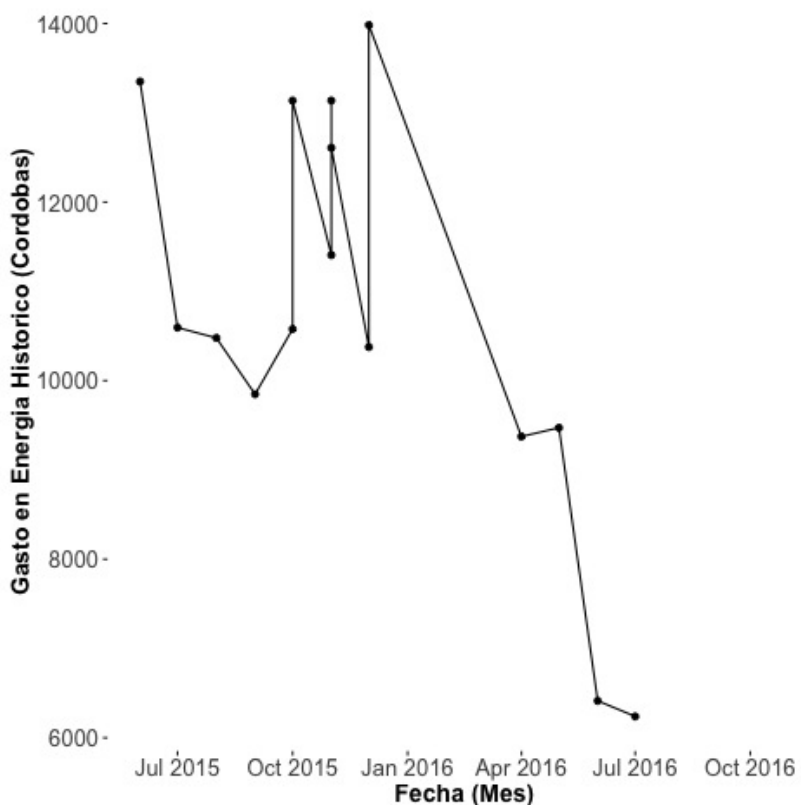
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



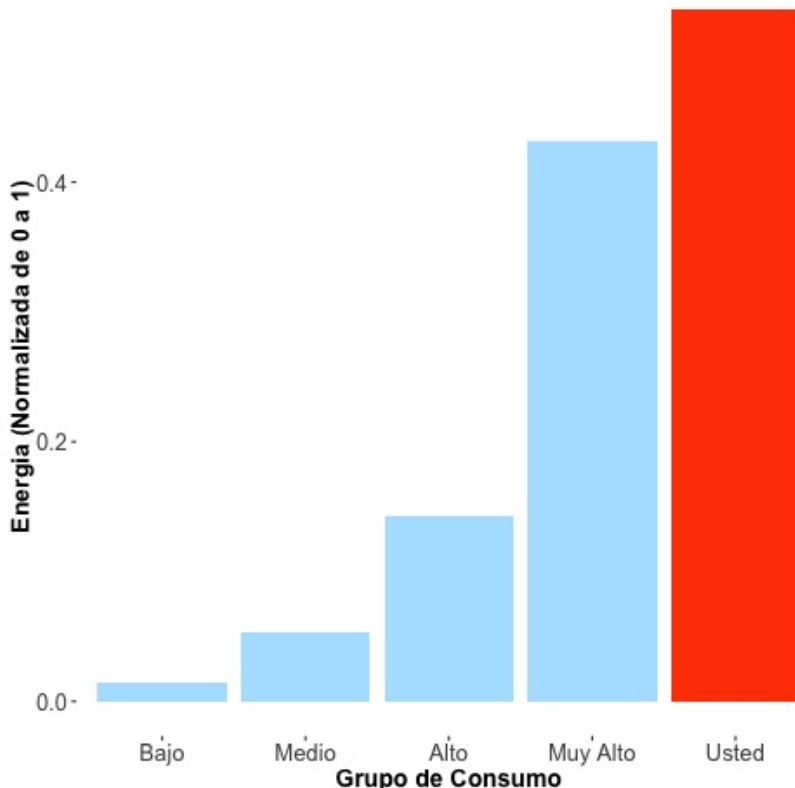
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



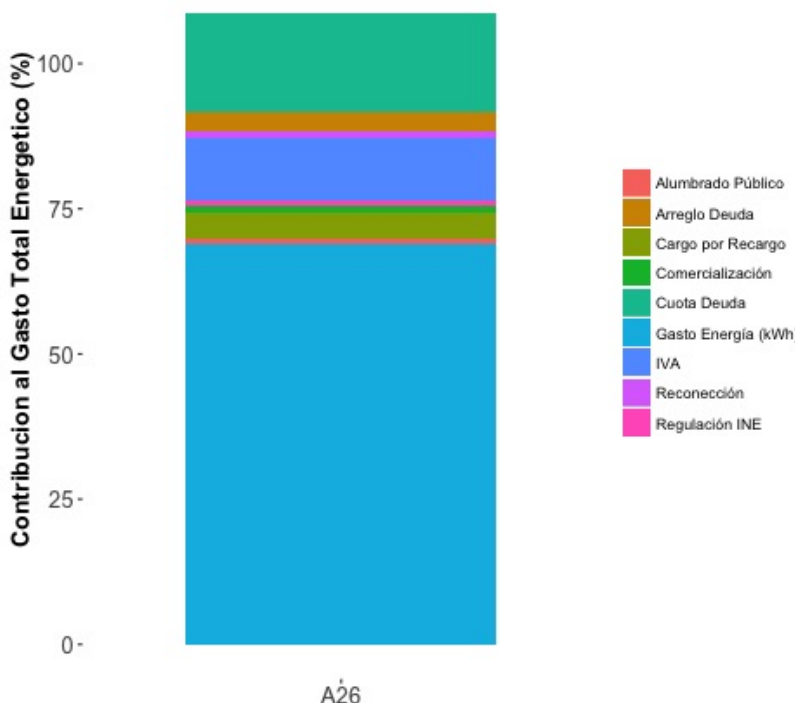
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



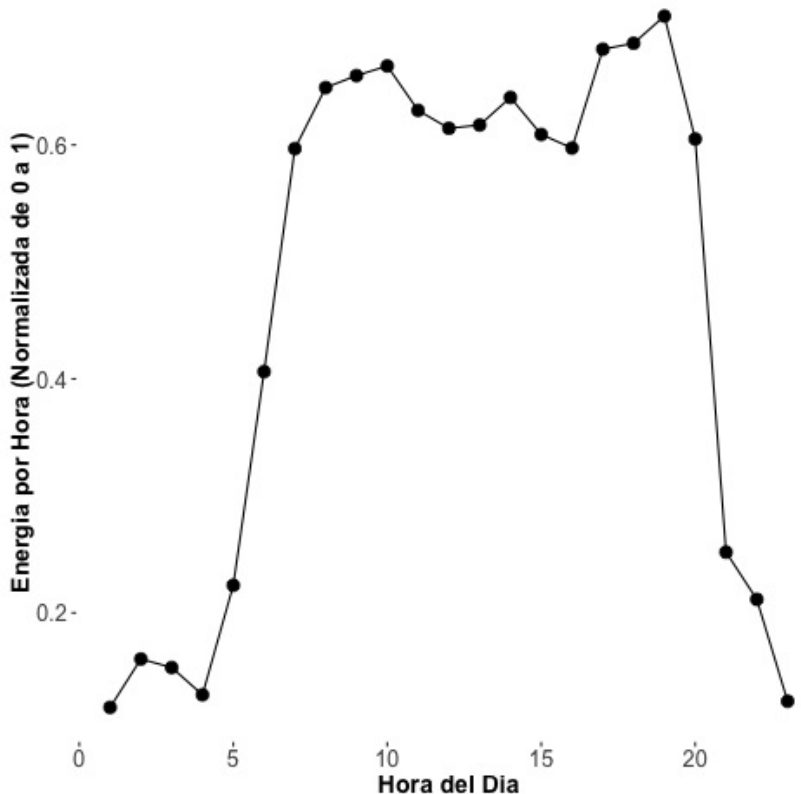
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



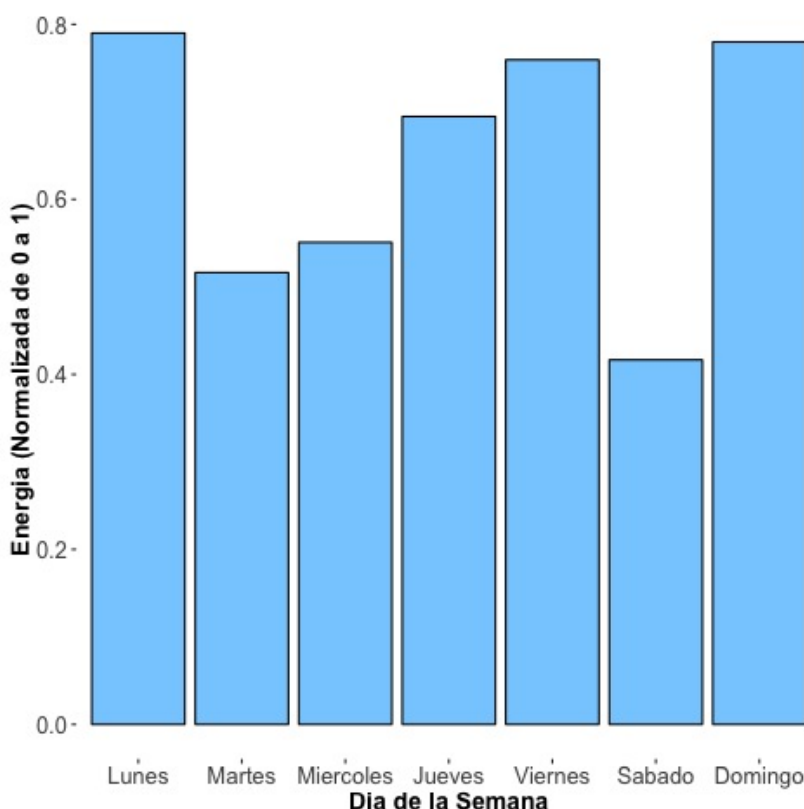
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consumo mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro, utilizaremos un modem para que usted pueda verificar su consumo mas frecuentemente, y asi administrar mejor su energia.



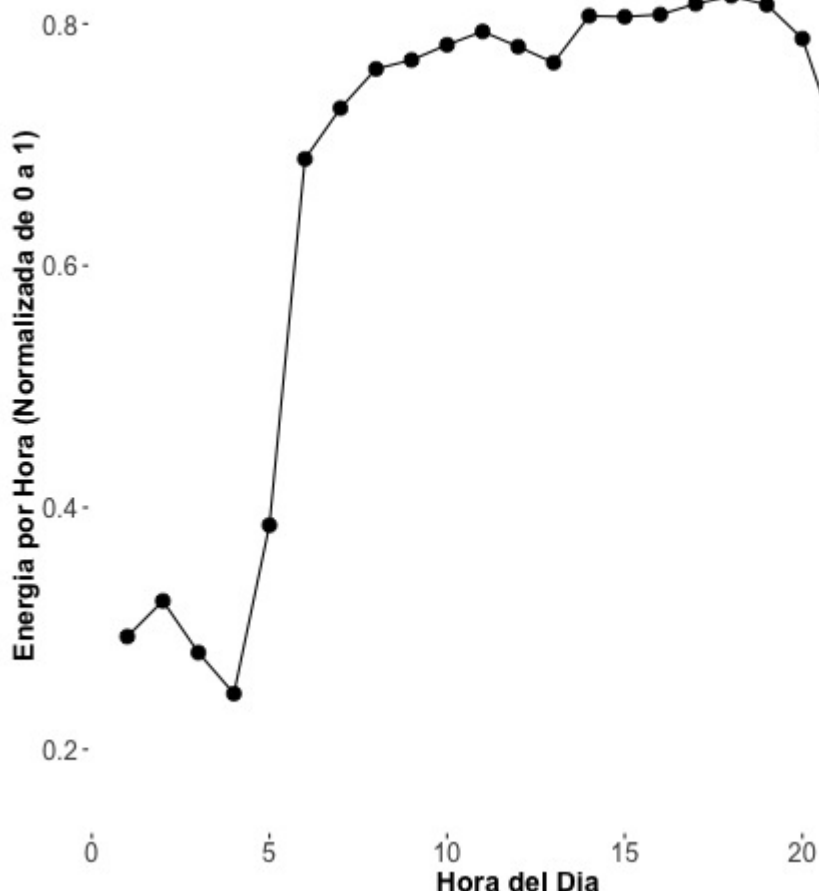
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



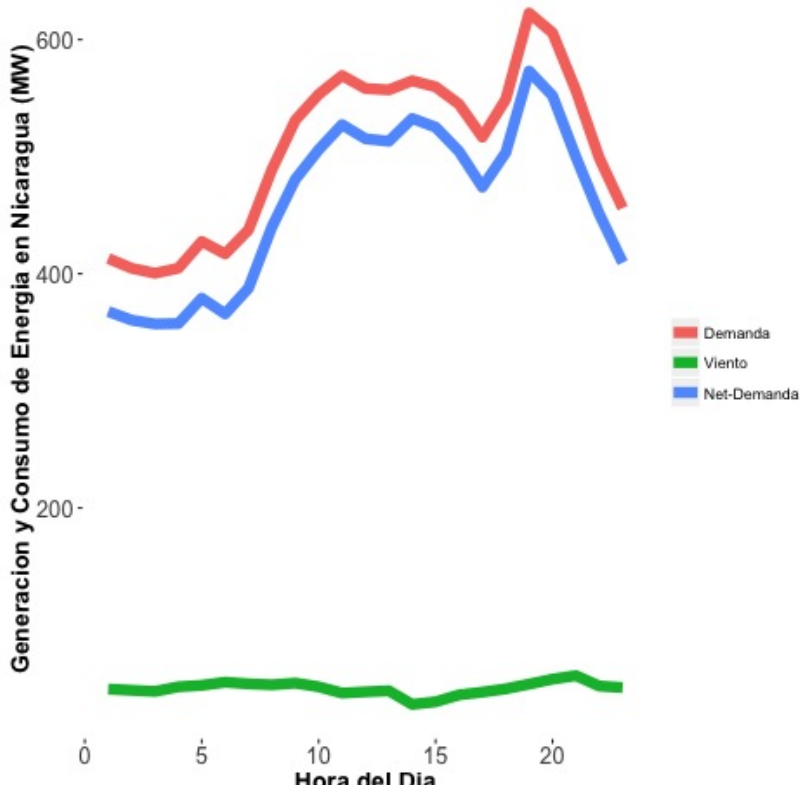
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 19 de la noche



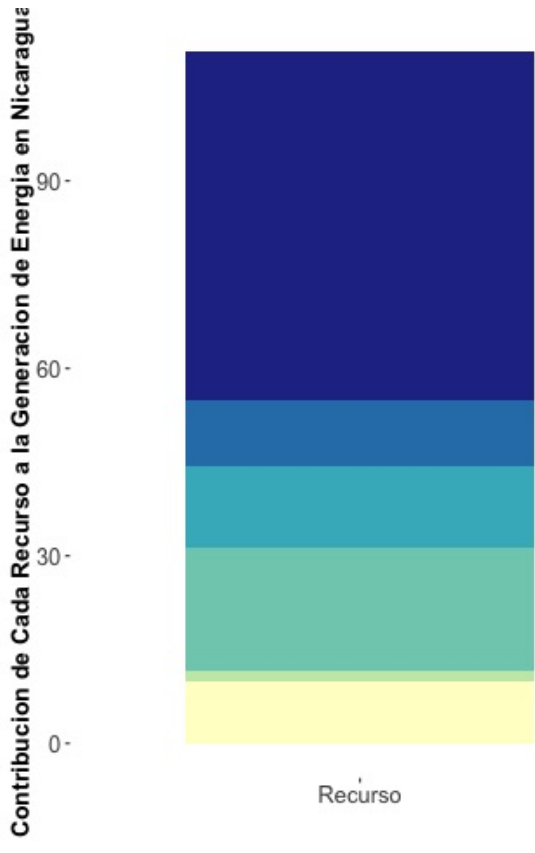
Los dias cuando usted consume mas energia son los Lunes y los Domingo. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



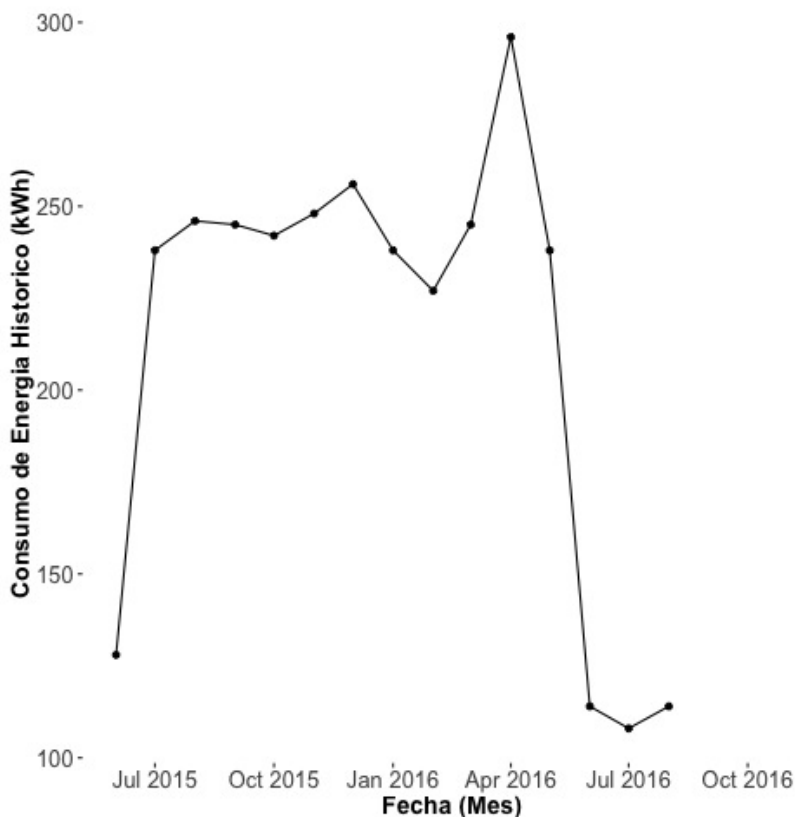
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 18 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 18 de la tarde



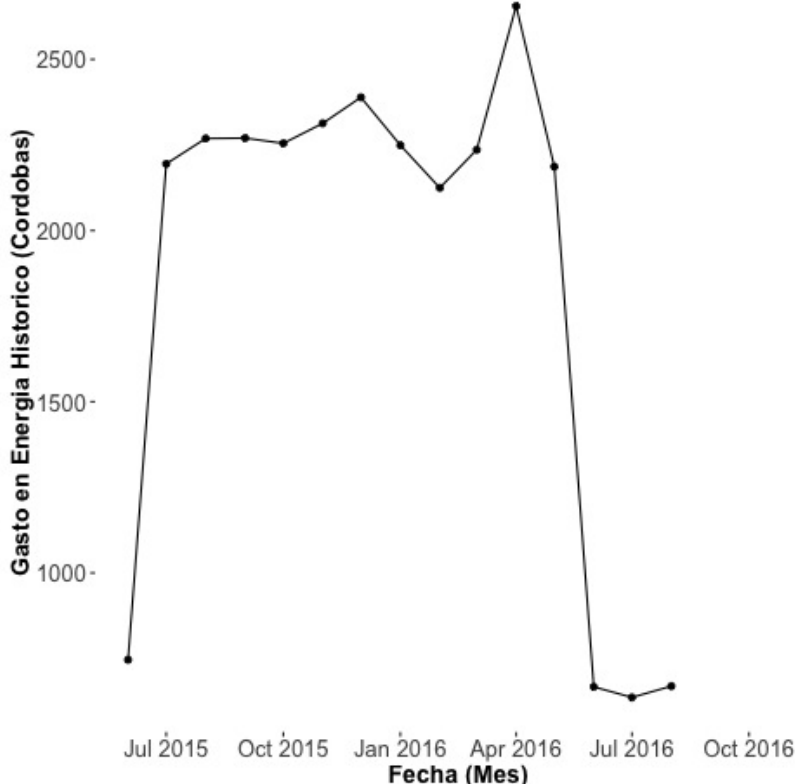
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



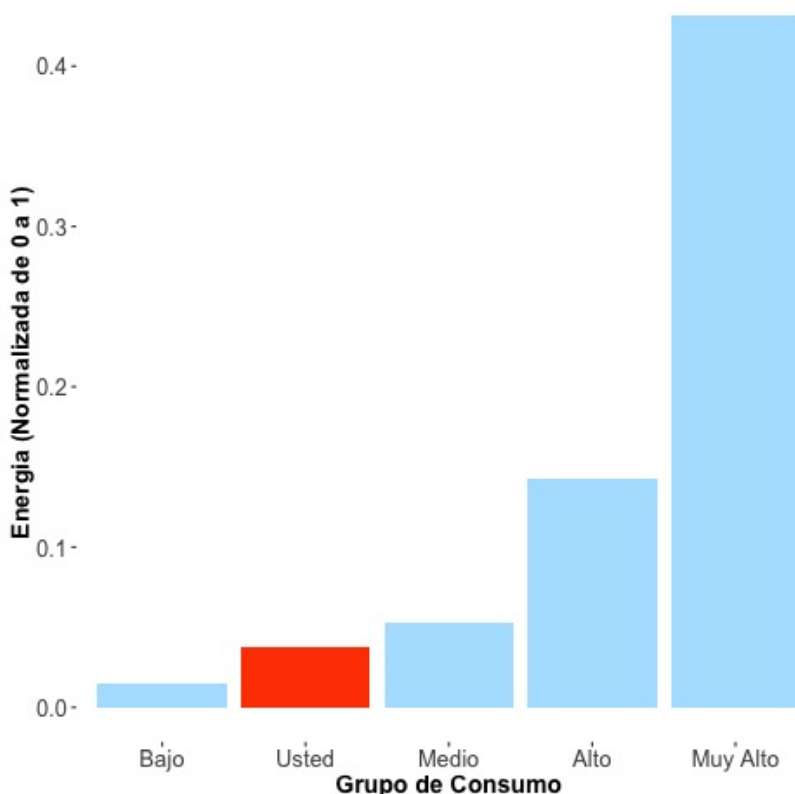
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia produjeron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



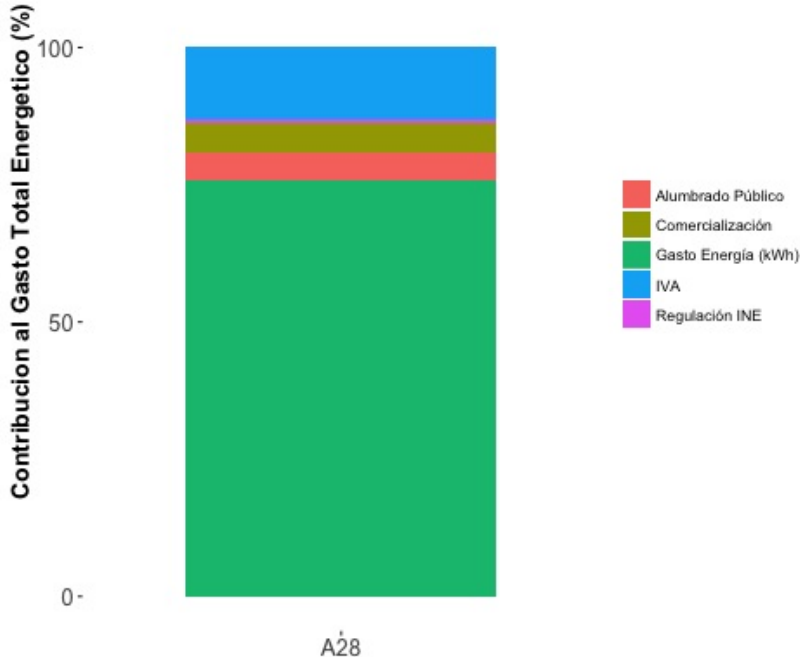
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



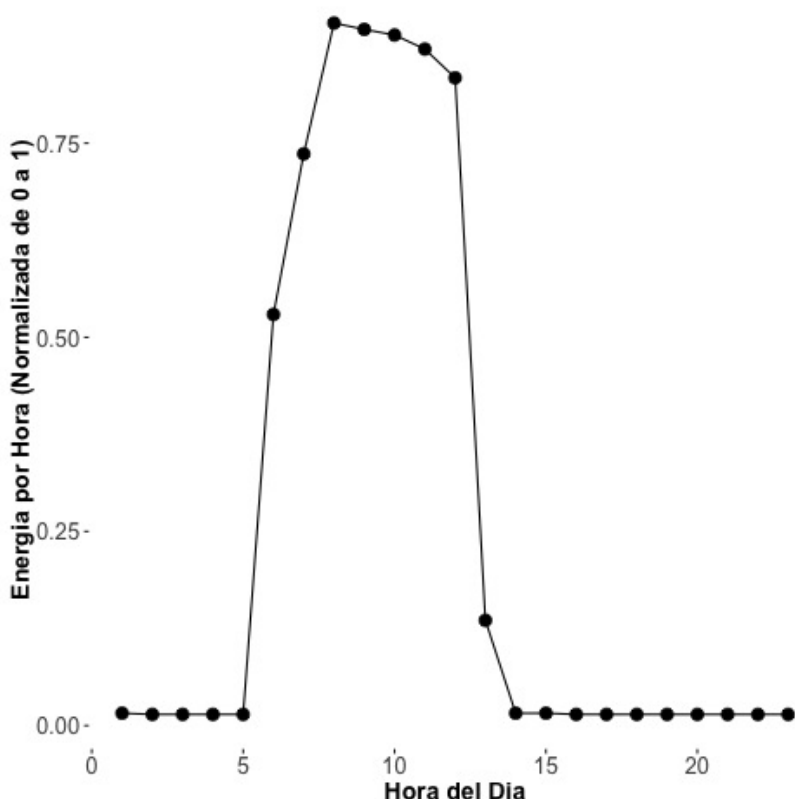
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



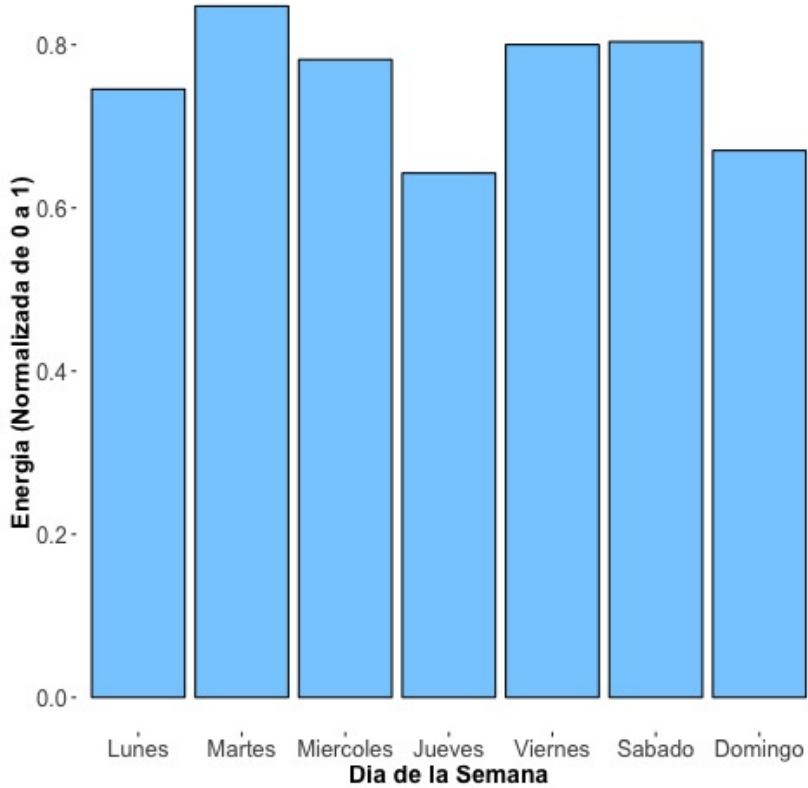
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estan en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria utilizar su energia mas eficientemente.



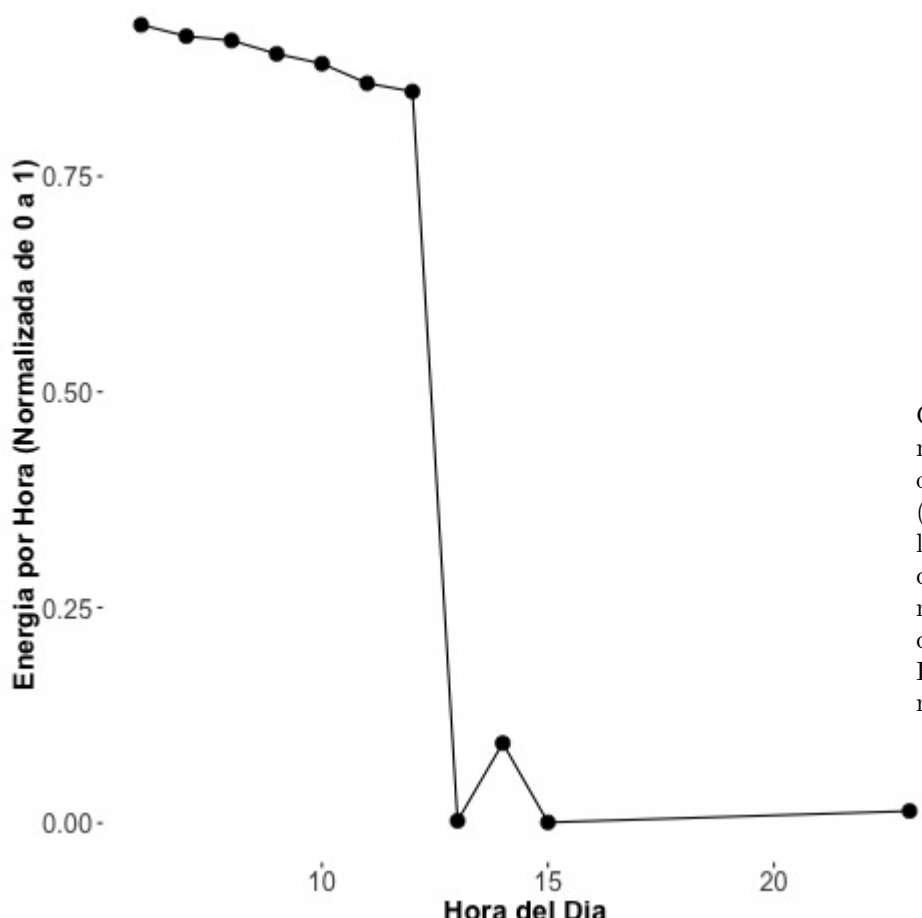
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavia una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



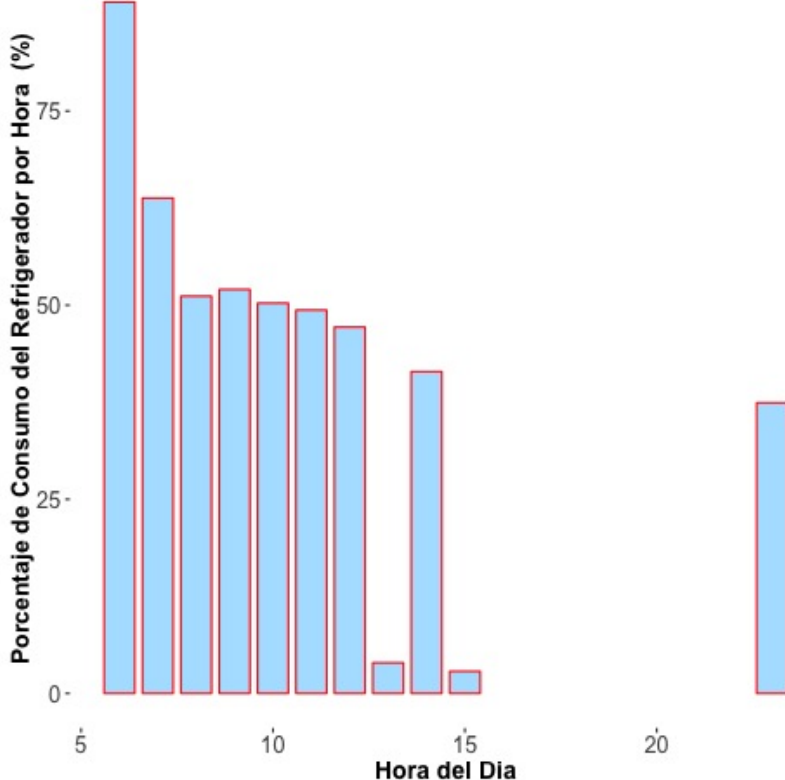
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 4 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 8 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 1 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 8 de la am de la manana



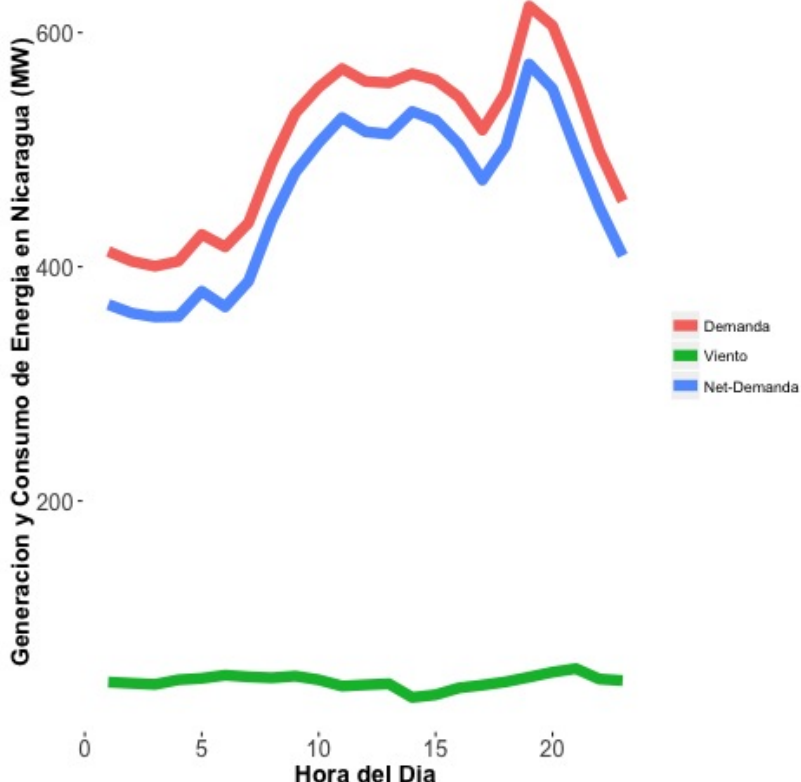
Los dias cuando usted consume mas energia son los Martes y los Sabado. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



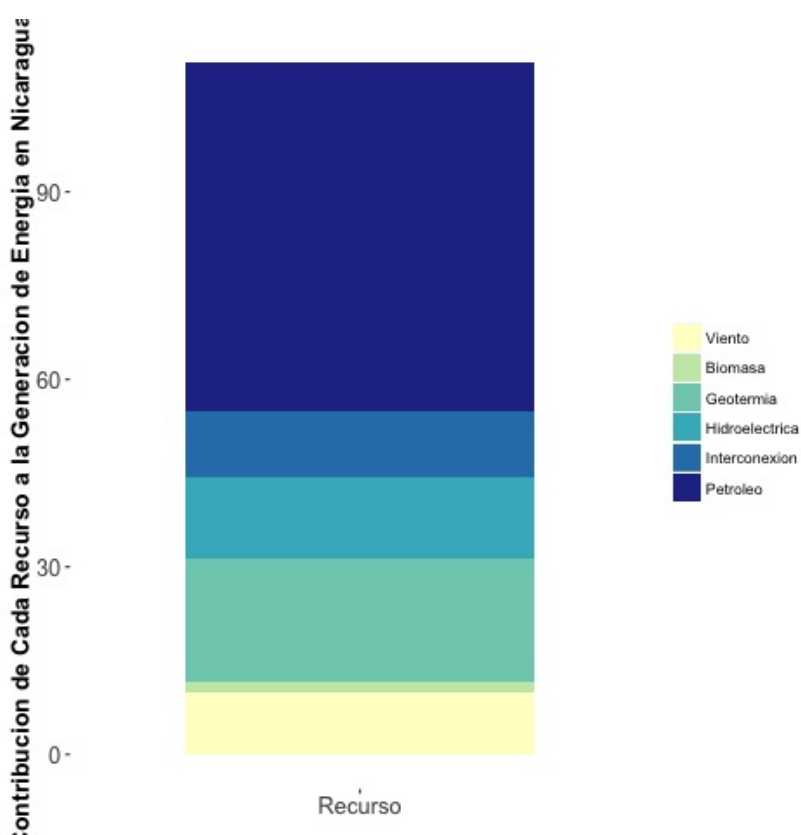
Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 6 am . Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la manana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 23 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 6 de la am de la manana



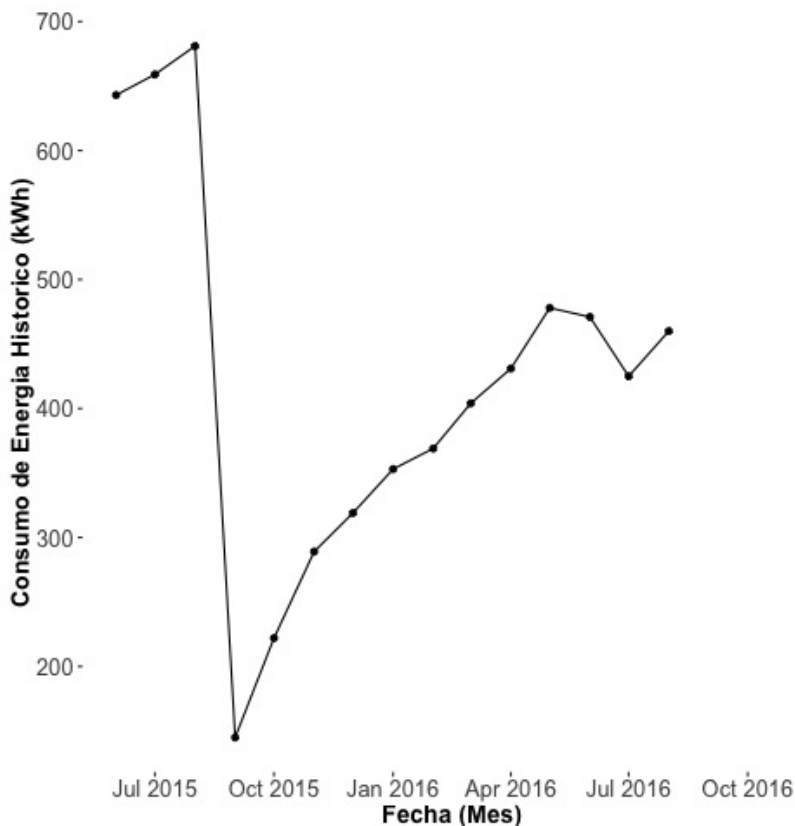
En promedio su refrigerador consume el 44 porciento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 1 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.



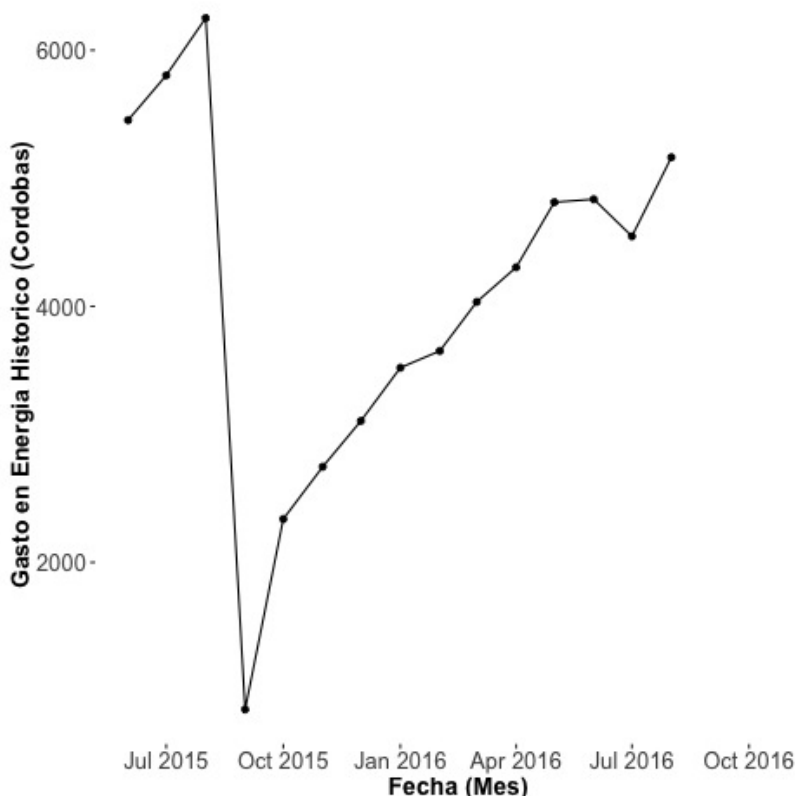
Esta es una grafica que demuestra la demanda promedio por hora para todo el pais de Nicaragua de los ultimos treinta dias. La linea roja demuestra el consumo promedio de energia por hora del pais, la azul demuestra la reduccion de la demanda cuando se toma en cuenta el viento, y la linea verde demuestra la generacion de energia por parte de el viento. Mientras mas energia renovable hay en el pais, menos petroleo se consume. Su participacion en este proyecto esta ayudando a mejor integrar la energia renovable en la red electrica Nicaraguense. Cuando el viento se va, entonces nosotros estaremos adaptando el consumo de su refrigerador para que Nicaragua consuma menos petroleo y pueda integrar mejor a las energias renovables.



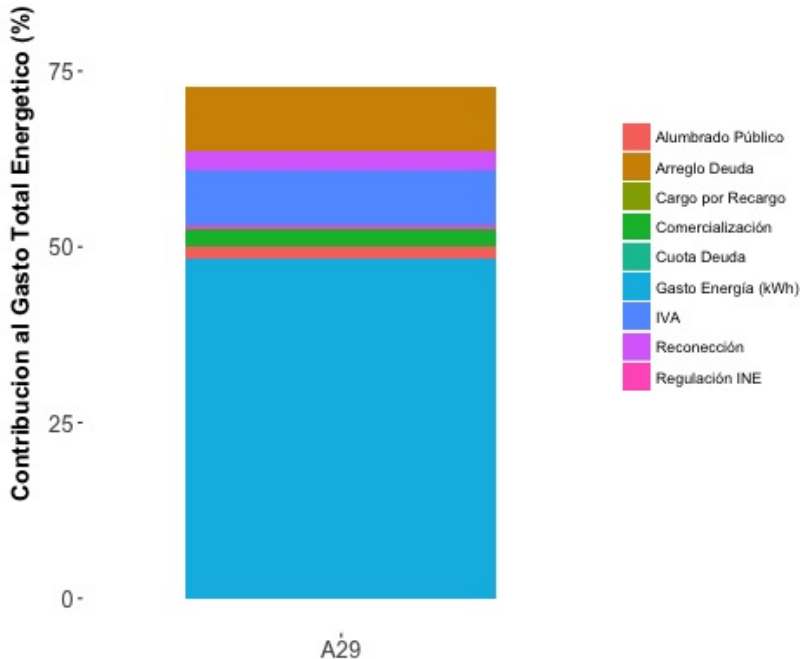
La segunda grafica demuestra la diversidad de la energia que fue producida en Nicaragua en los ultimos 30 dias. En este mes el petroleo produjo el 56 por ciento de la energia, mientras que el Viento produjo el 10 por ciento de la energia. La Biomasa y la Geotermia producieron 1 por ciento y 20 por ciento respectivamente. La energia hidroelectrica produjo aproximadamente el 13 por ciento de la energia de los ultimos 30 dias. Finalmente, la interconexion regional contribuyo con un 11 por ciento a la produccion de energia en Nicaragua.



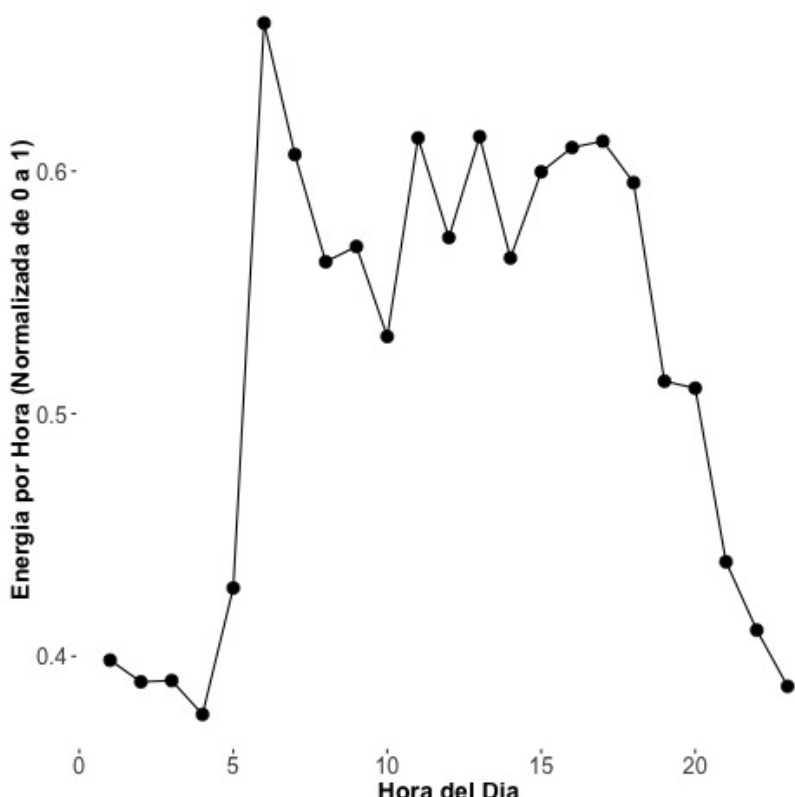
Su consumo de energia historico mas alto ocurrio el mes de y el mes de consumo mas bajo ocurrio el



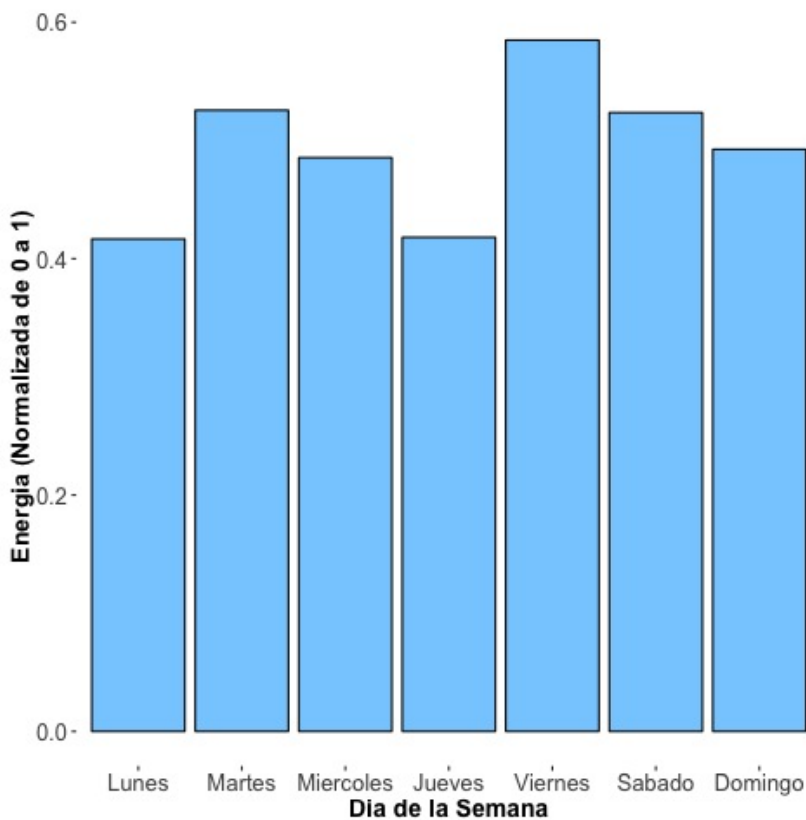
Su consumo de Cordobas mas alto ocurrio el mes de y el mes de gasto mas bajo ocurrio el



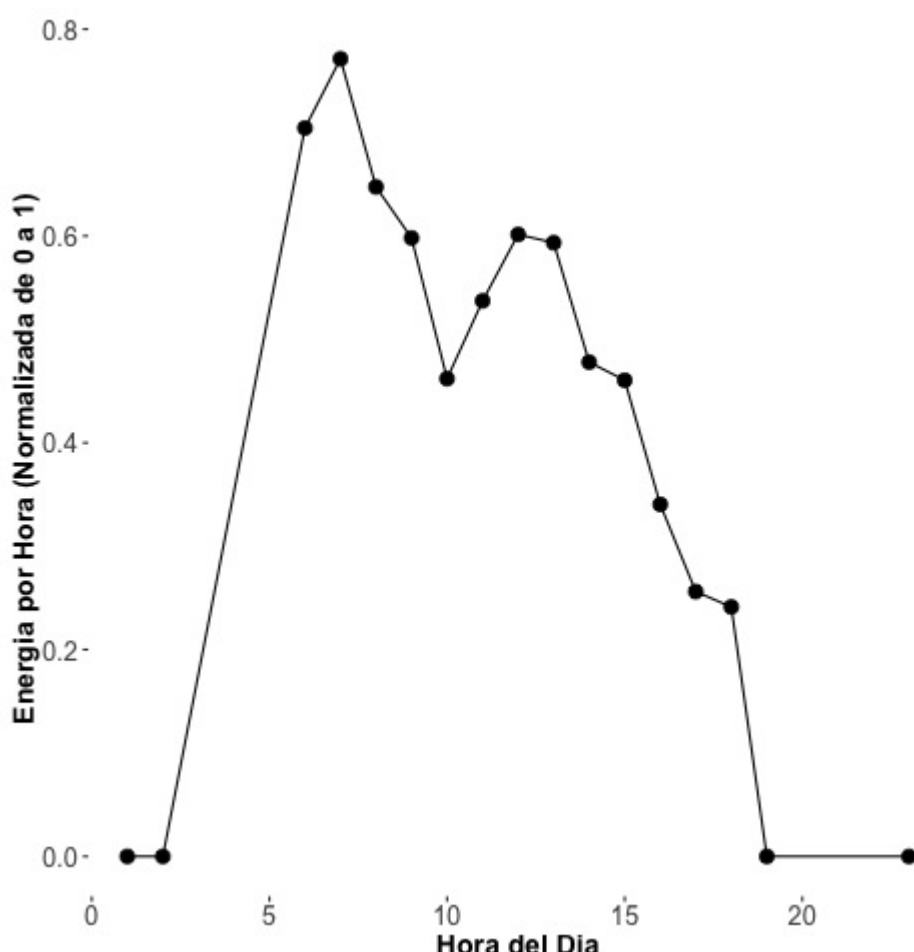
En general el costo de energia es el que causa el mayor gasto en su recibo. Usted tambien tiene otros varios gastos relacionados al IVA, la comercializacion, retrasos en el gasto, y alumbrado publico entre otros. Los colores en el grafico demuestran los diferentes gastos y cada uno tiene un porcentaje. Como el gasto energetico es el gasto mas alto, esto quiere decir que usted tiene todavía una gran oportunidad para reducir su gasto energetico.



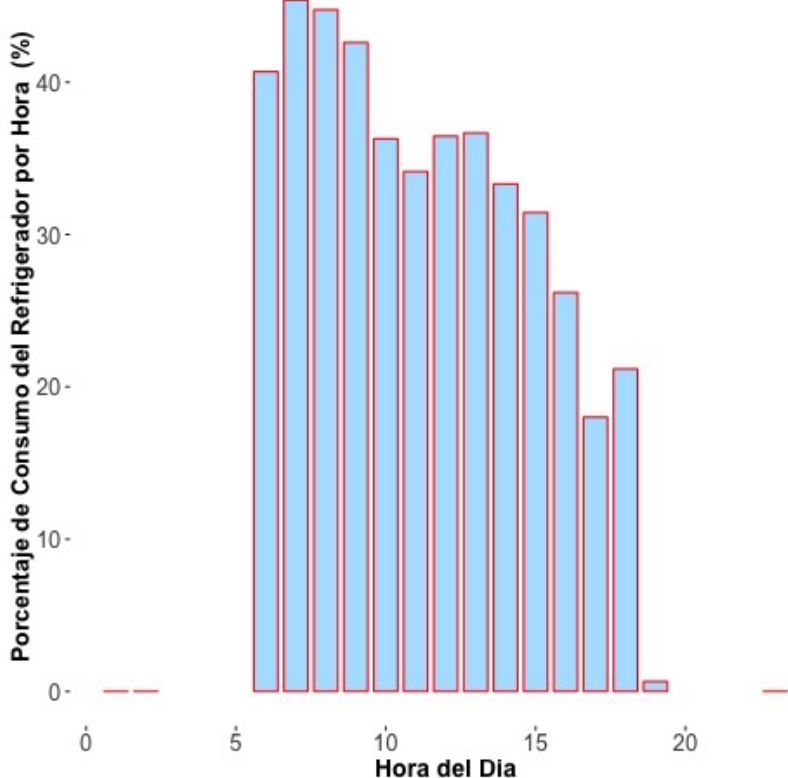
Durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 5 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 6 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 13 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, su consumo mas alto ocurre durante las 6 de la am de la mañana



Los días cuando usted consume mas energia son los Viernes y los Martes. Usted deberia prestas mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



Con respecto a su refrigerador, durante la madrugada (2am - 5am) su consumo mas alto ocurre a las 2 am . Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la mañana. Durante la tarde (12pm-18pm) su consumo mas alto es a las 12 pm del dia. Durante la noche (de las 19 horas a la 1 am), su consumo mas alto ocurre a las 19 de la noche. En promedio, el consumo mas alto ocurre durante las 7 de la am de la mañana



En promedio su refrigerador consume el 26 poriento de la energia total de su hogar o micro-empresa. Usted puede observar que a las 4 horas del dia es cuando su refrigerador consume el porcentaje mas alto de la energia del hogar.