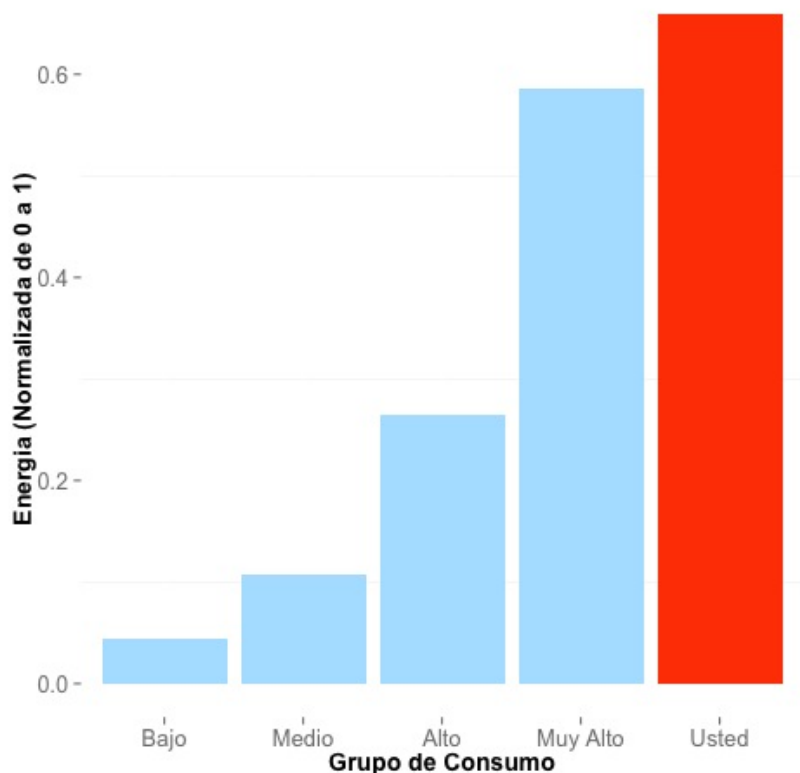
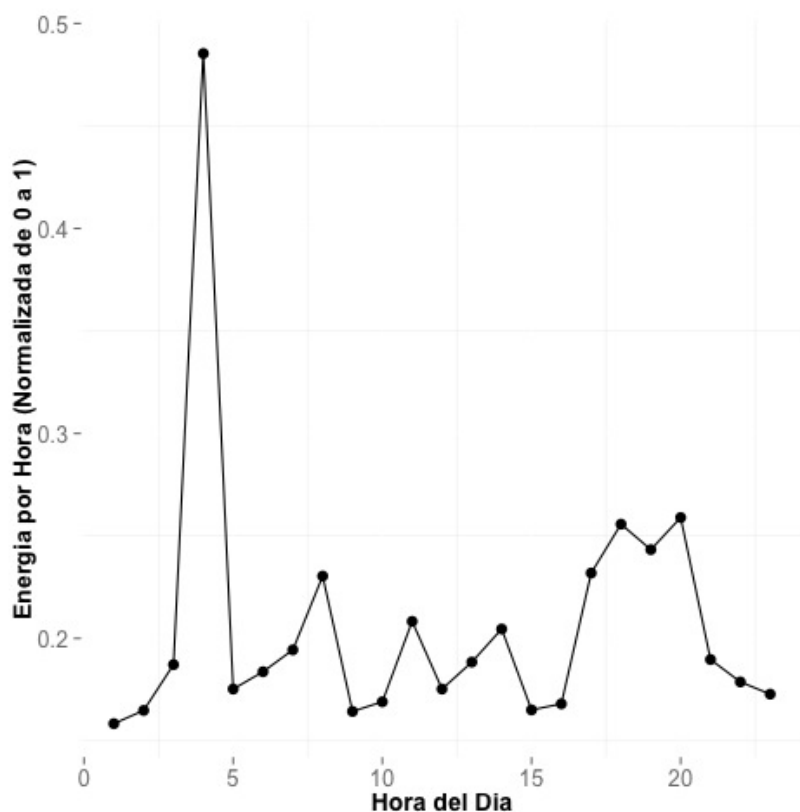


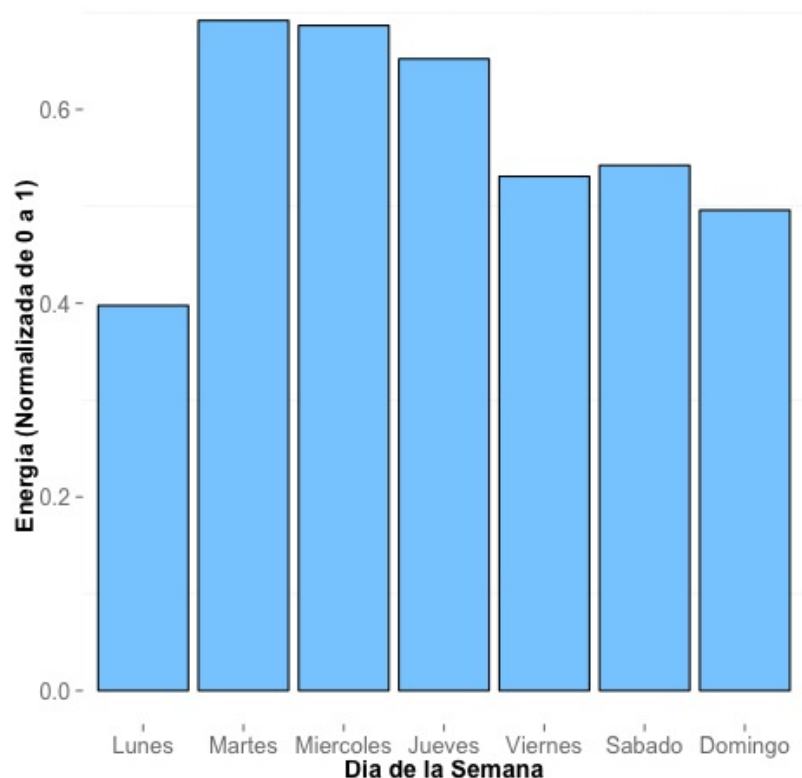
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



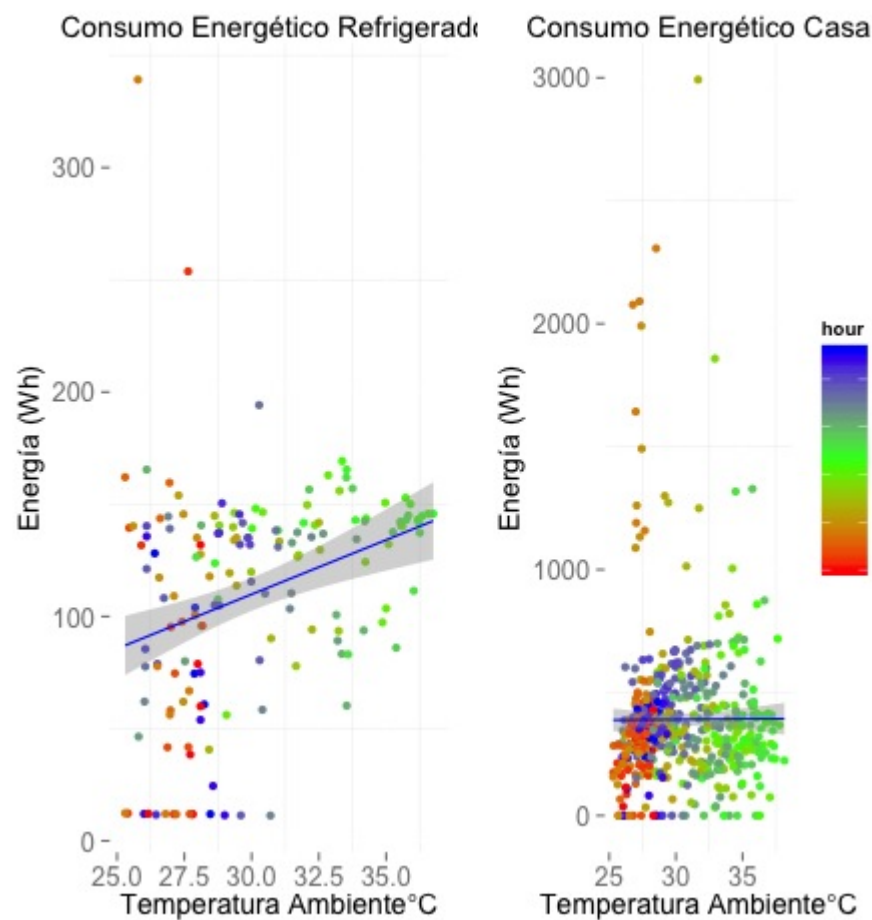
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 8 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 4 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 4 de la noche .

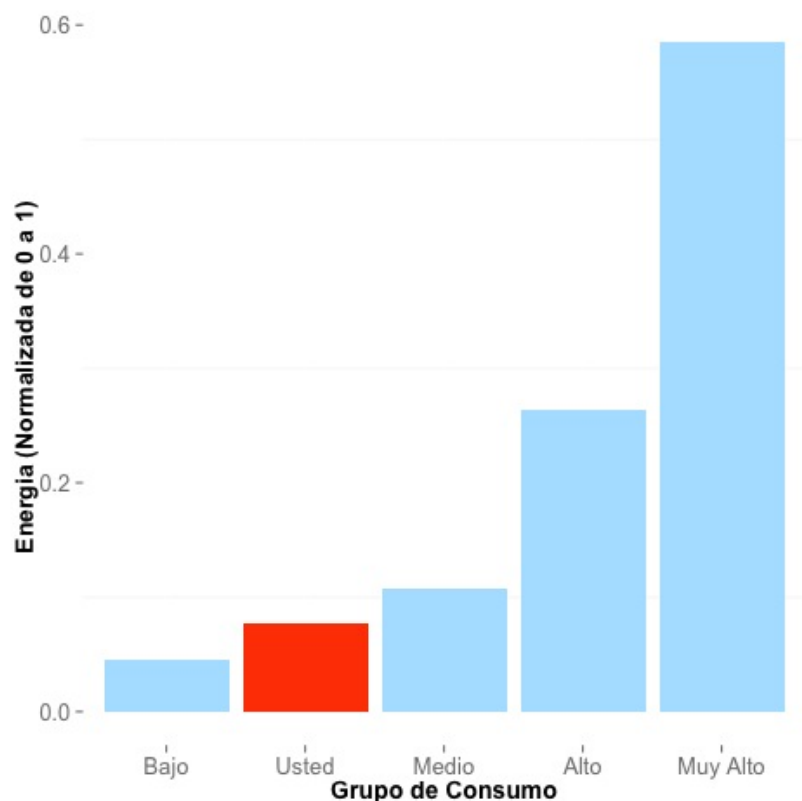


Los días cuando usted consume mas energia son los Martes y los Miercoles. Usted deberia prestar mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

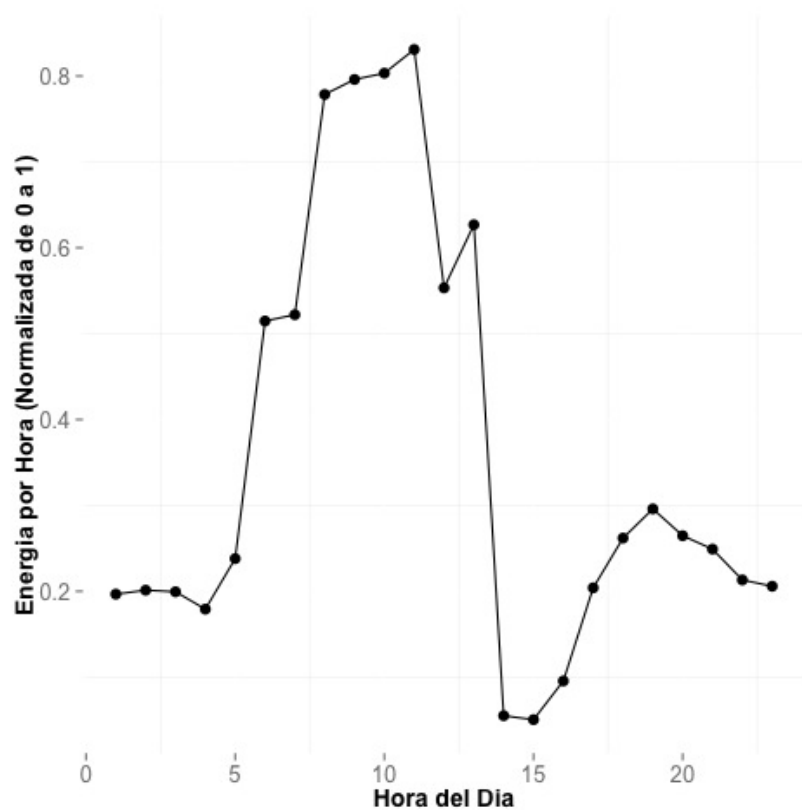


La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

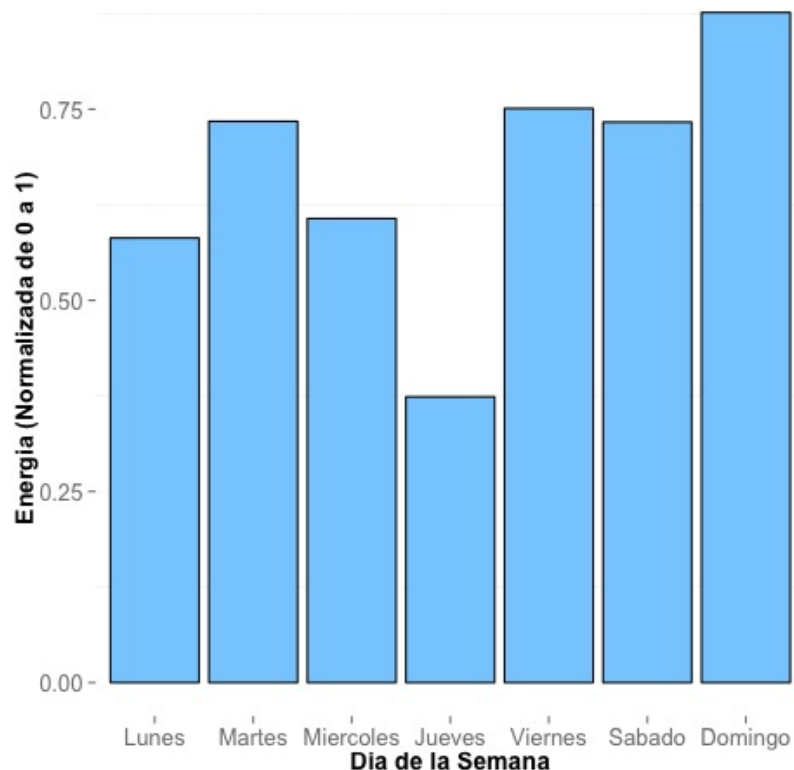
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



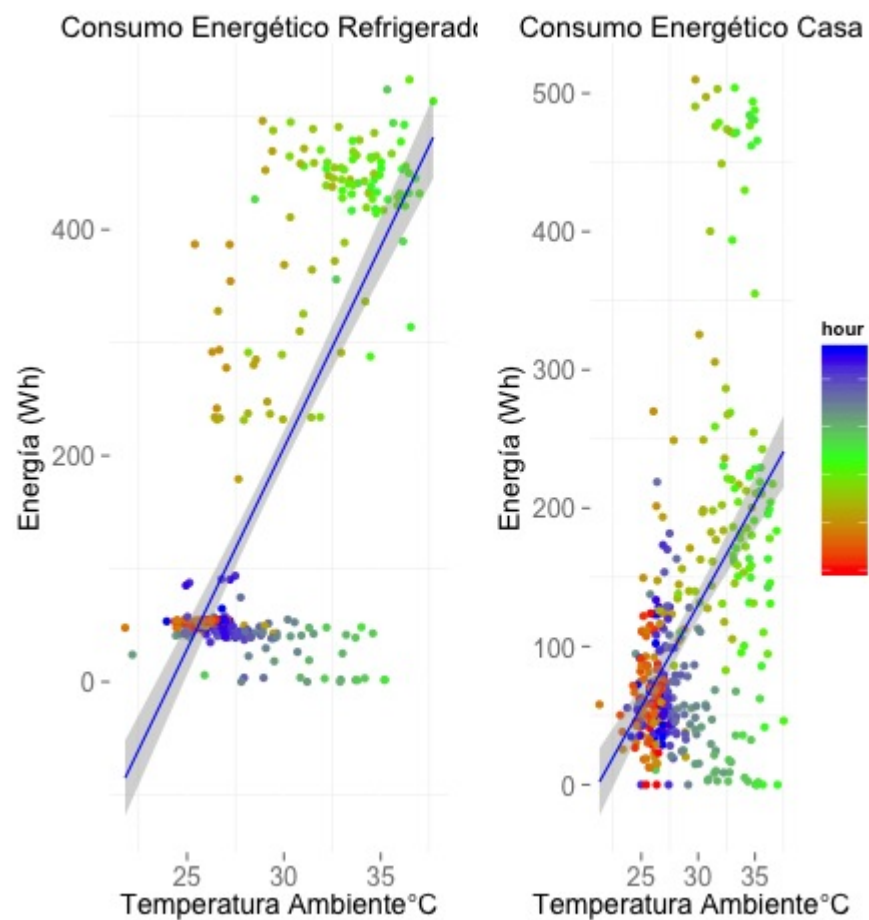
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 11 de la maana .

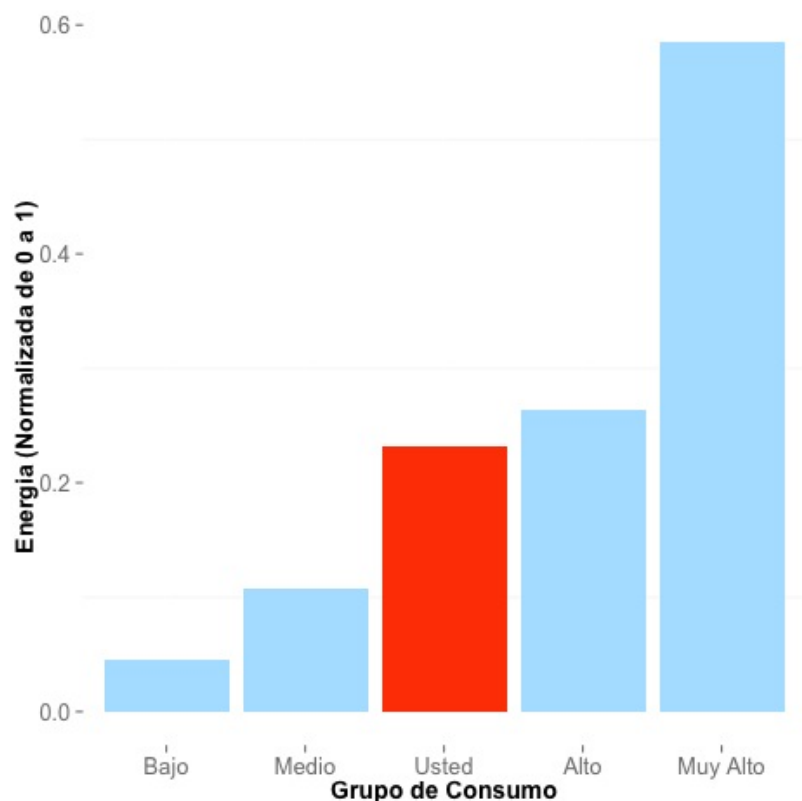


Los días cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Viernes. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

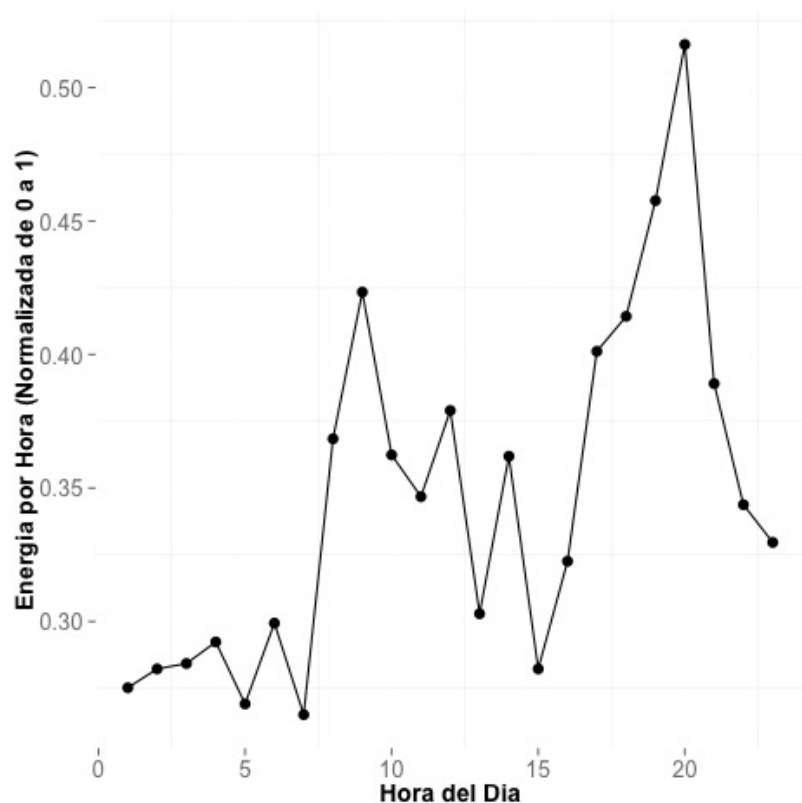


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

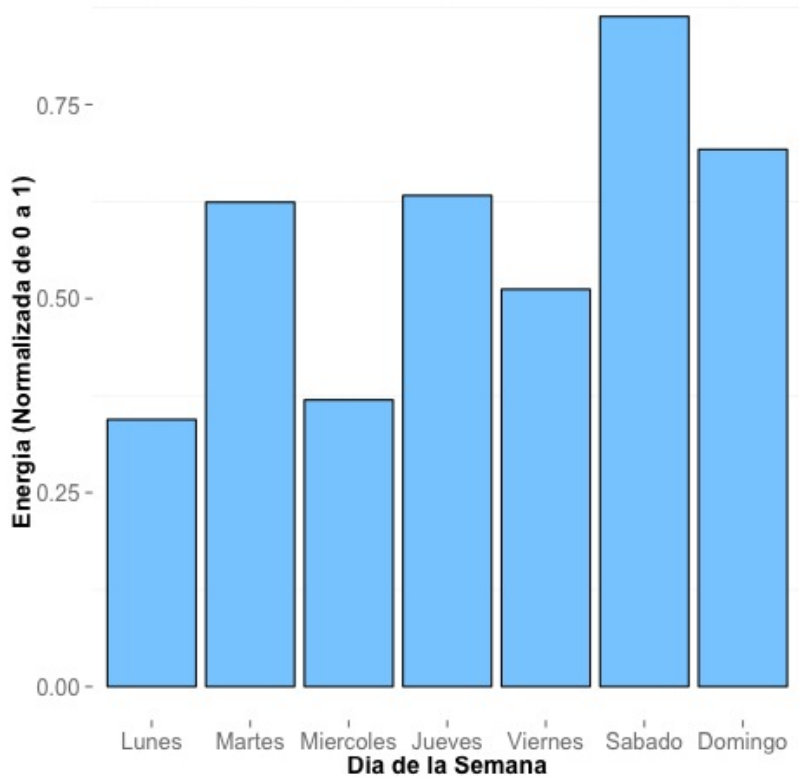
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



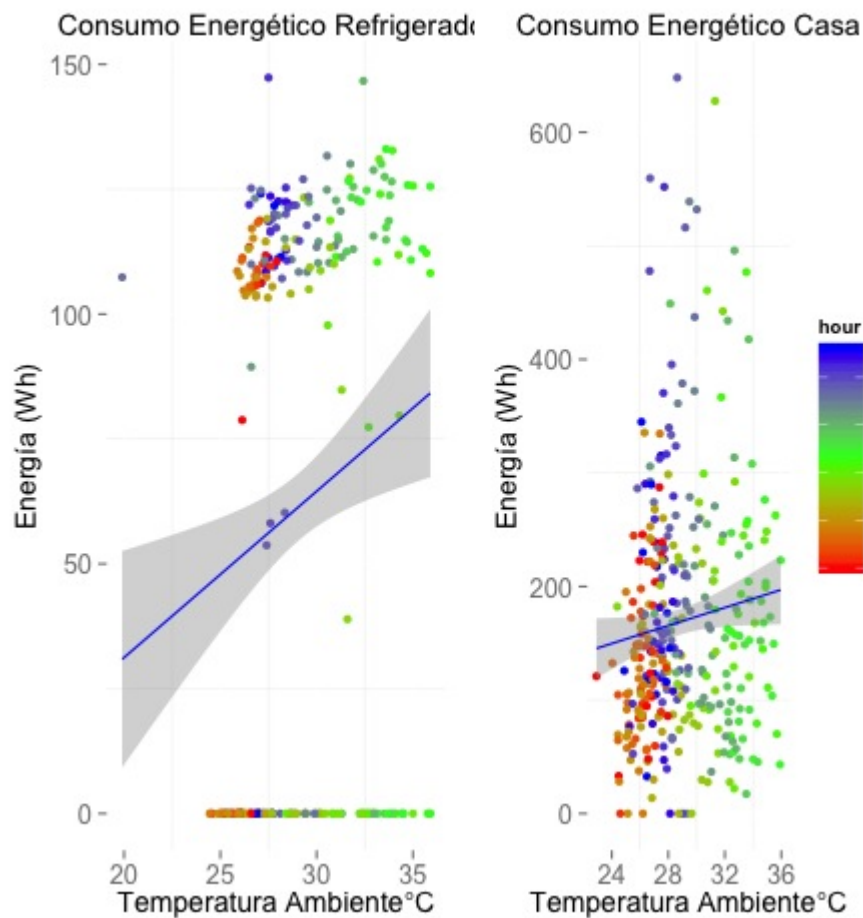
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

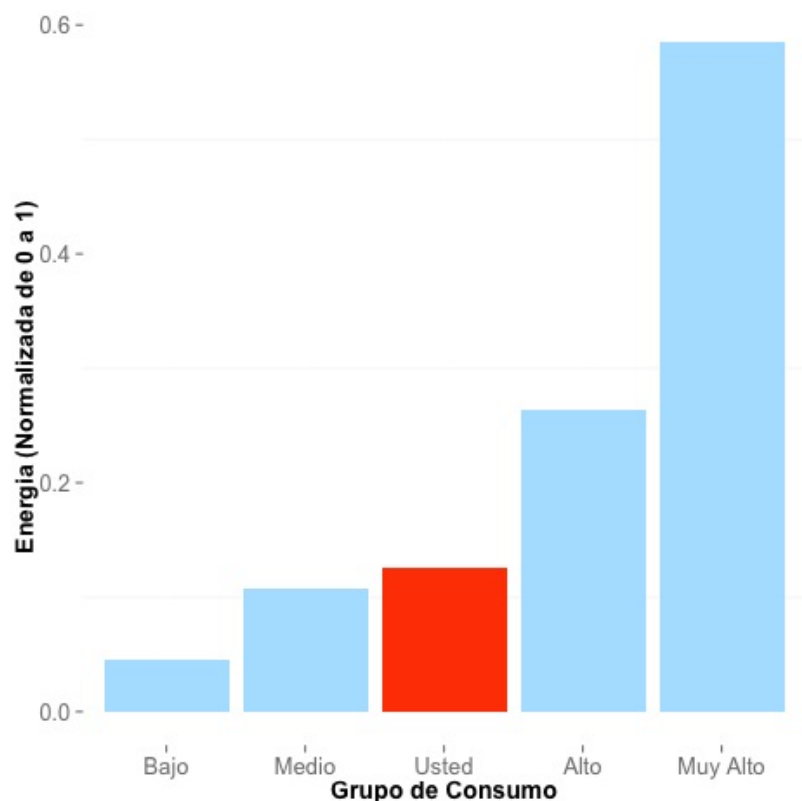


Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestar mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

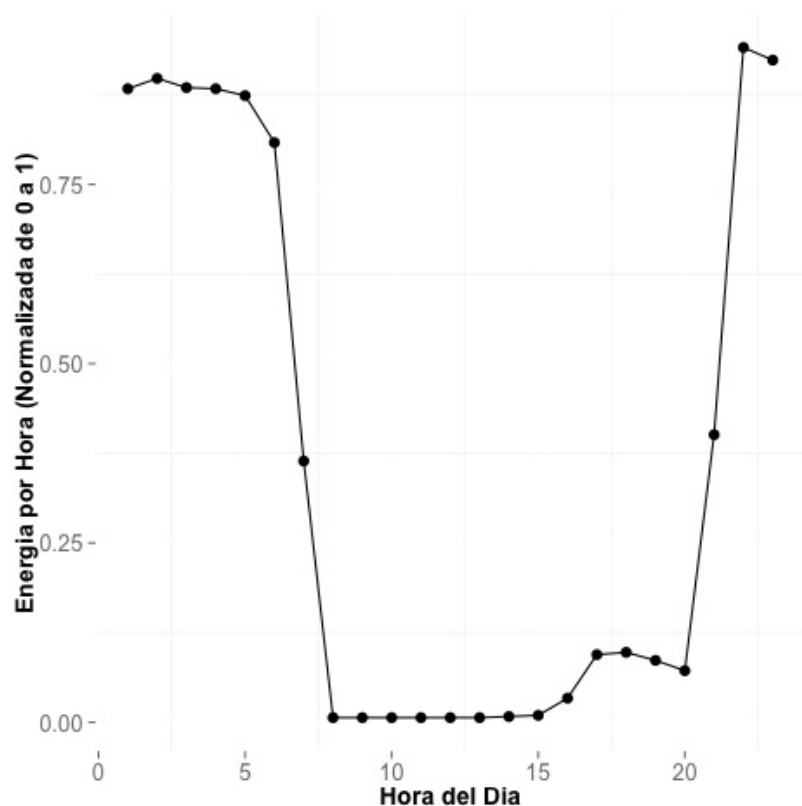


La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

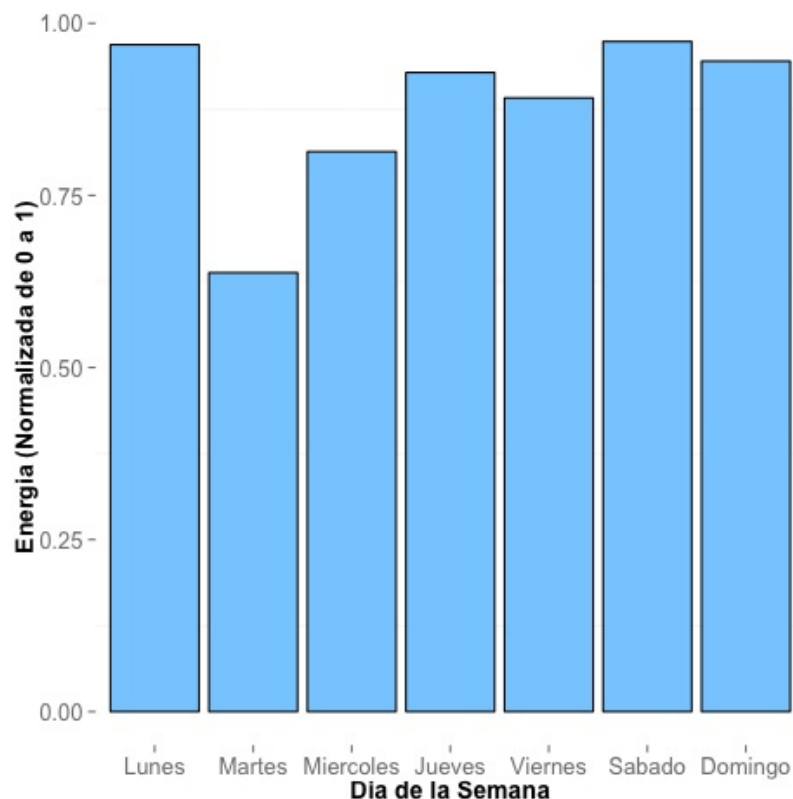
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



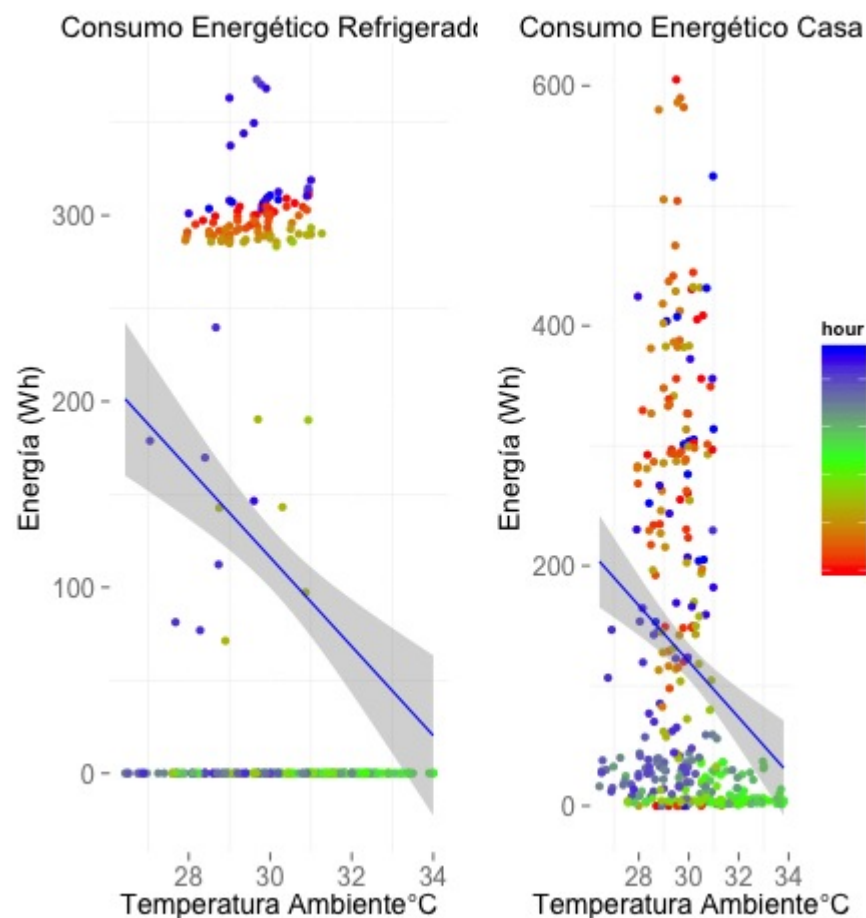
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 22 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 22 de la noche .



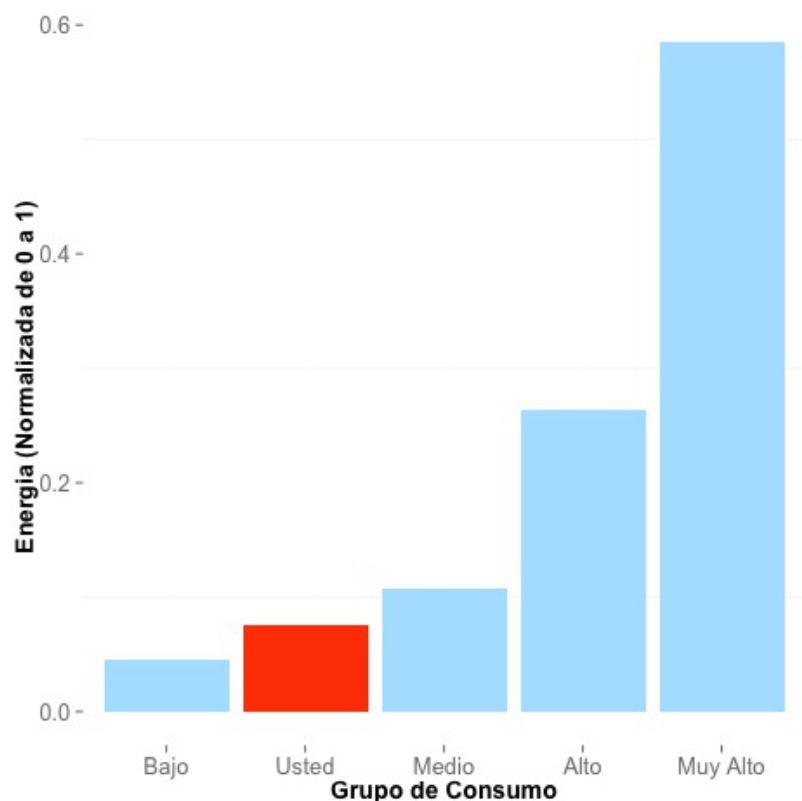
Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Lunes. Usted deberia prestar mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!



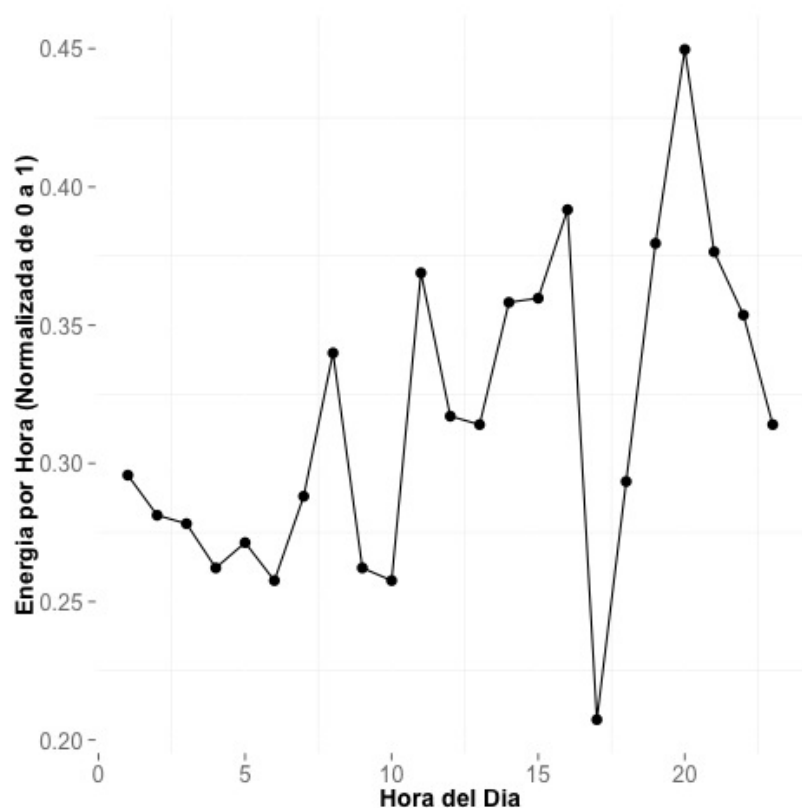
La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



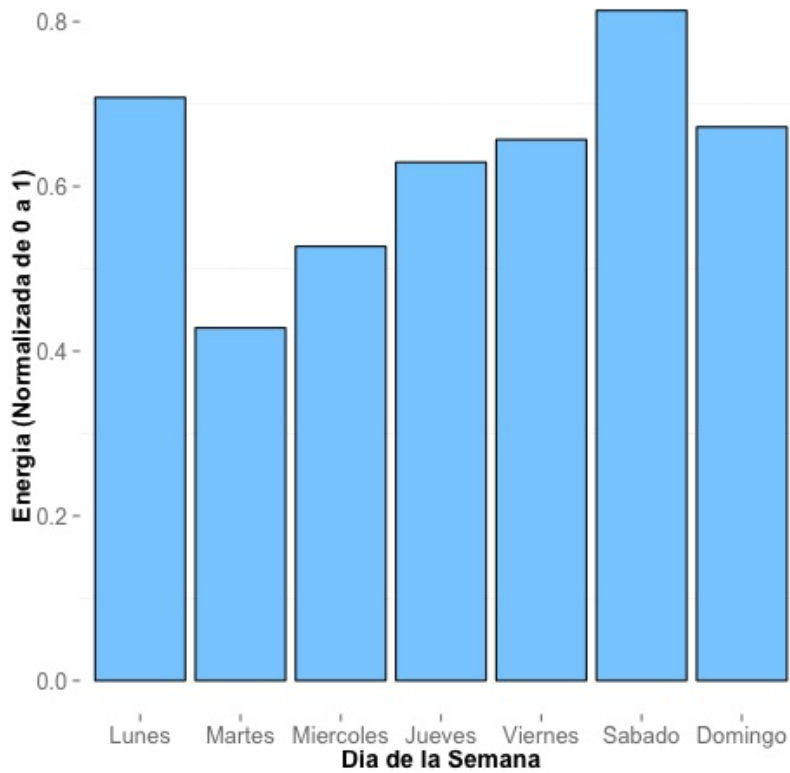
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



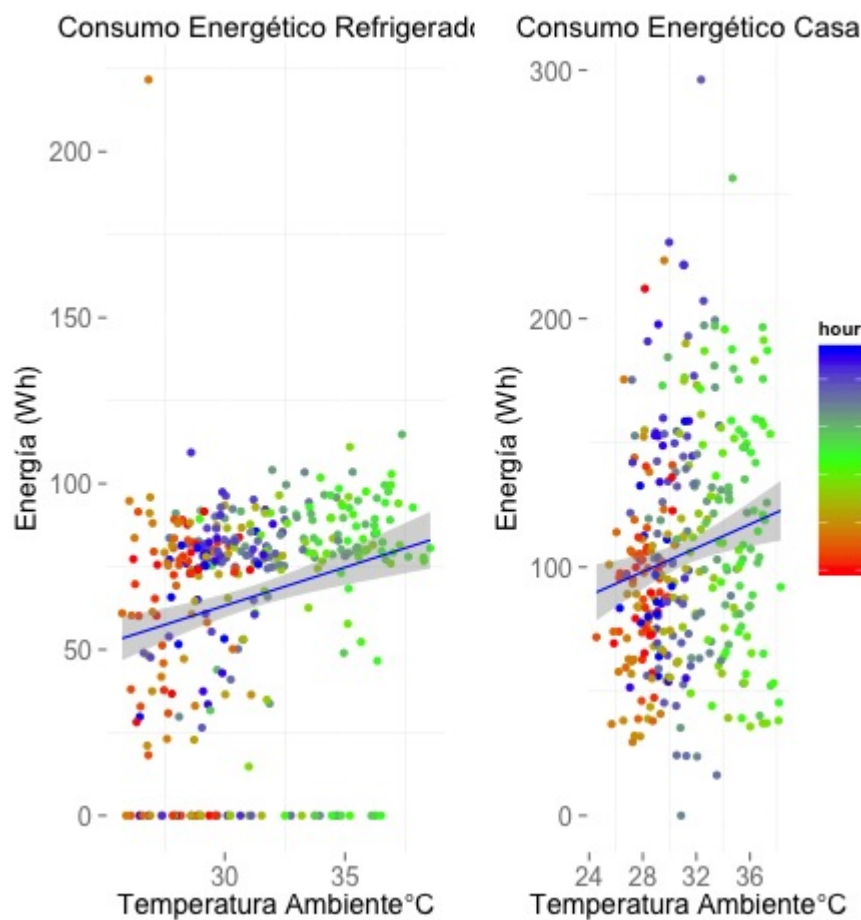
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 11 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 16 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

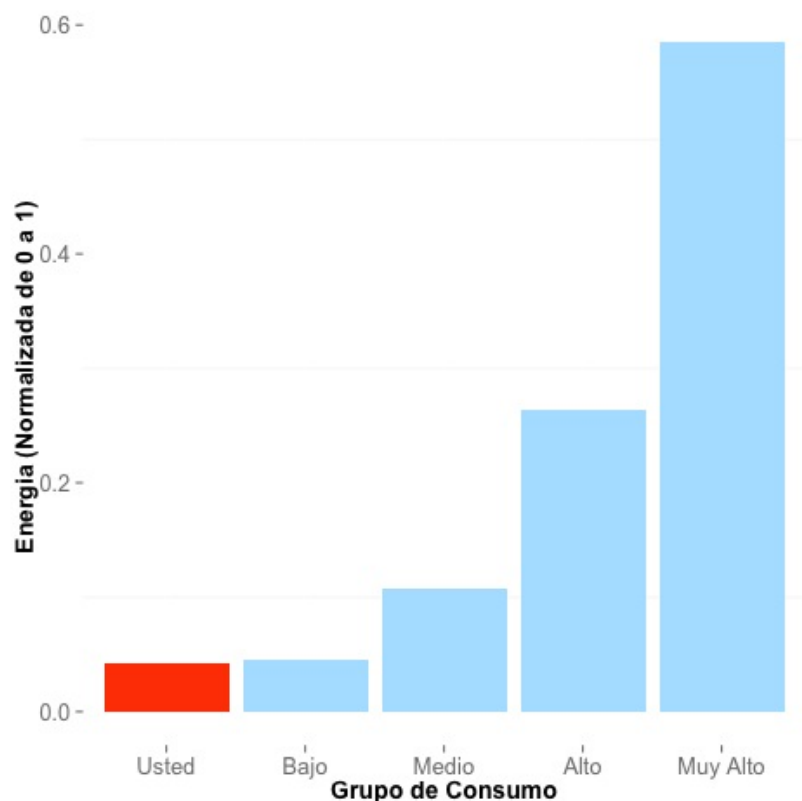


Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Lunes. Usted deberia prestar mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

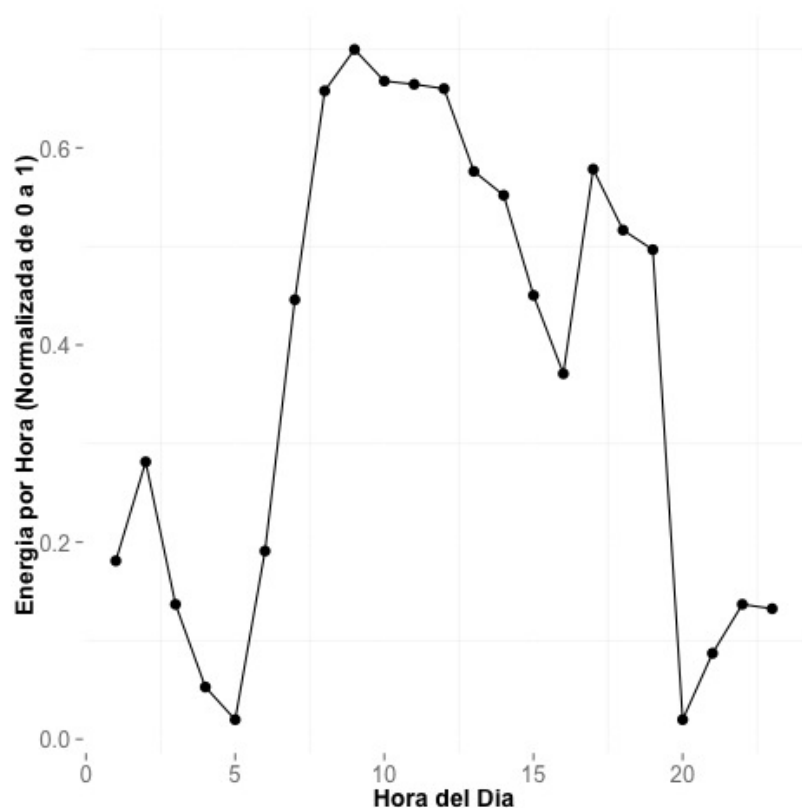


La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

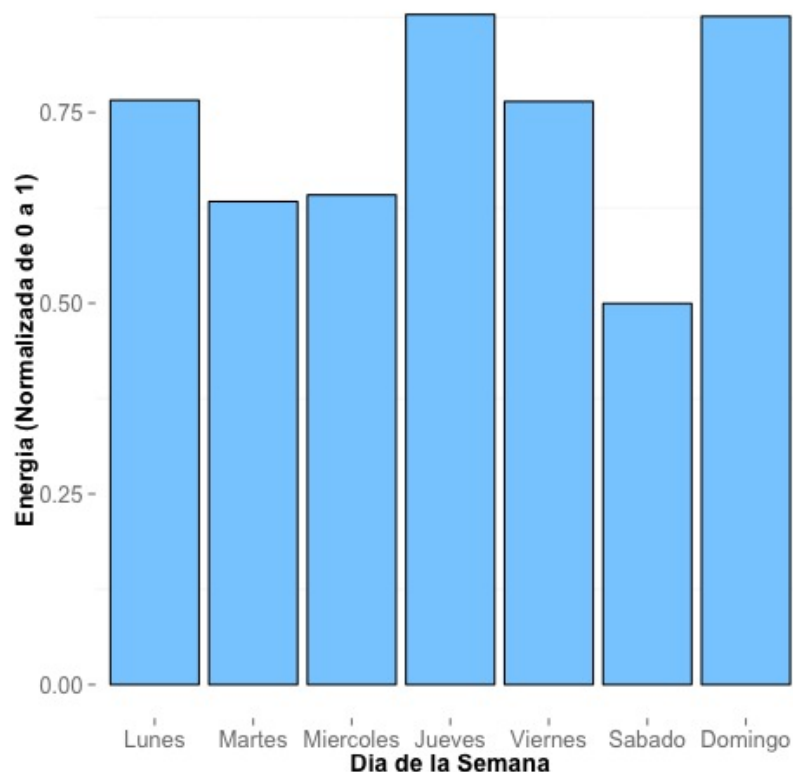
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



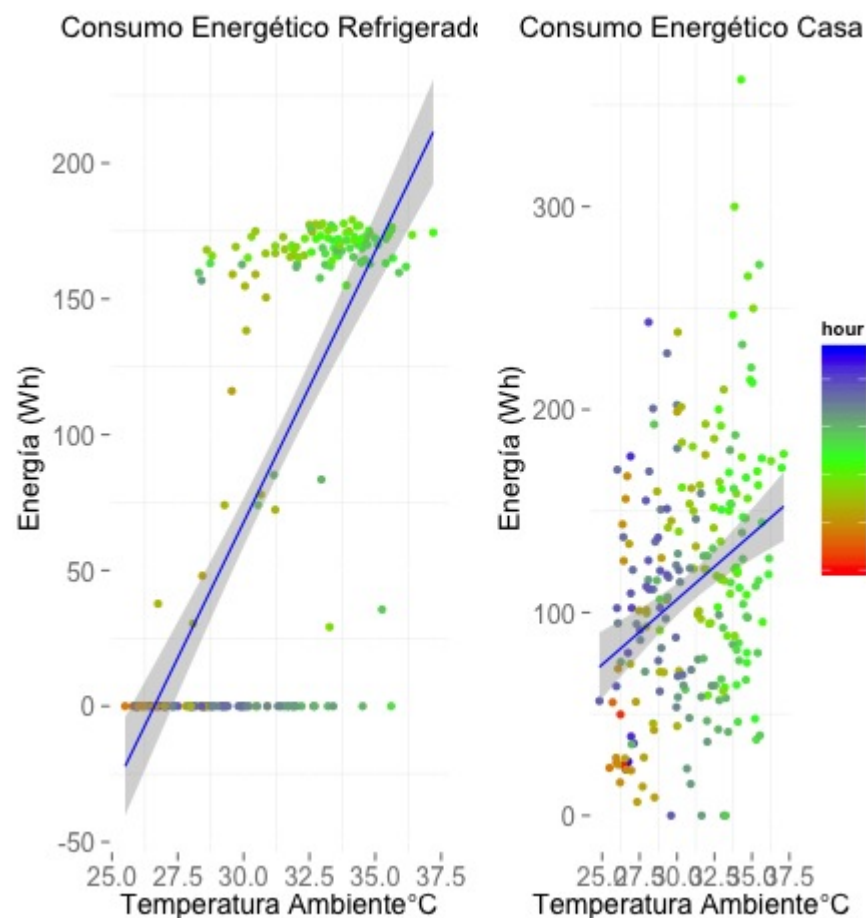
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consume menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 9 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 9 de la maana .

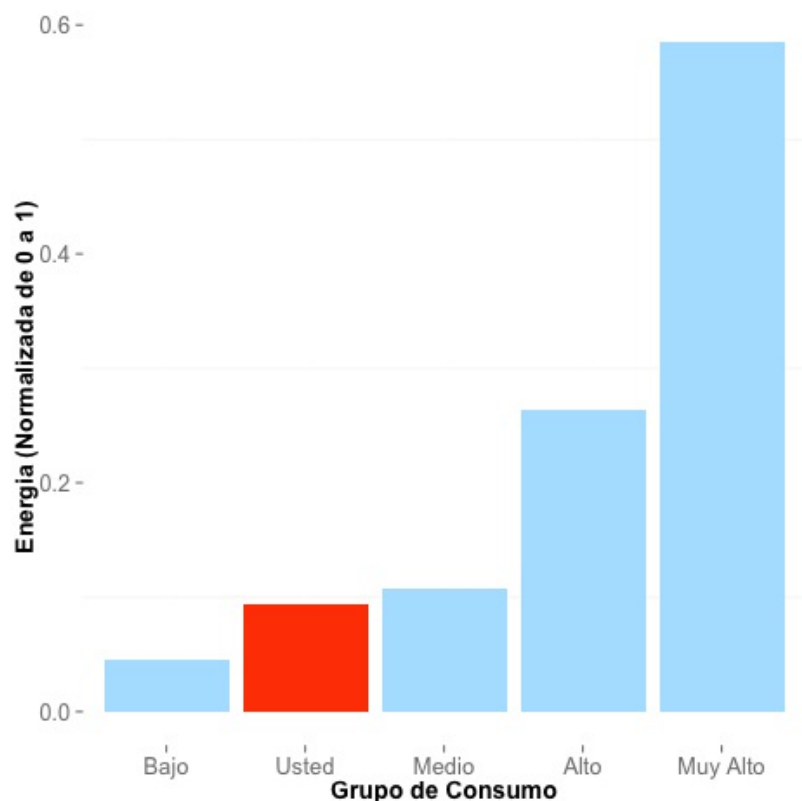


Los días cuando usted consume mas energia son los Jueves y los Domingo. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

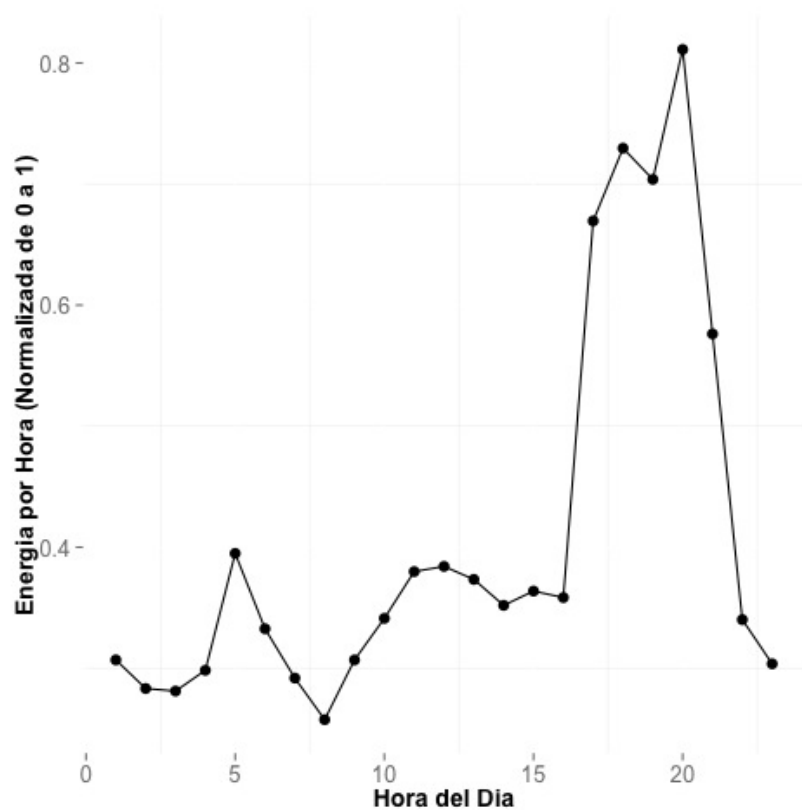


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

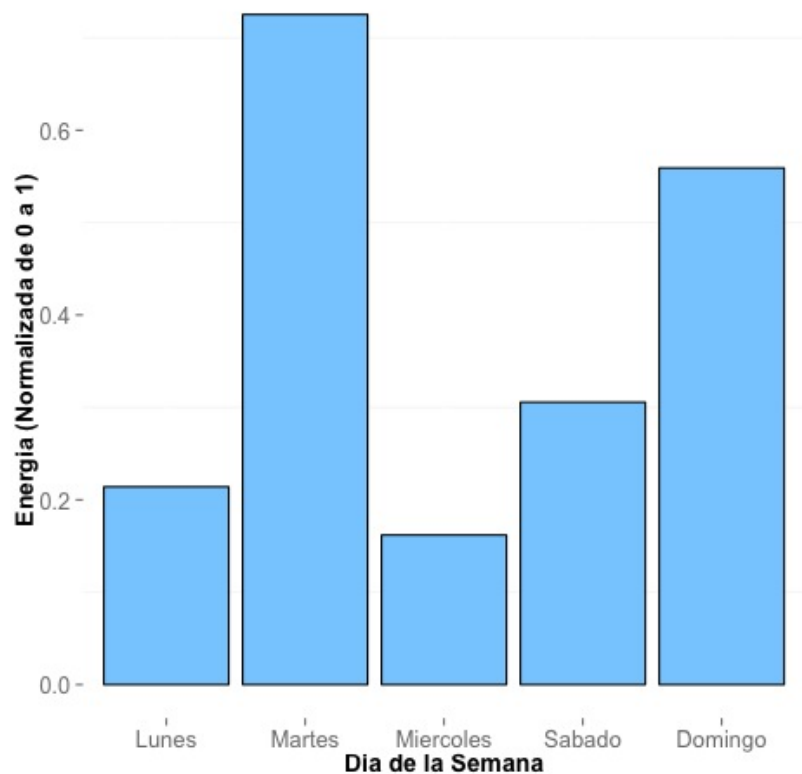
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



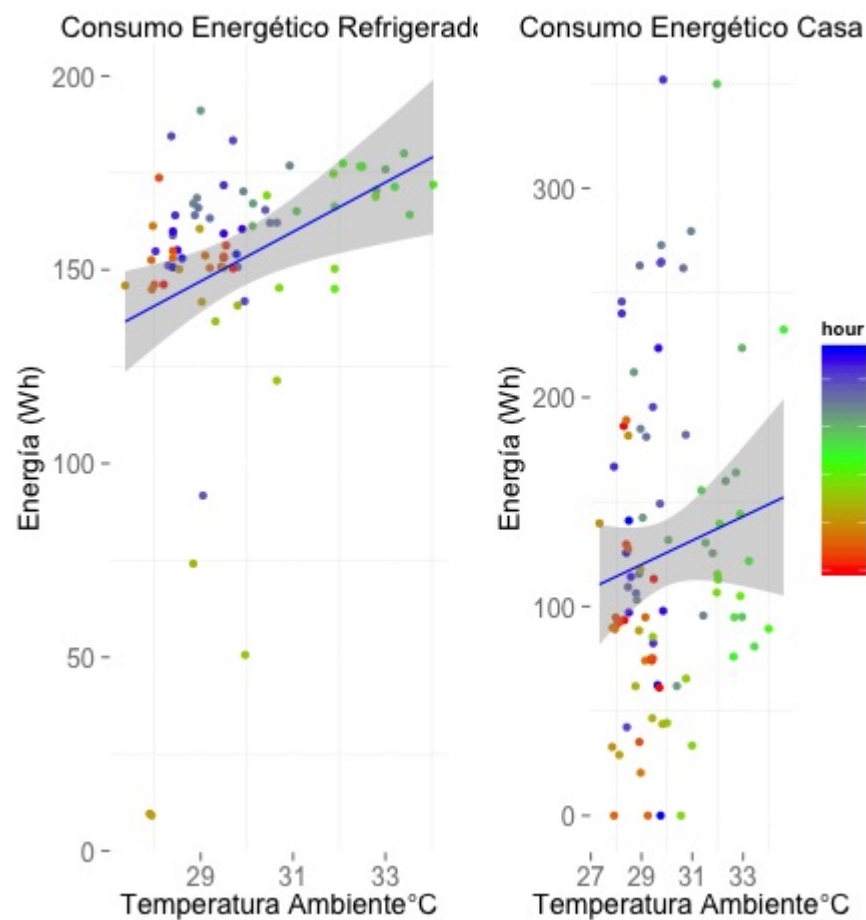
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

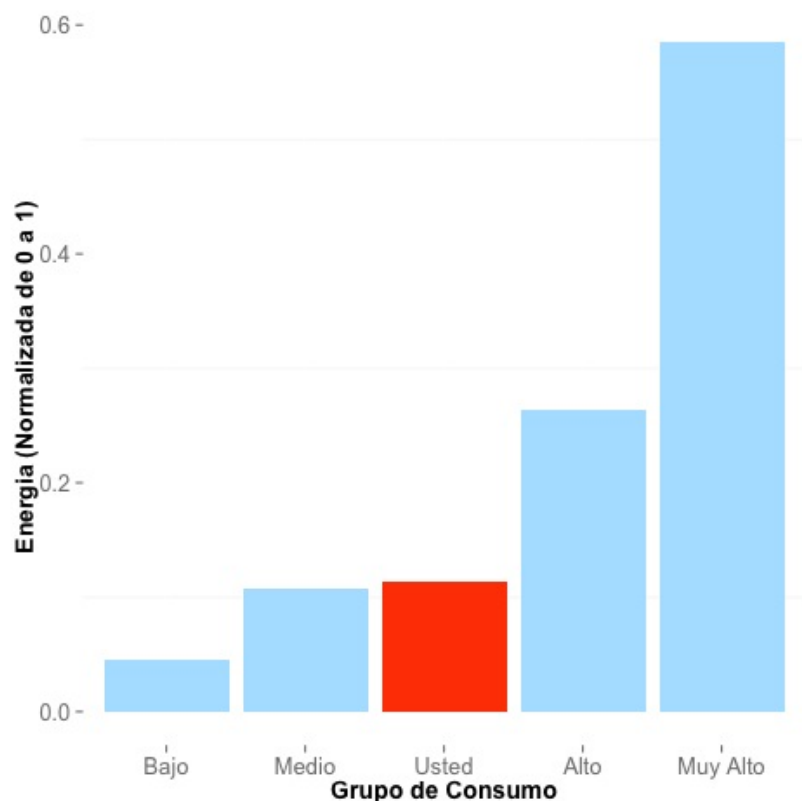


Los días cuando usted consume mas energia son los Martes y los Domingo. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

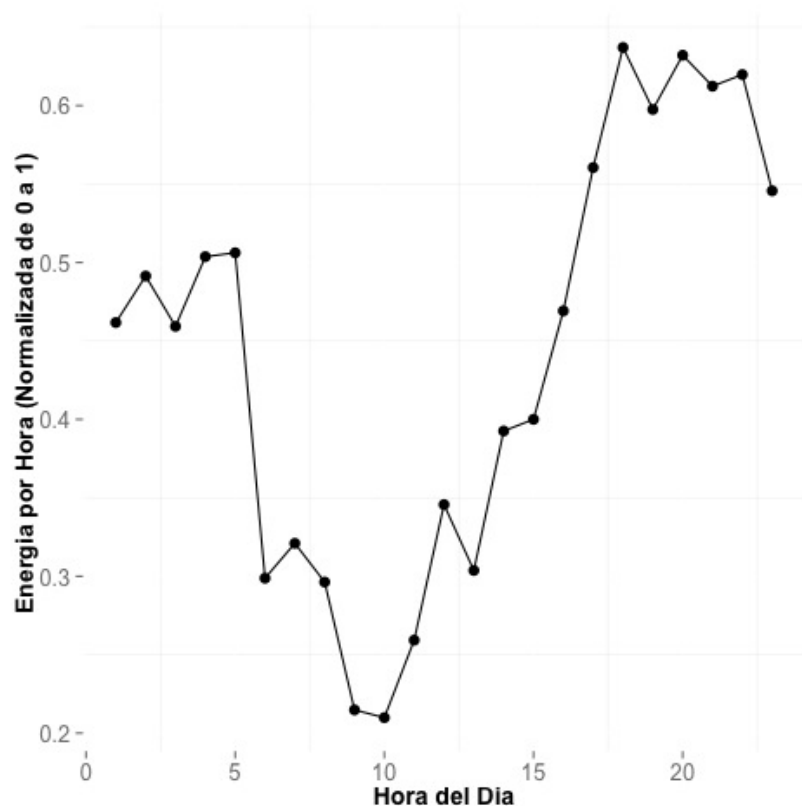


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

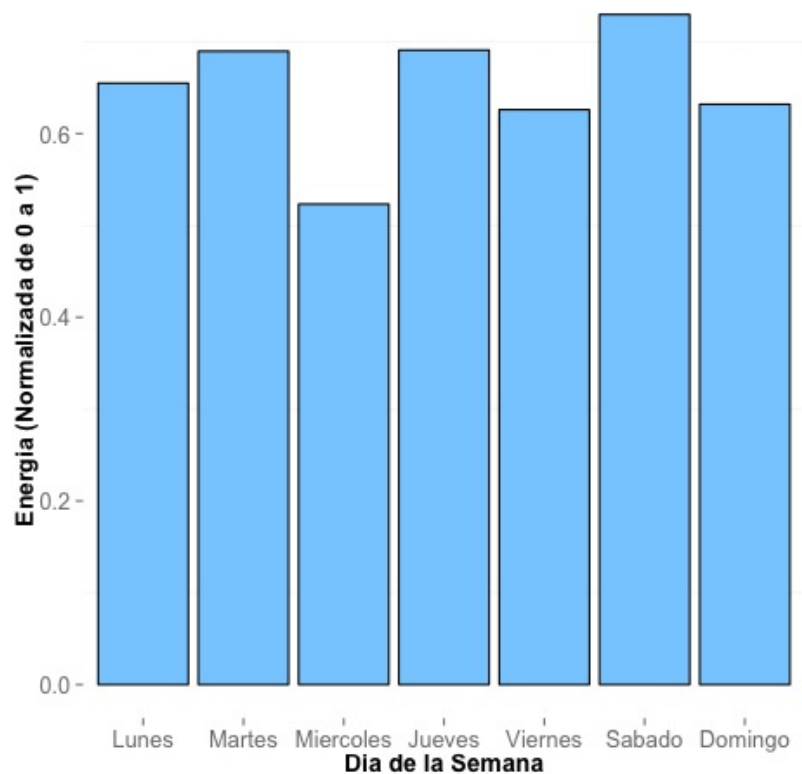
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



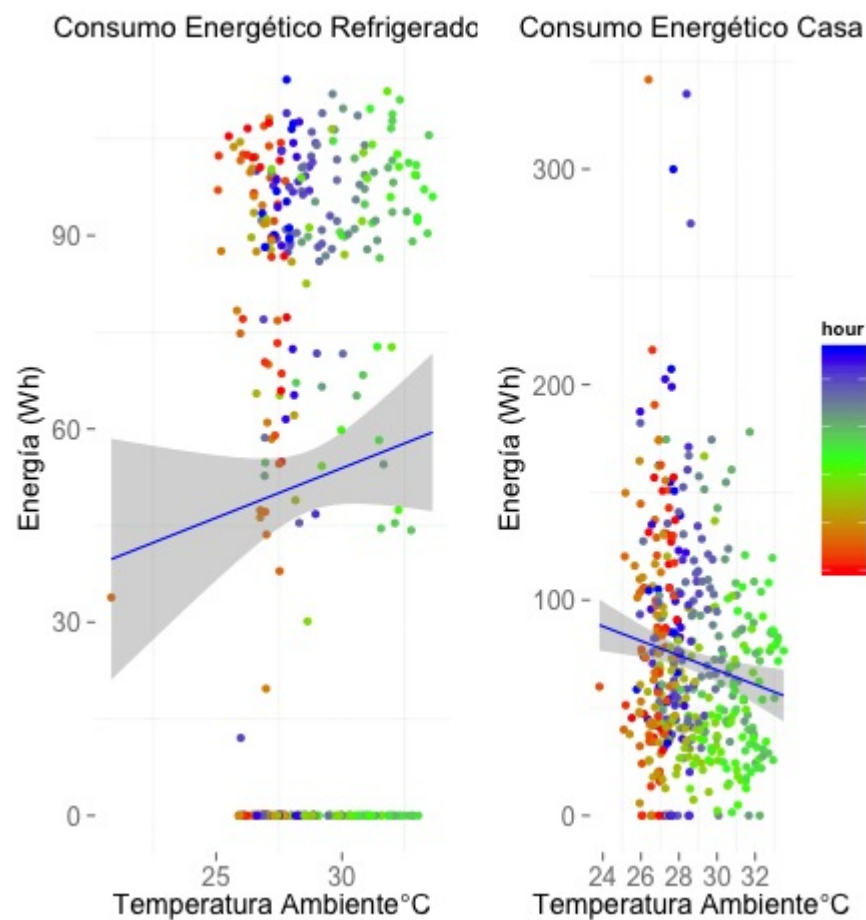
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 18 de la tarde .



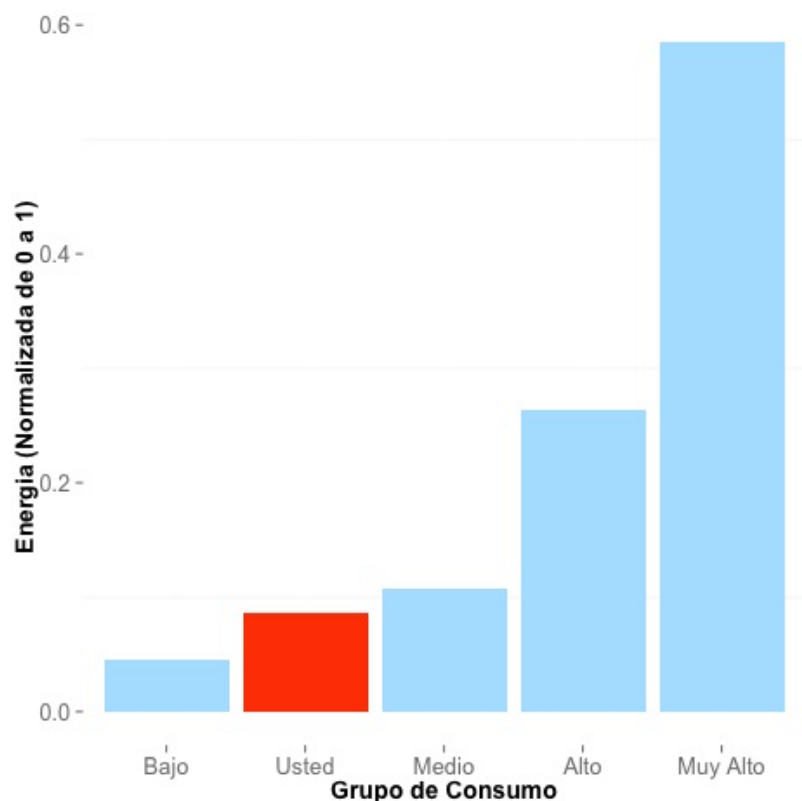
Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Jueves. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!



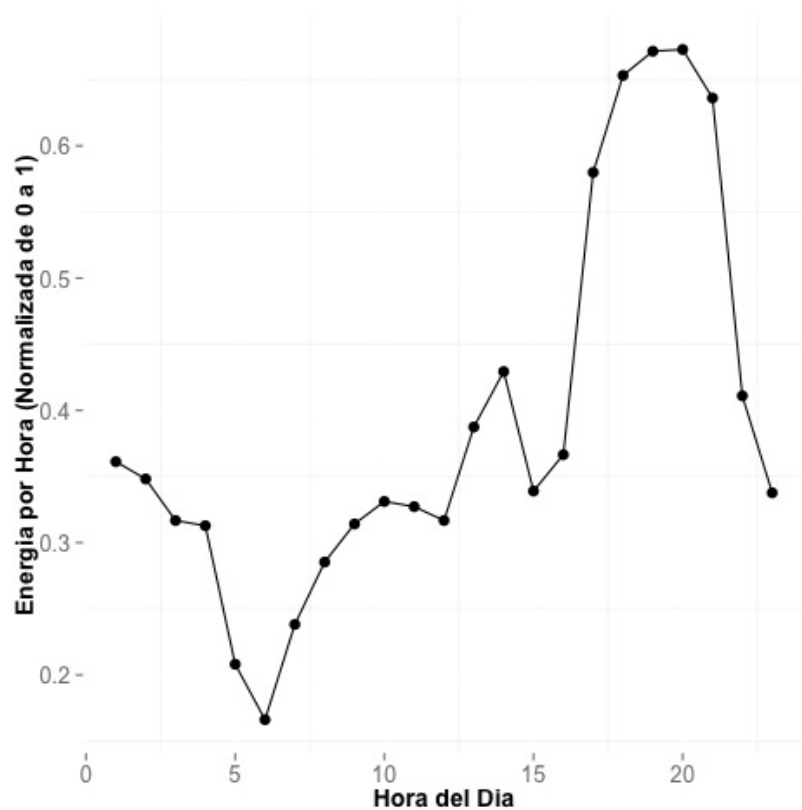
La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



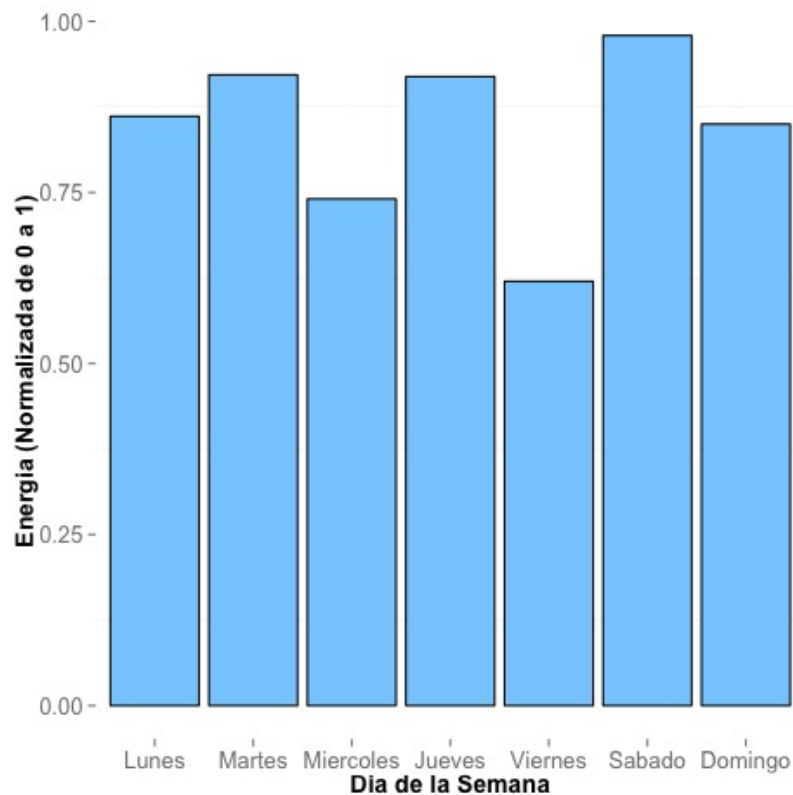
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



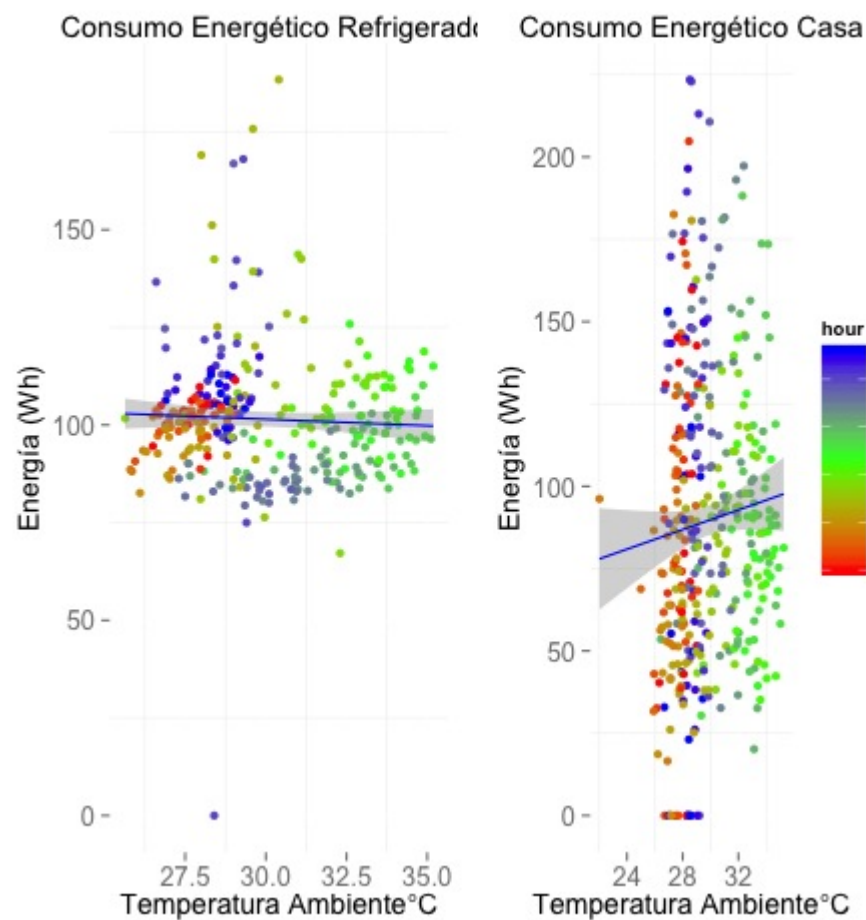
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .

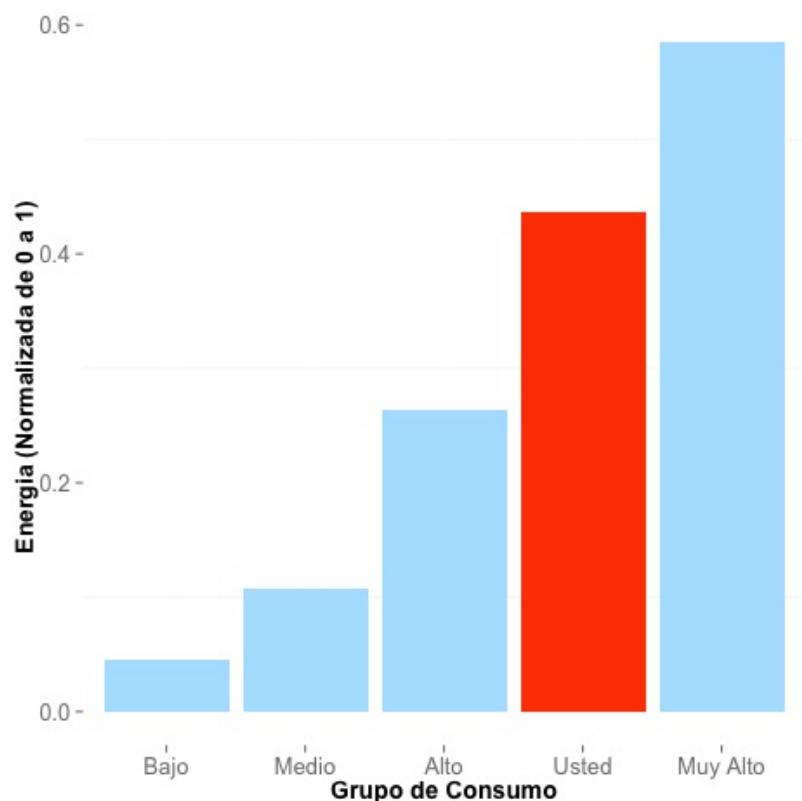


Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Martes. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

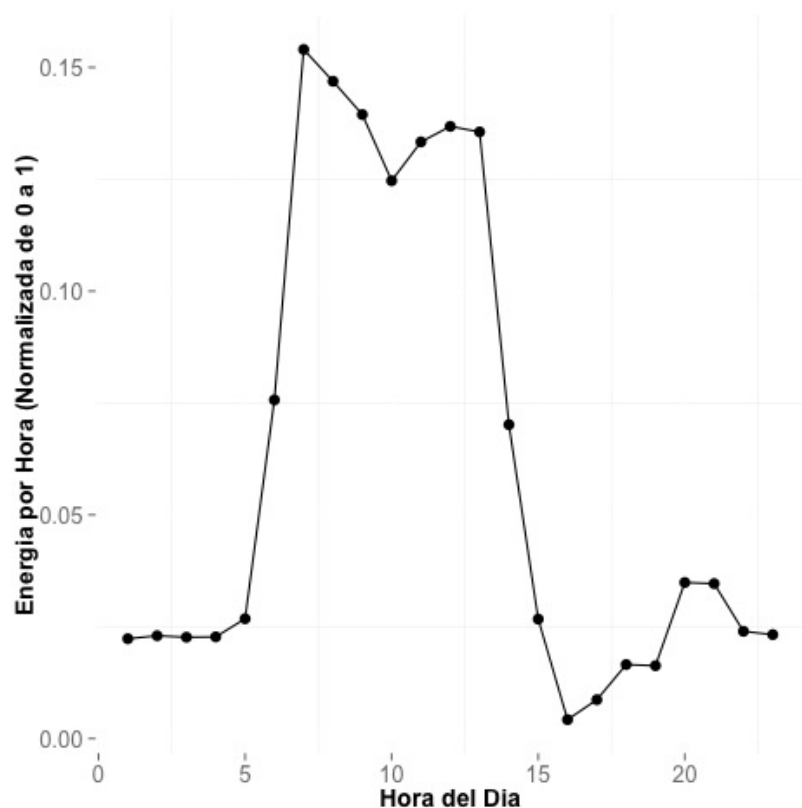


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

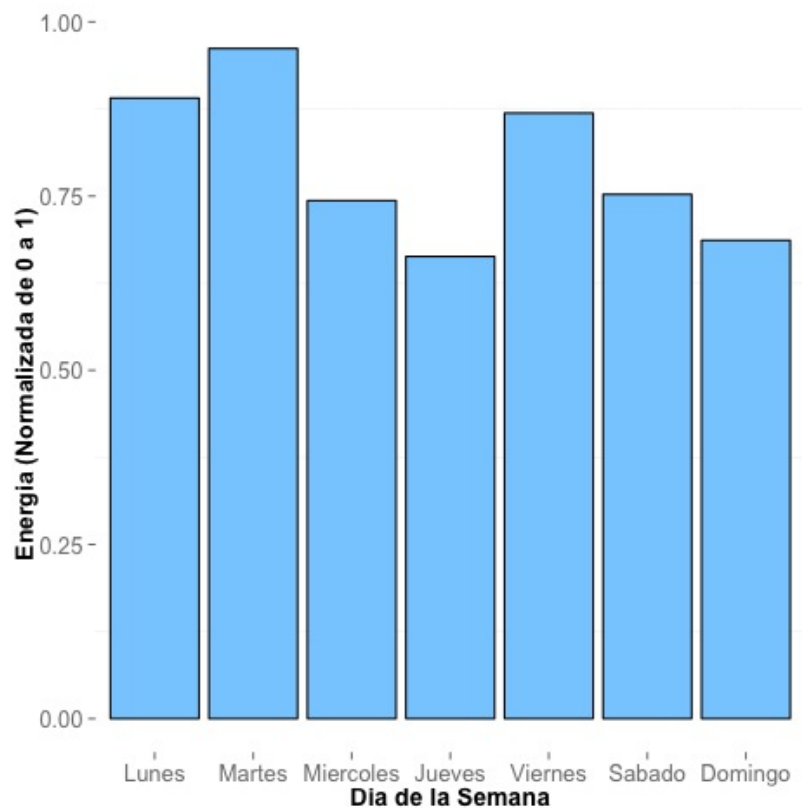
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



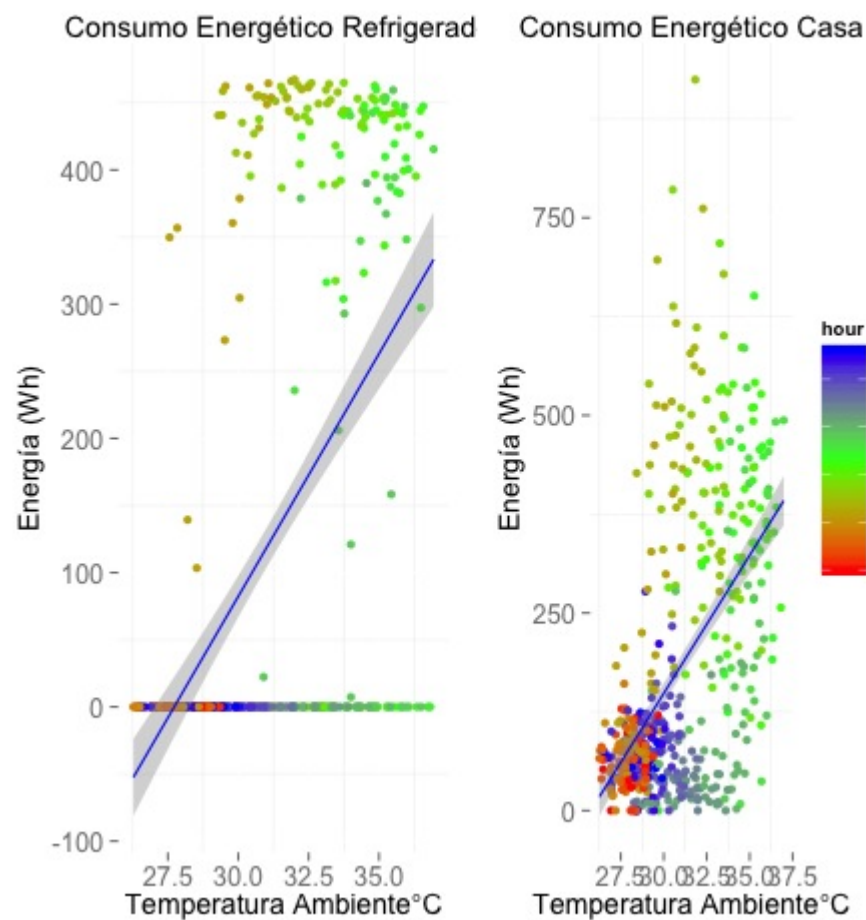
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la mañana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la mañana .

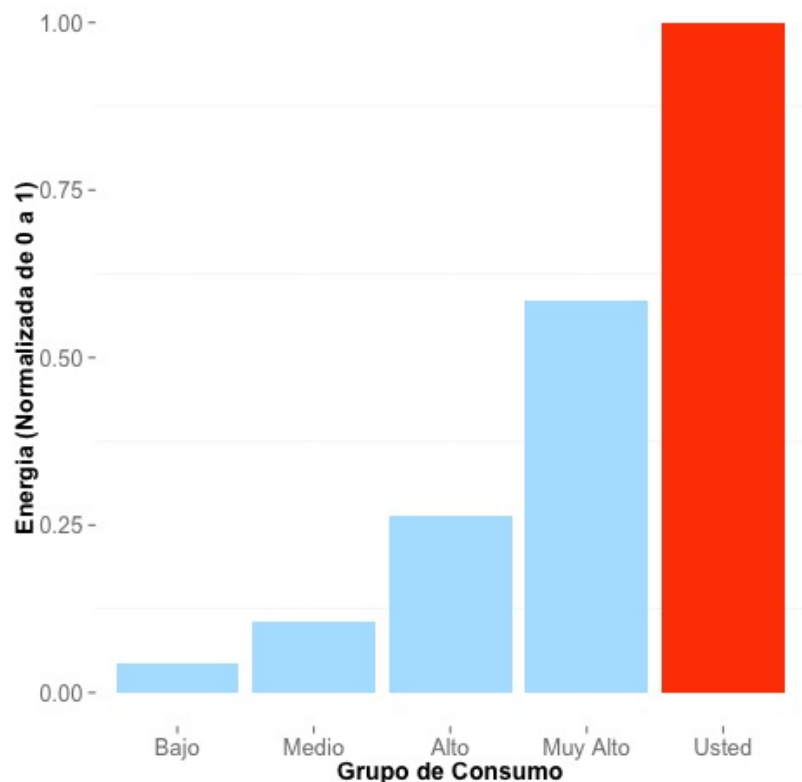


Los días cuando usted consume mas energia son los Martes y los Lunes. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

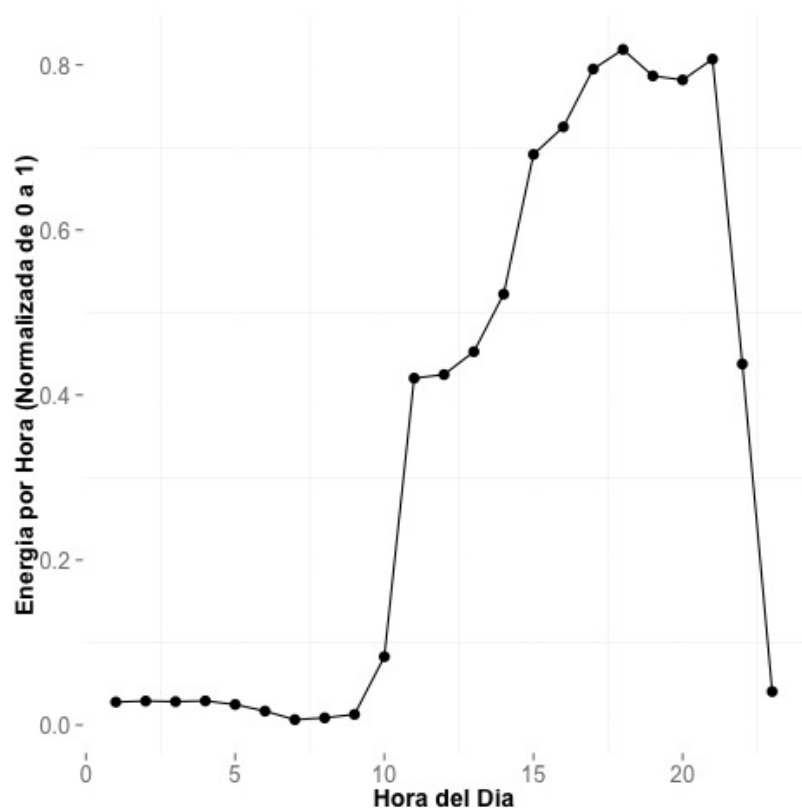


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

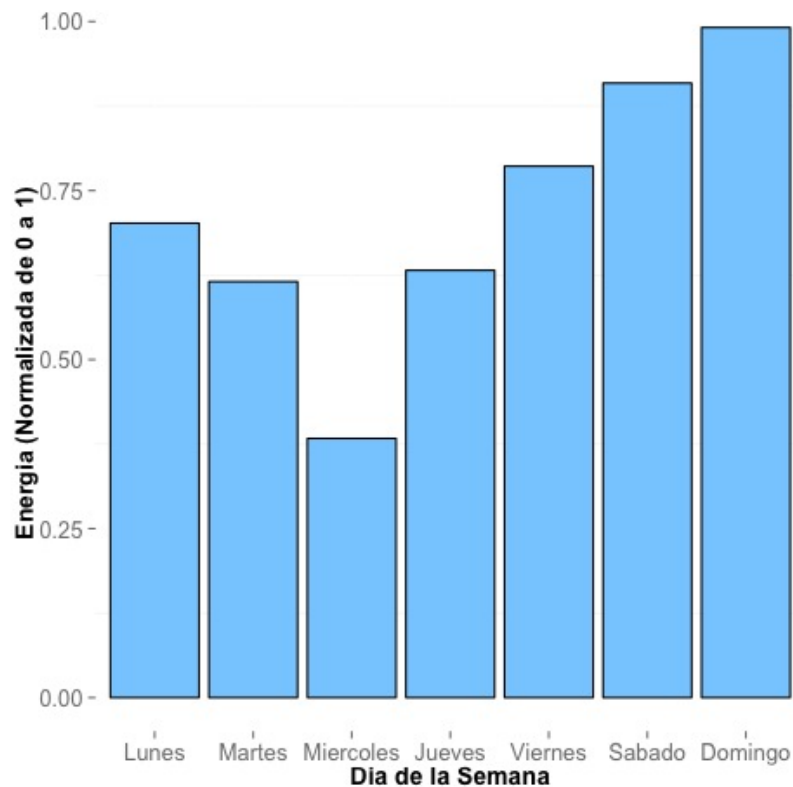
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



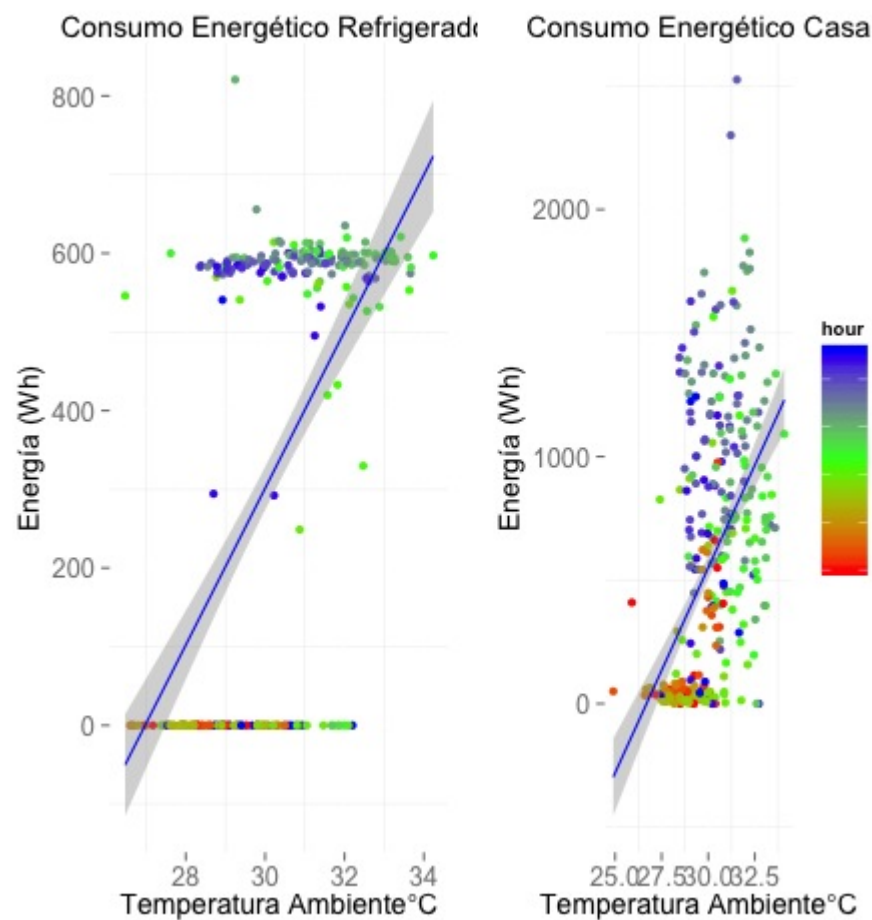
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 12 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 21 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 18 de la tarde .

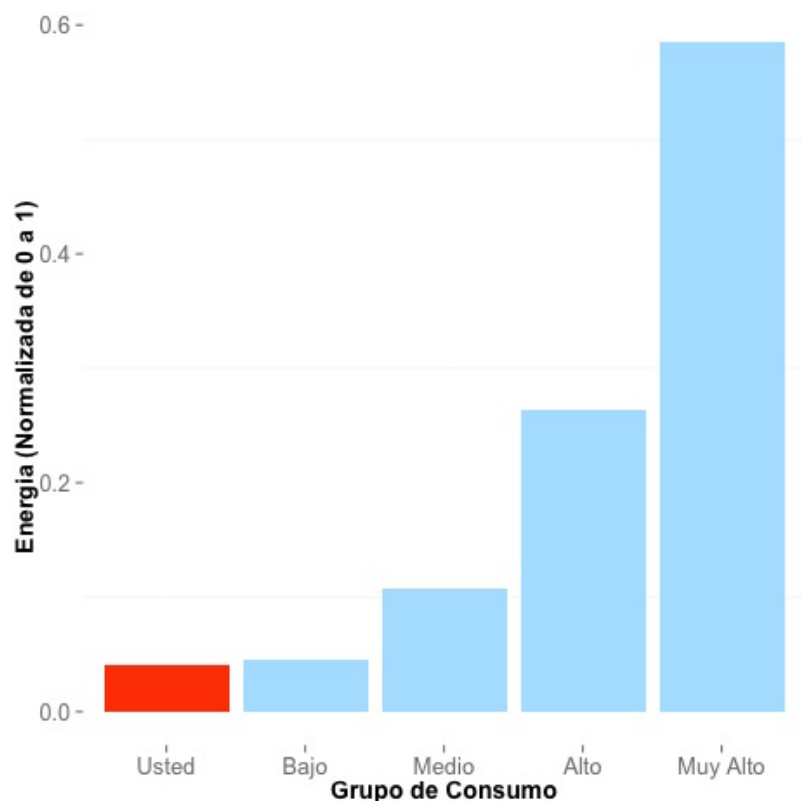


Los días cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

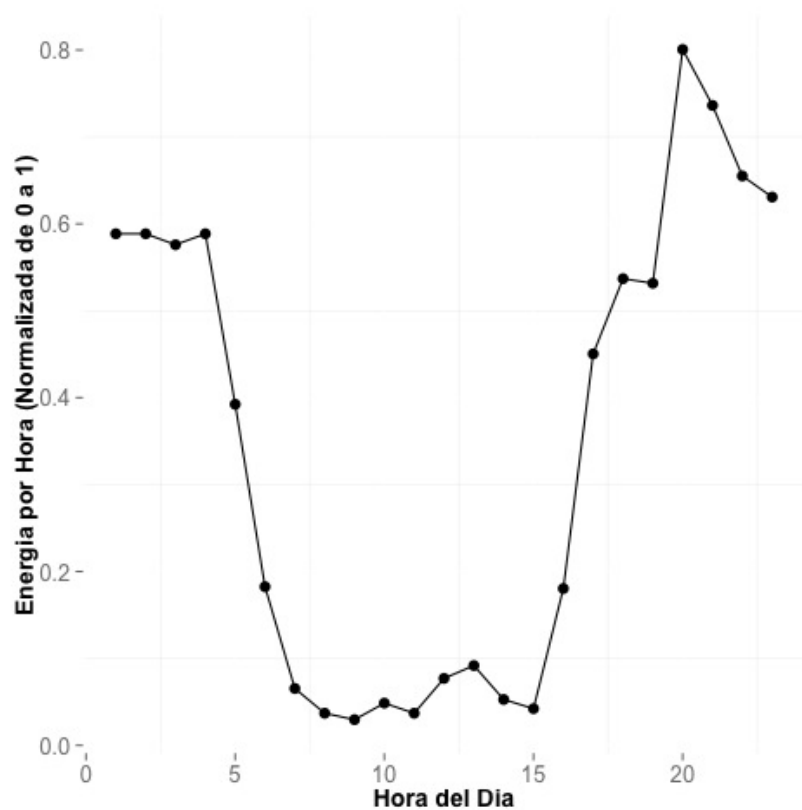


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.

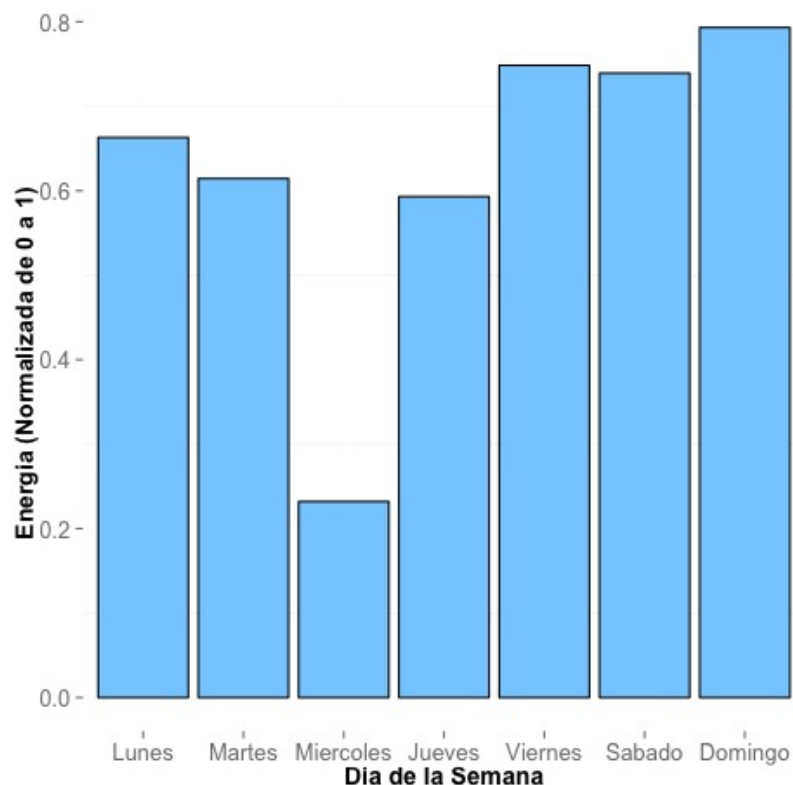


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consume menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion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

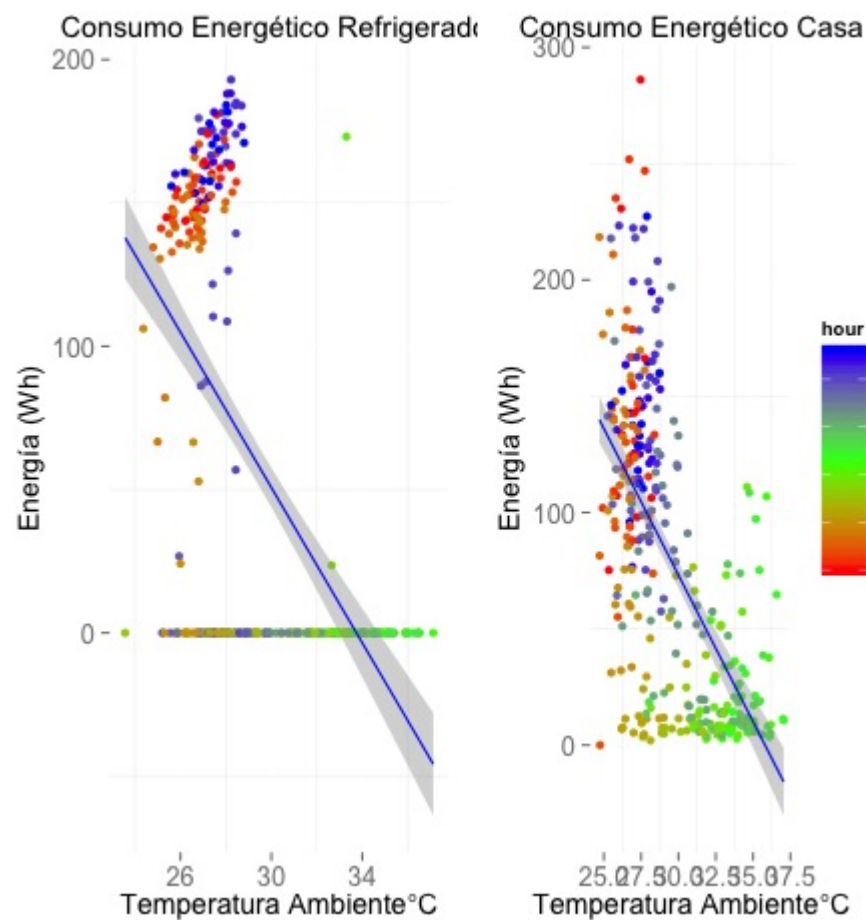


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .





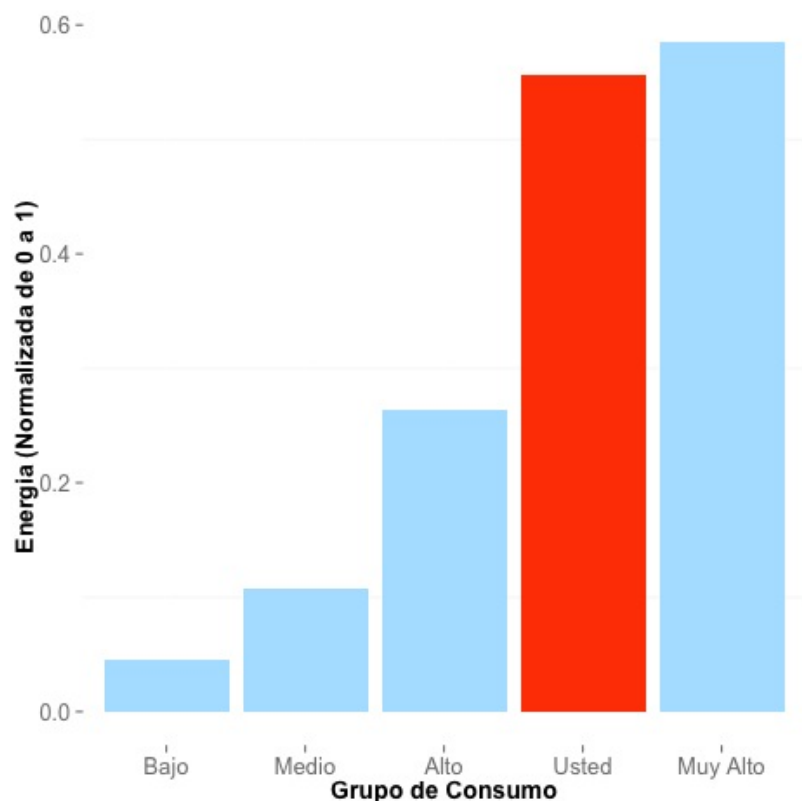
Los días cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Viernes. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!



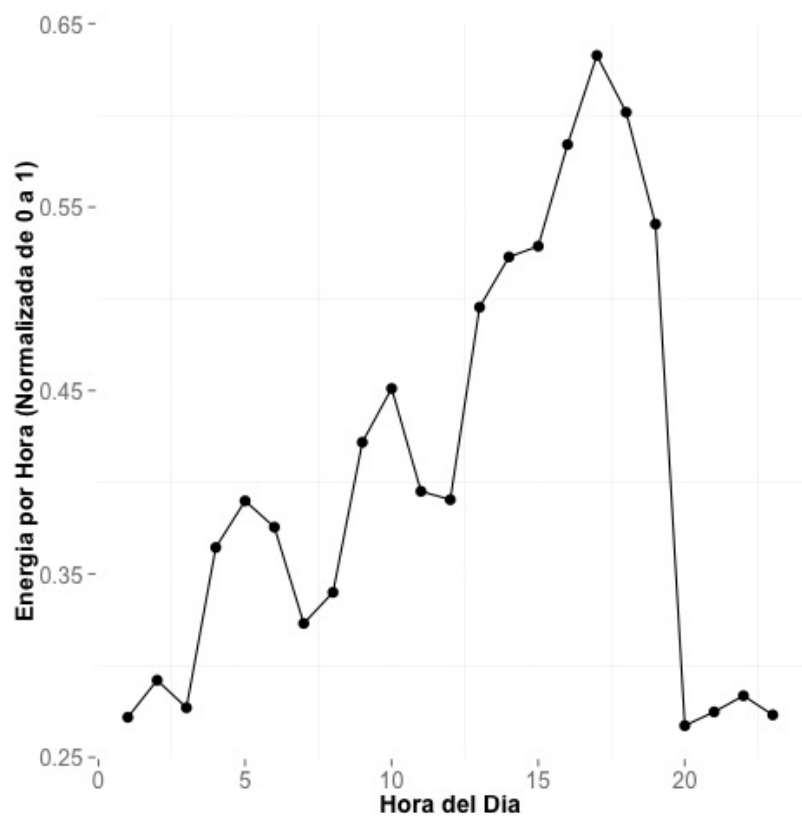
La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



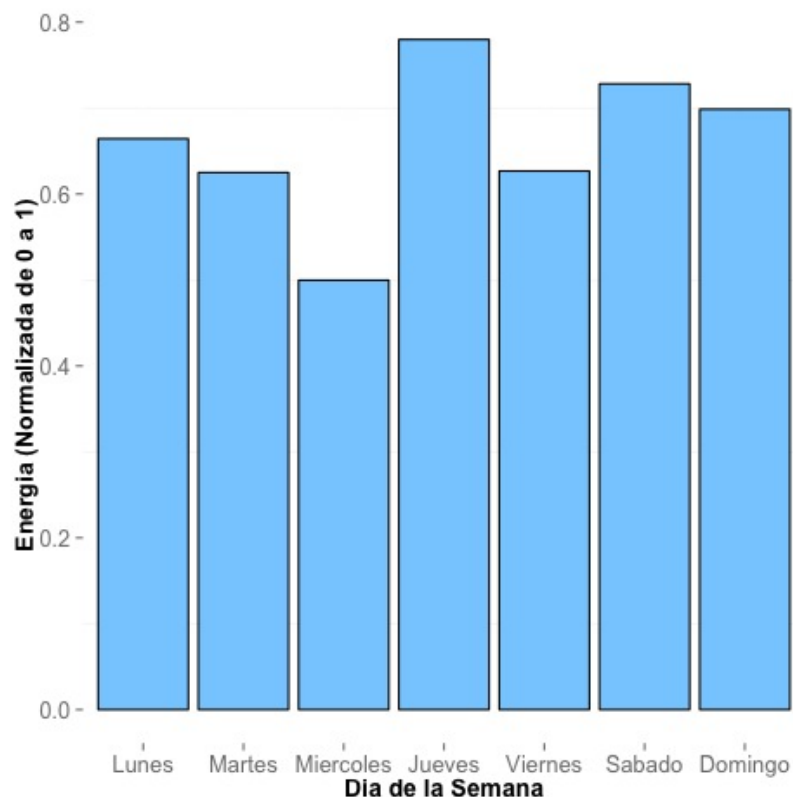
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



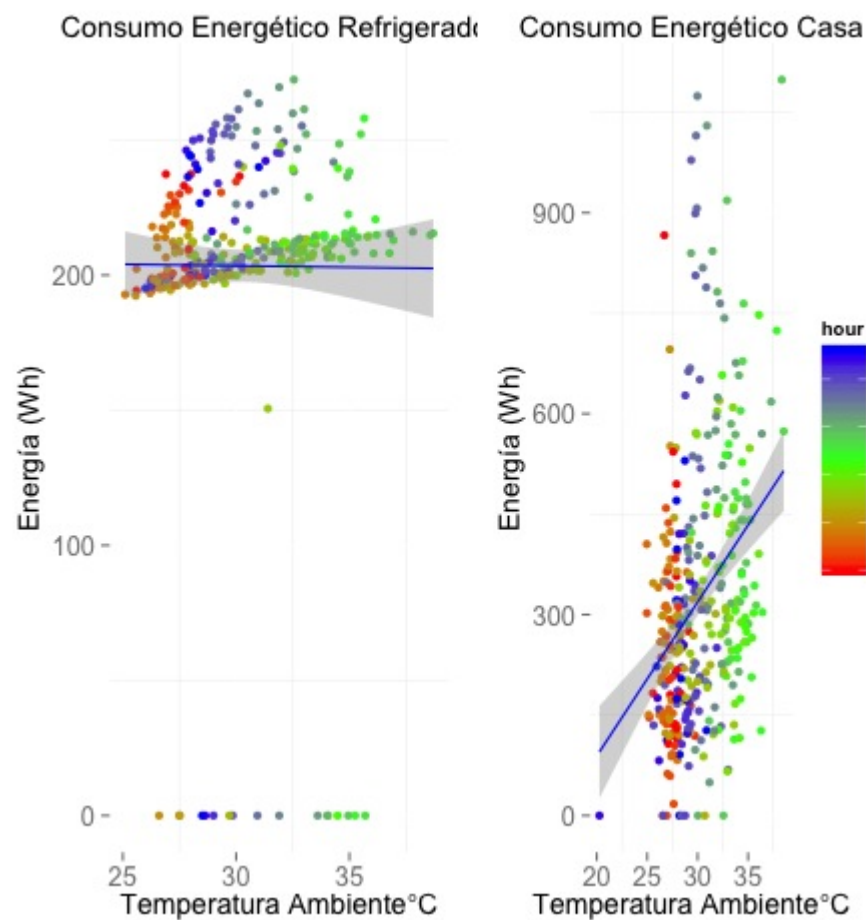
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 17 de la tarde .

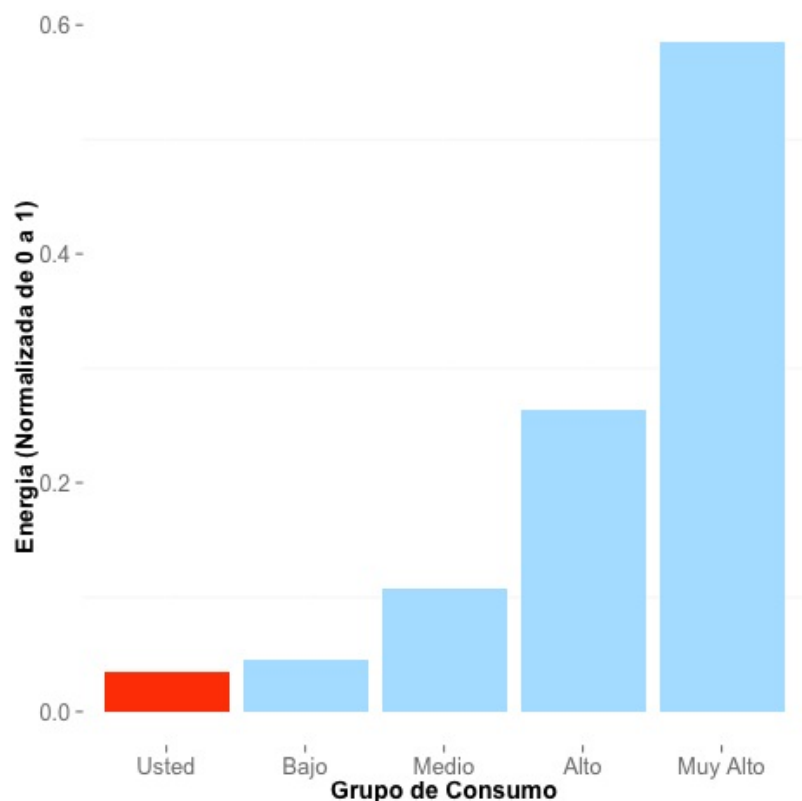


Los días cuando usted consume mas energia son los Jueves y los Sabado. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

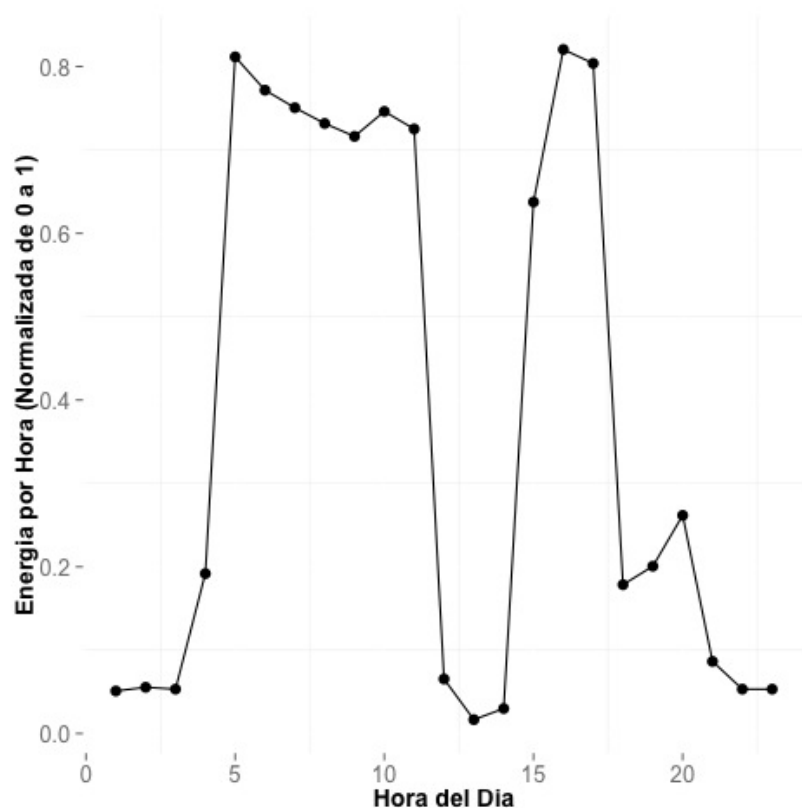


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

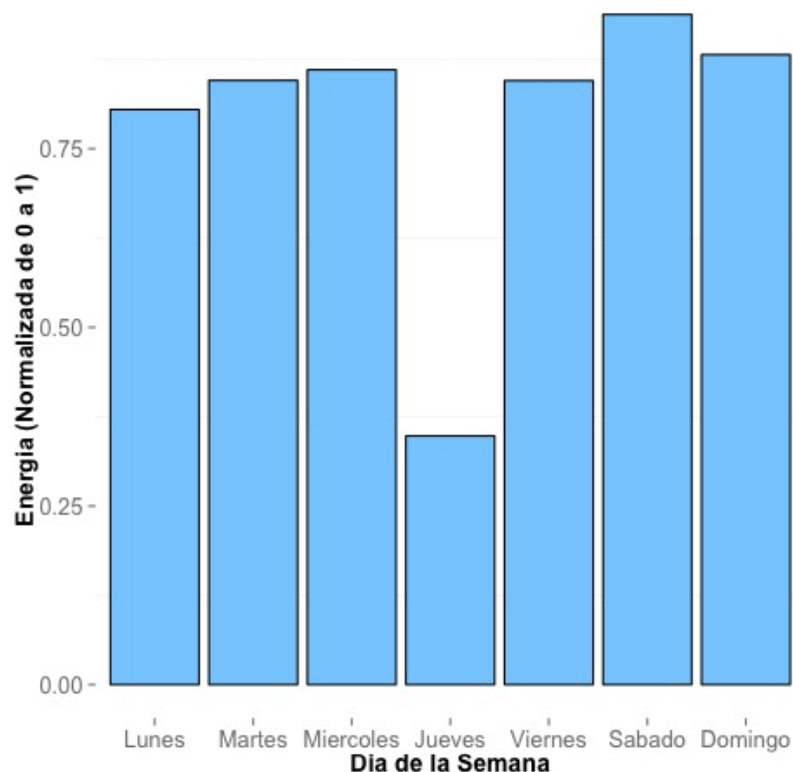
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



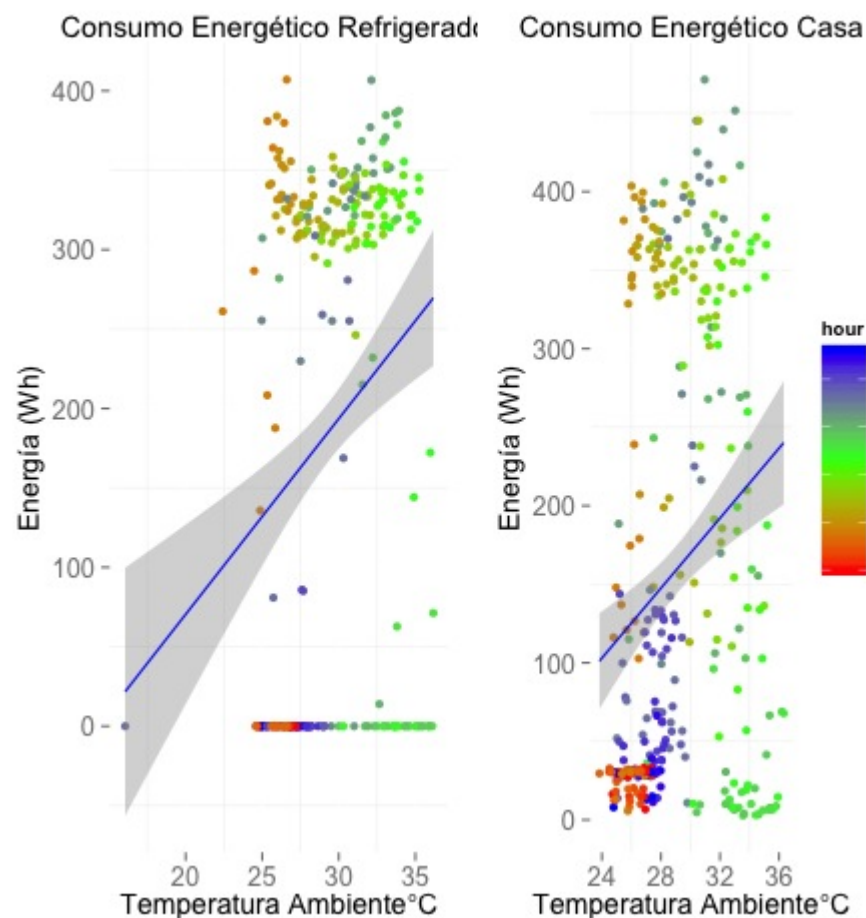
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consume menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 16 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 16 de la tarde .

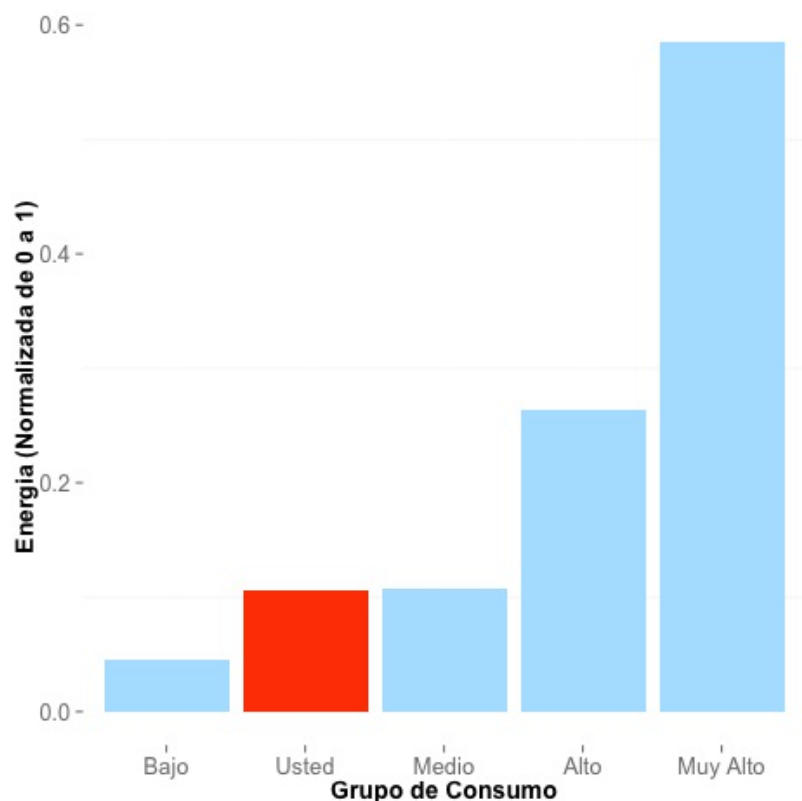


Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestar mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

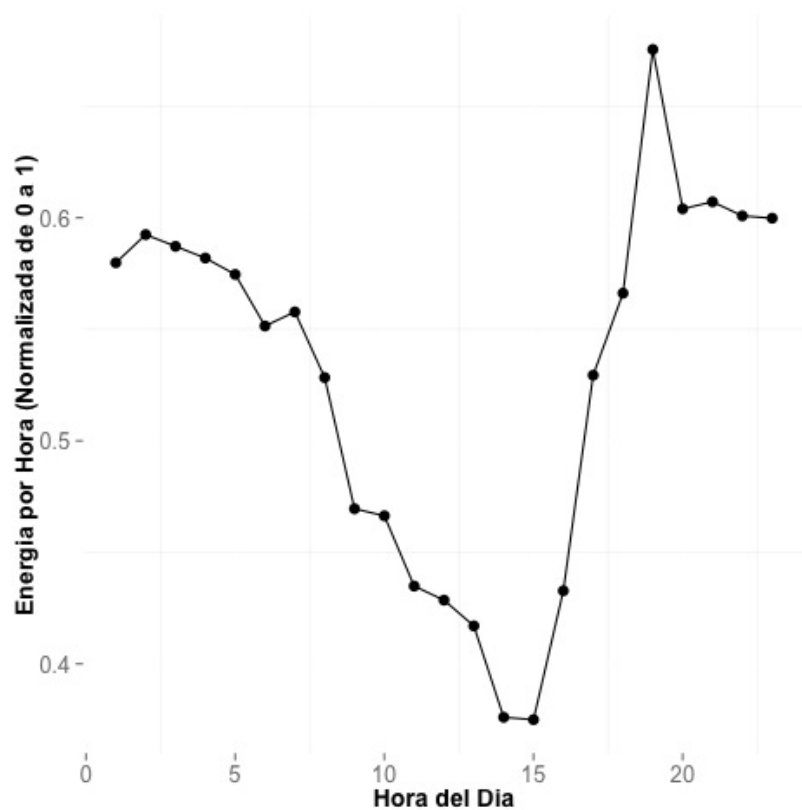


La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

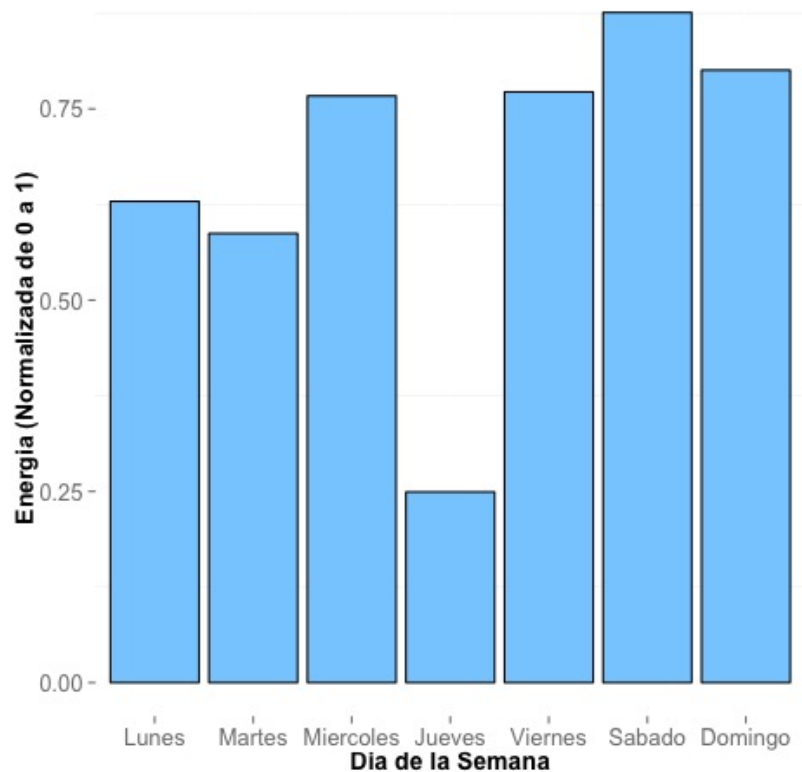
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



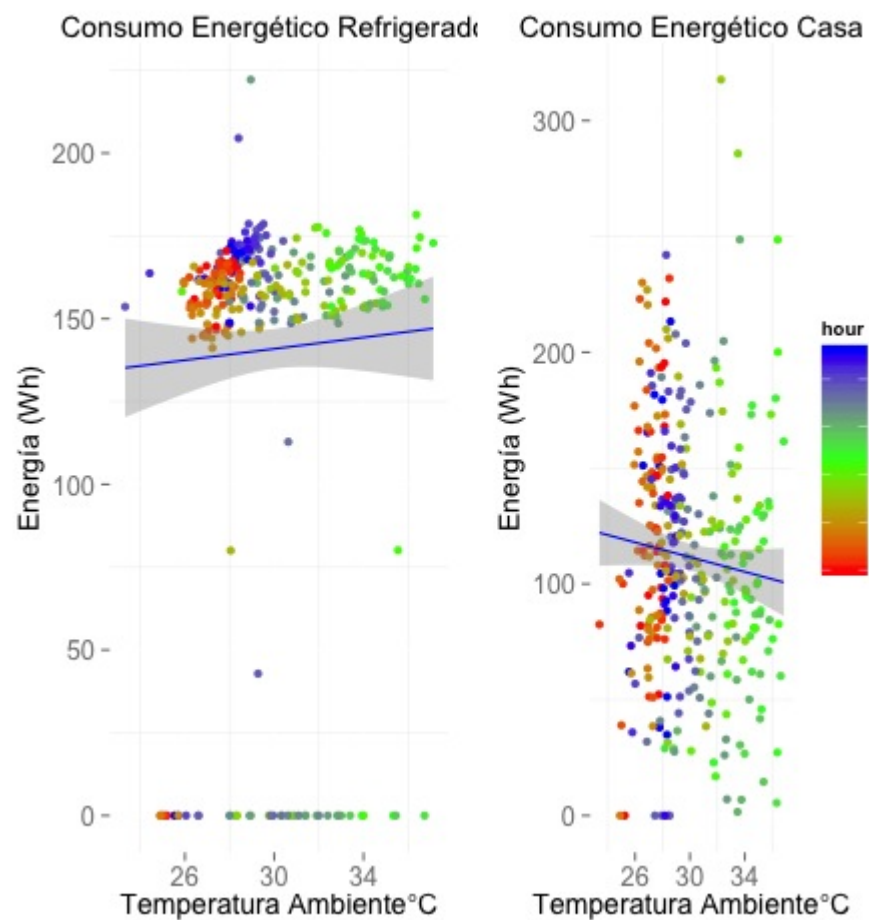
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Medio . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Bajo y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Medio . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .

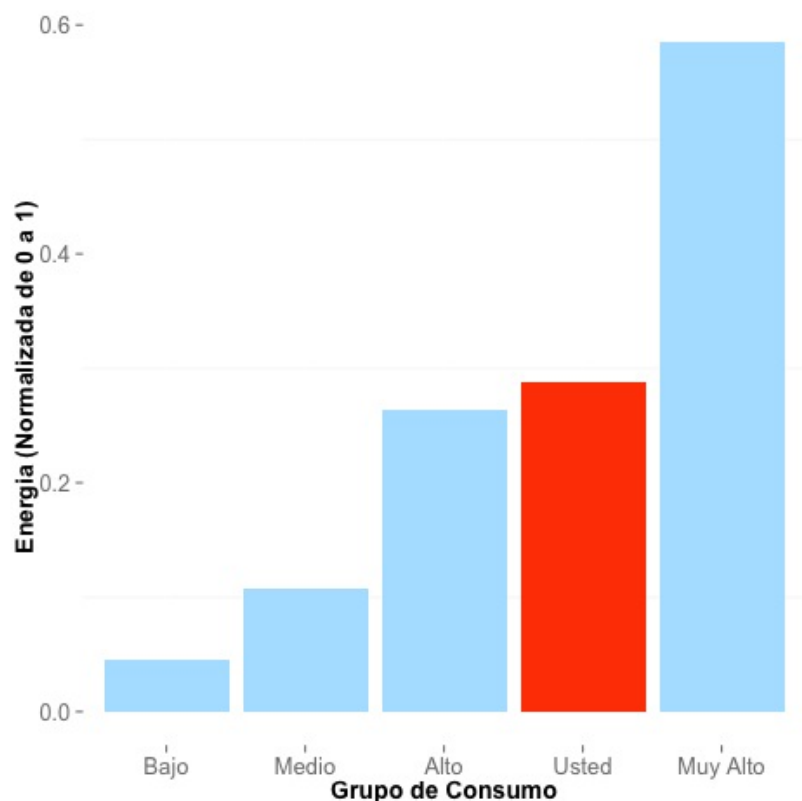


Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Domingo. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

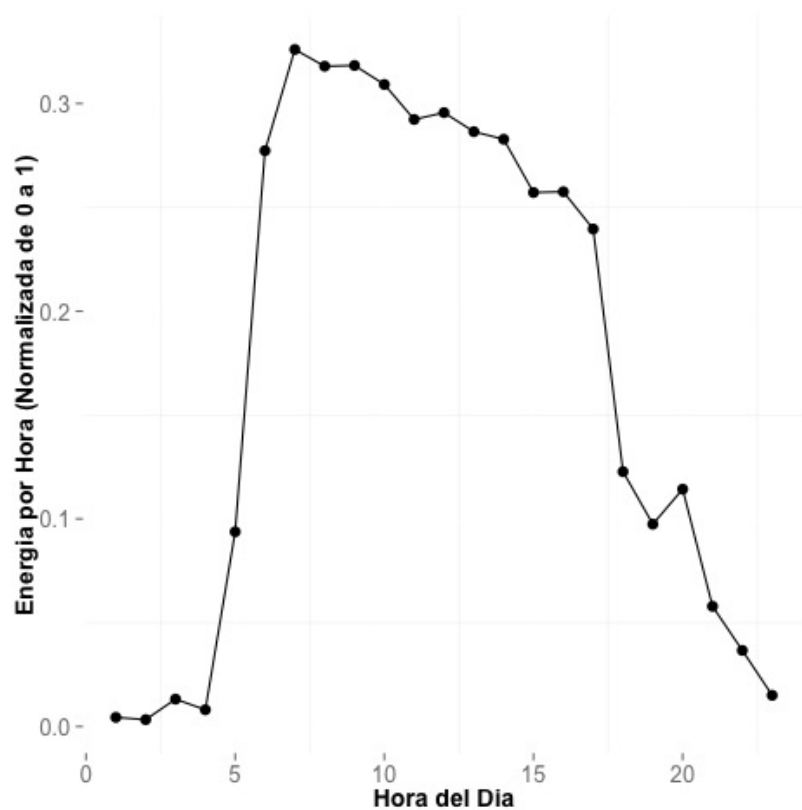


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.

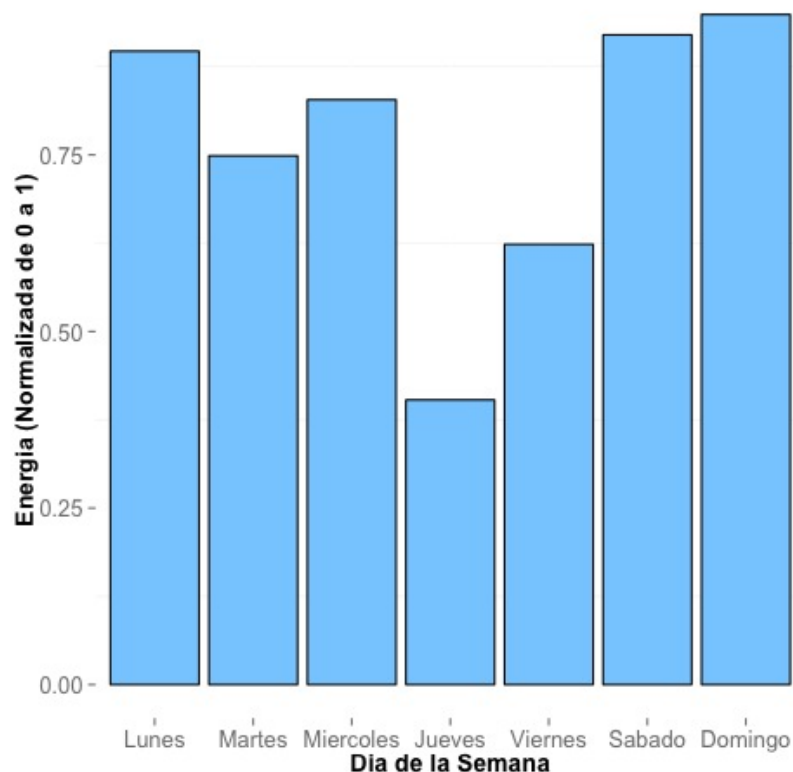


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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

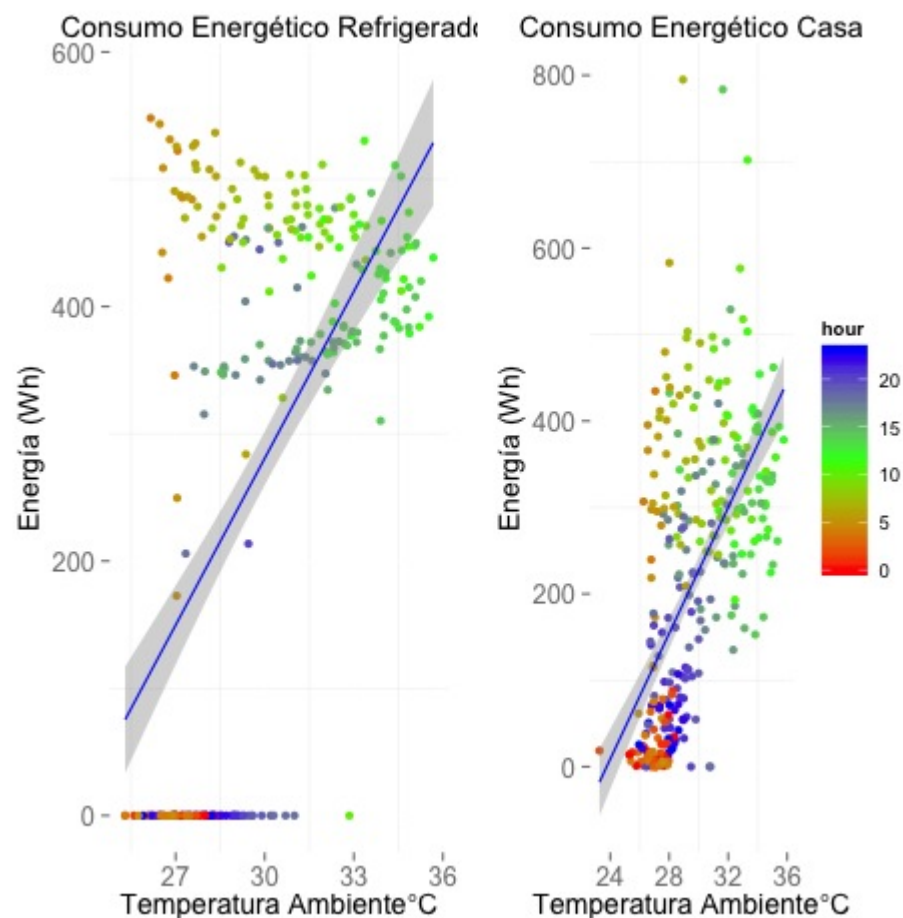


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .





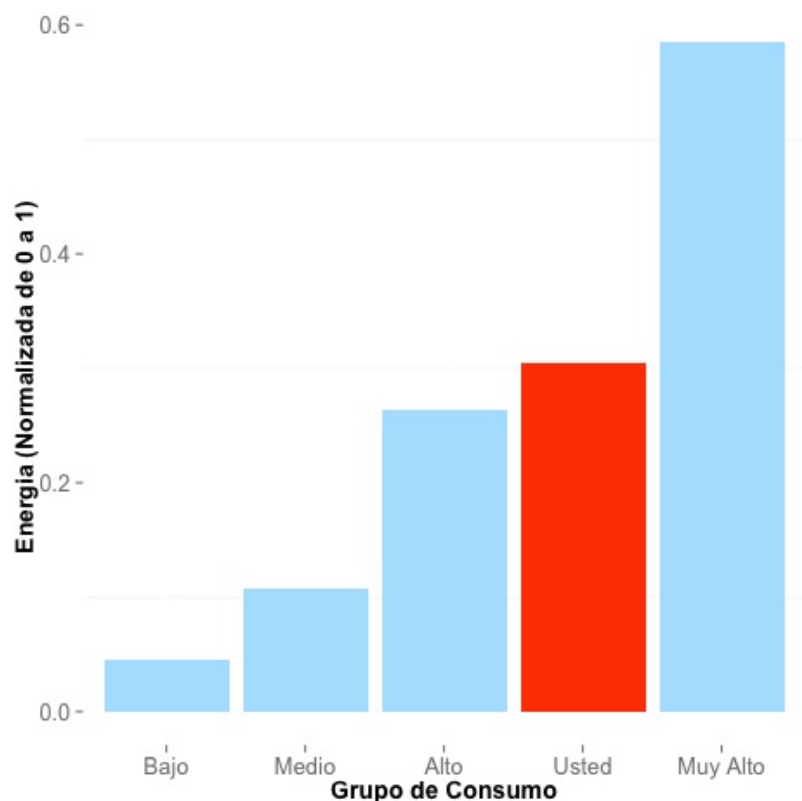
Los días cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!



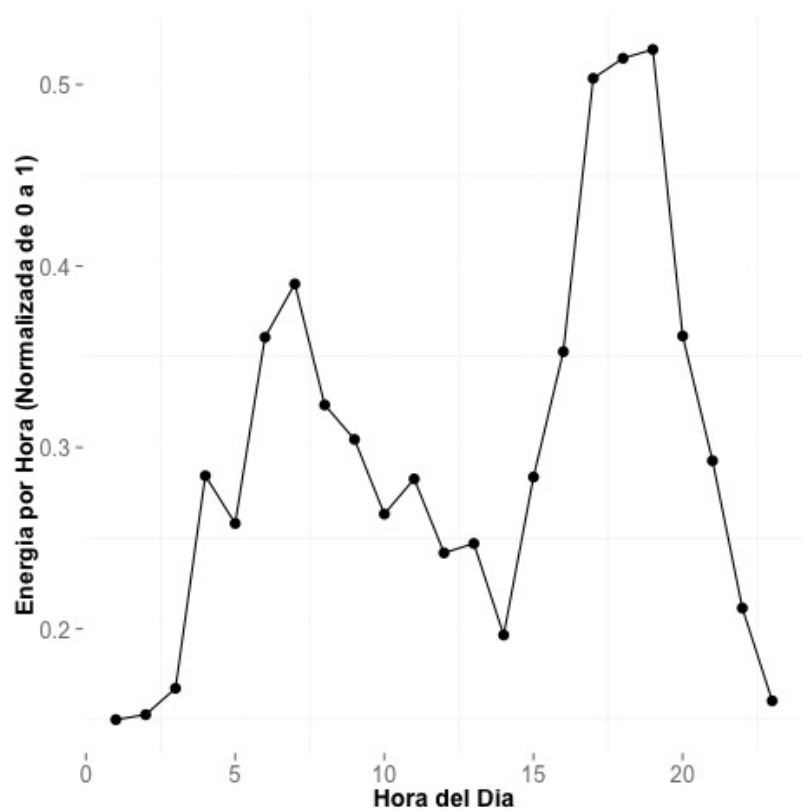
La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



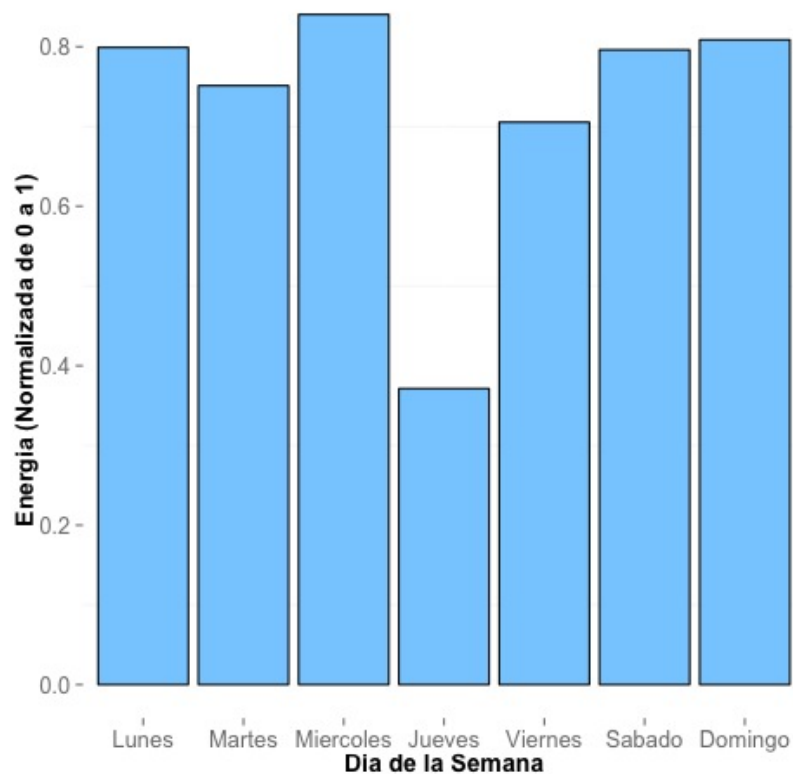
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



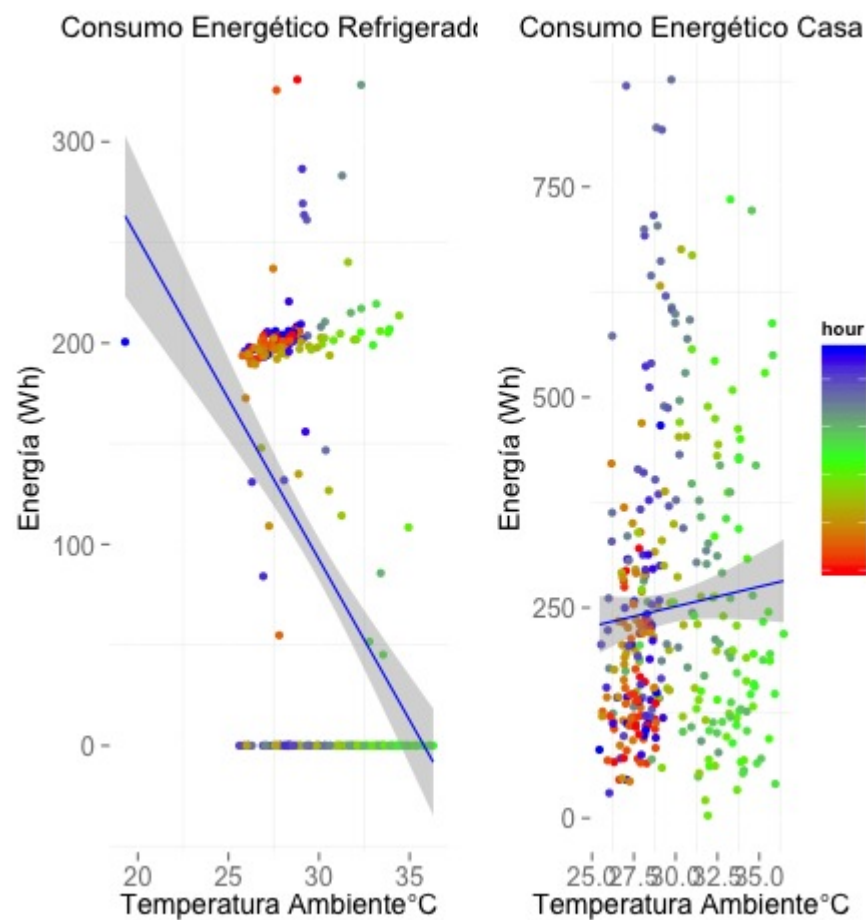
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .

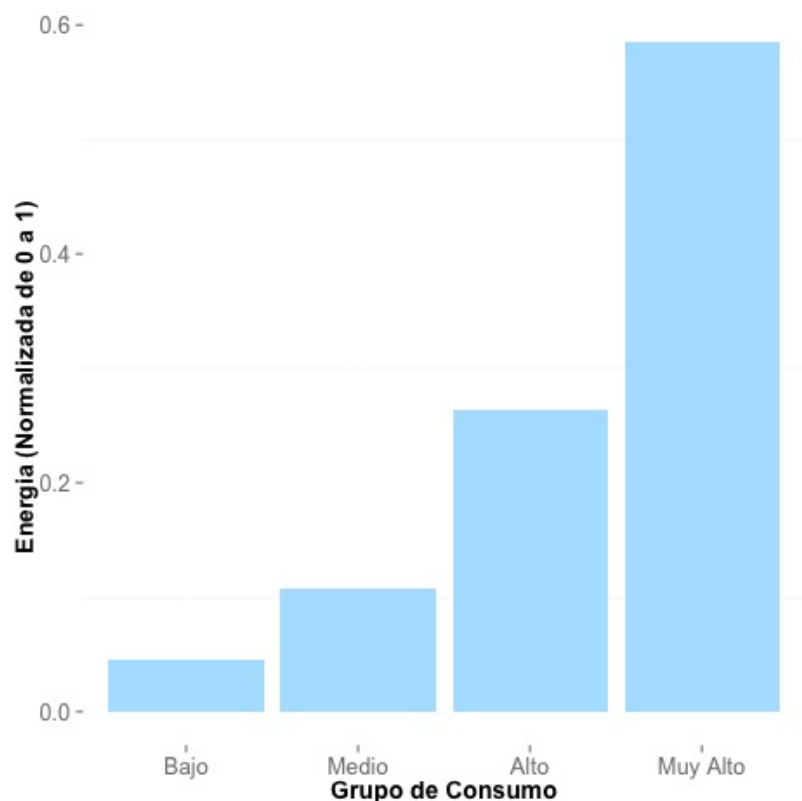


Los días cuando usted consume mas energia son los Miércoles y los Domingo. Usted debería prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

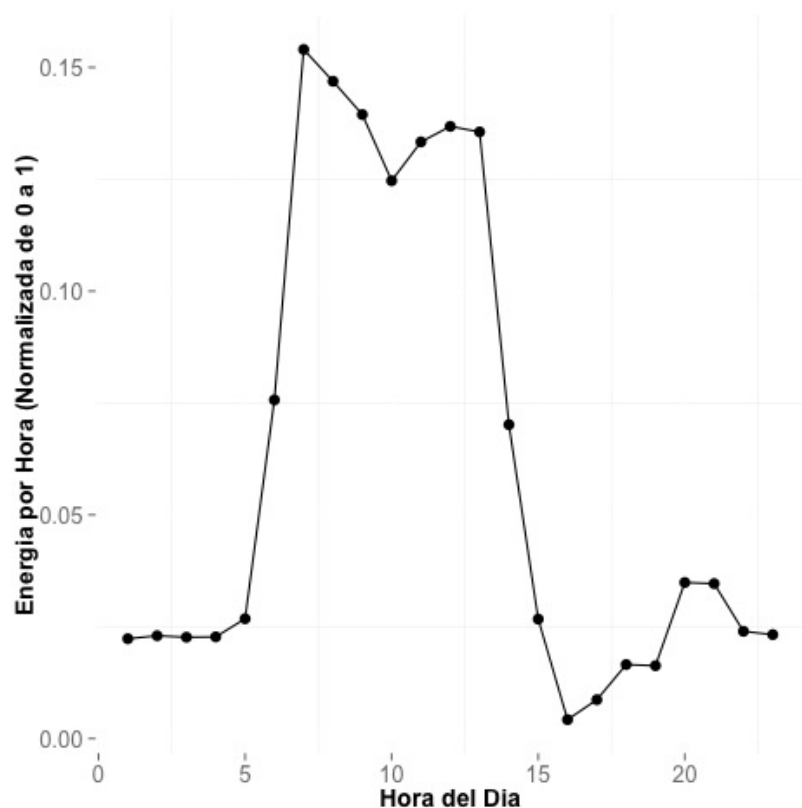


La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

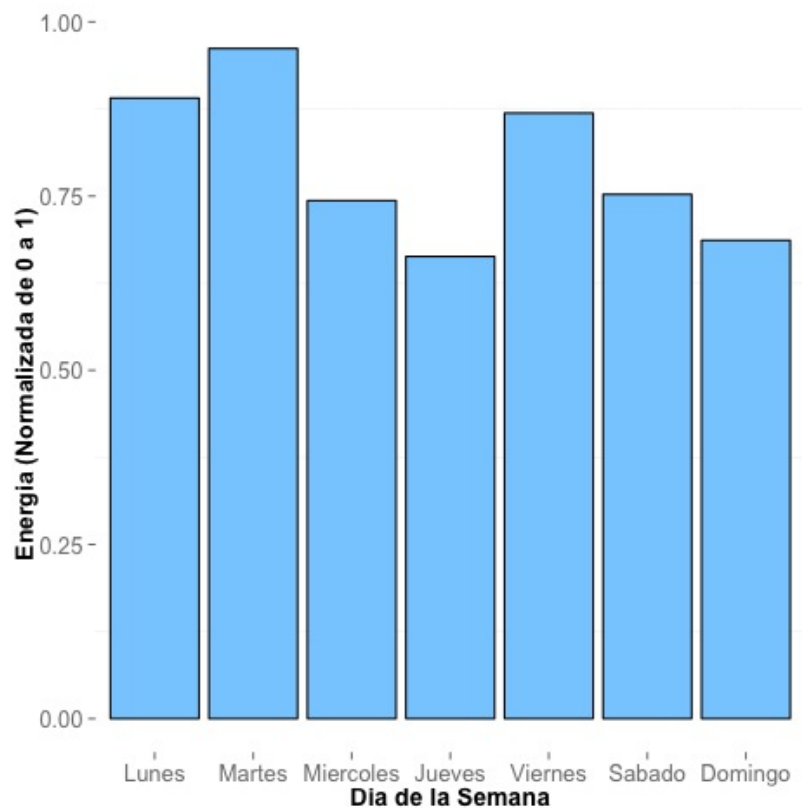
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



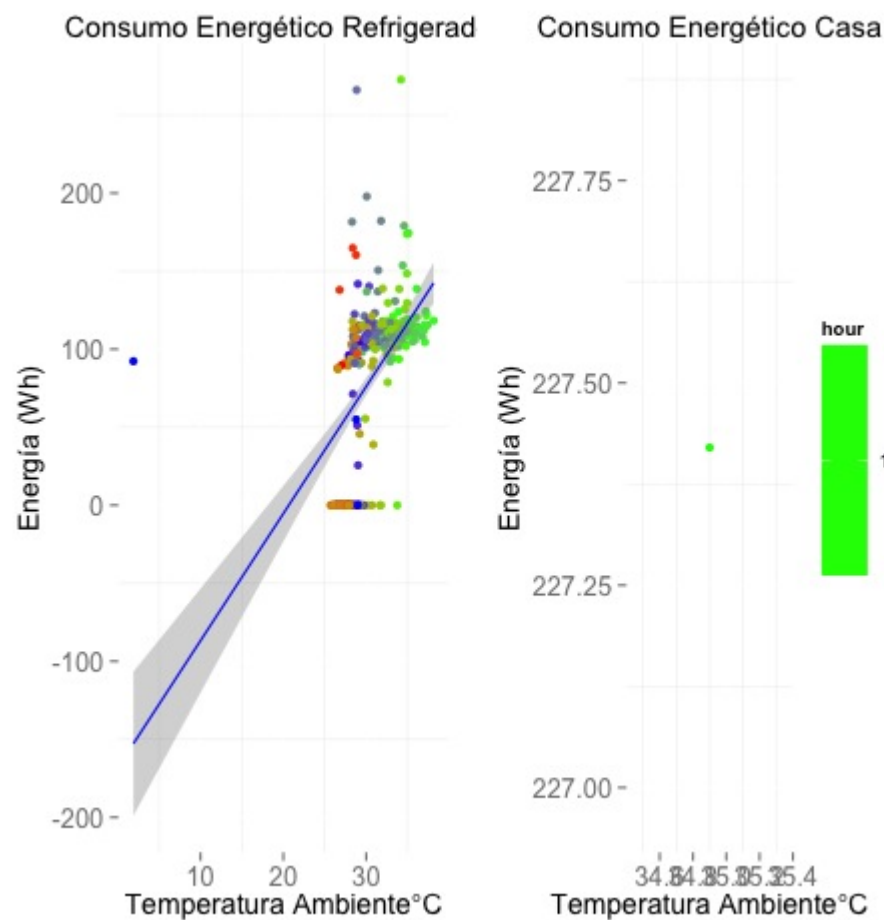
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 13 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .

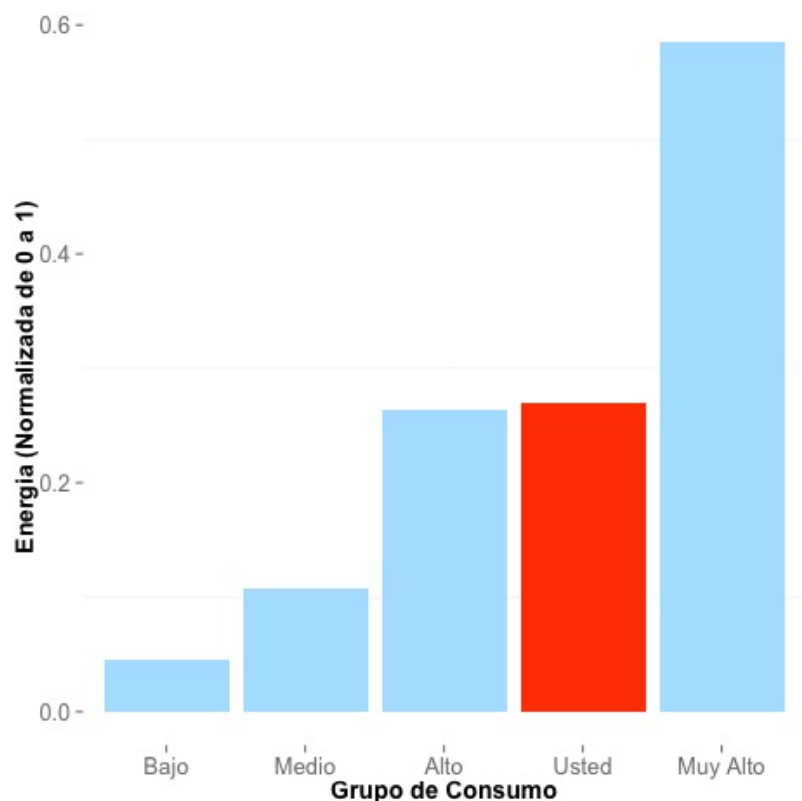


Los días cuando usted consume mas energia son los Martes y los Lunes. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

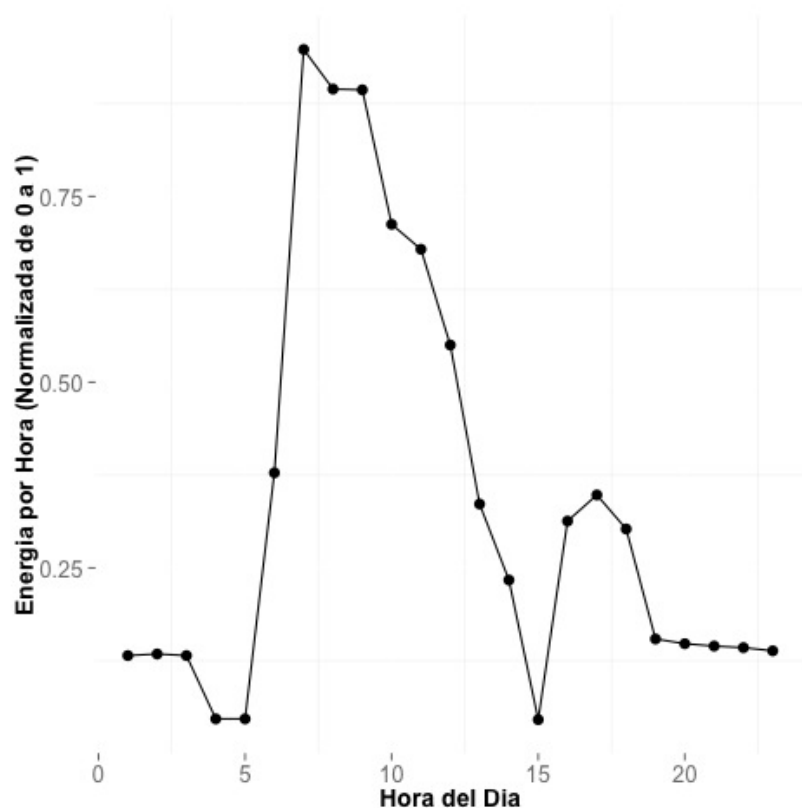


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

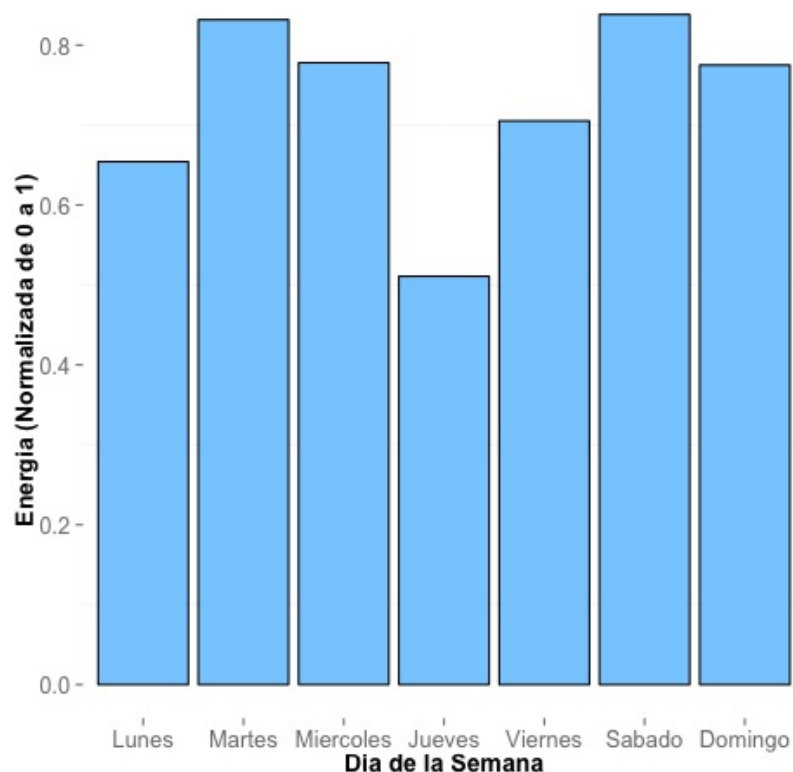
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



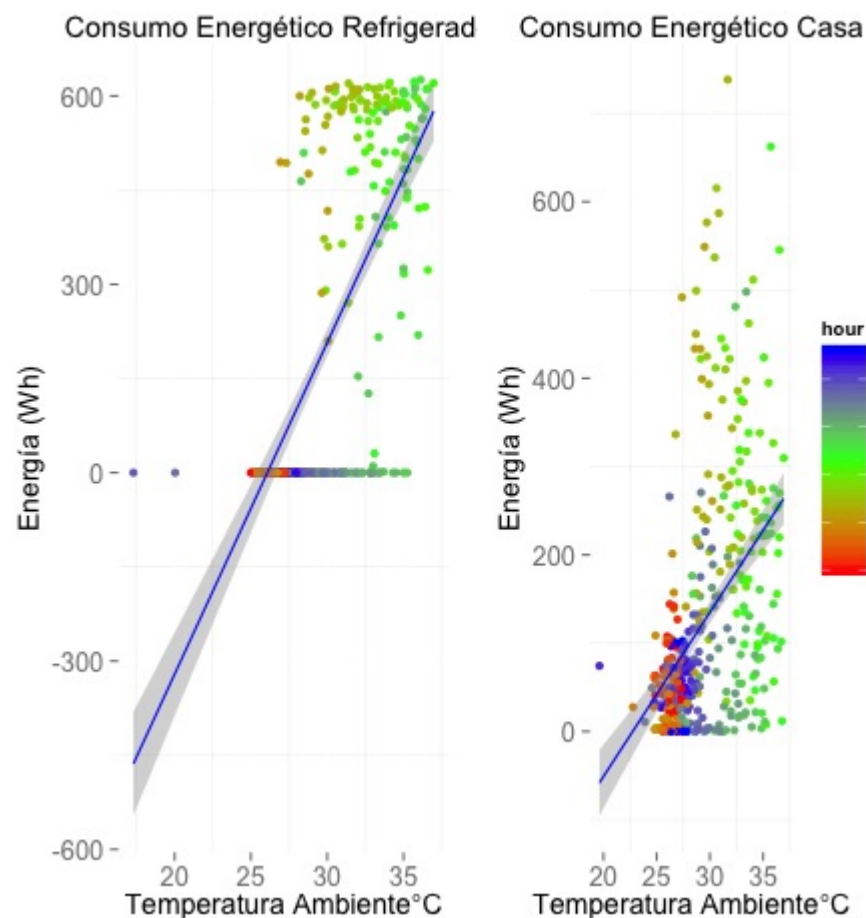
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la mañana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la mañana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la mañana .

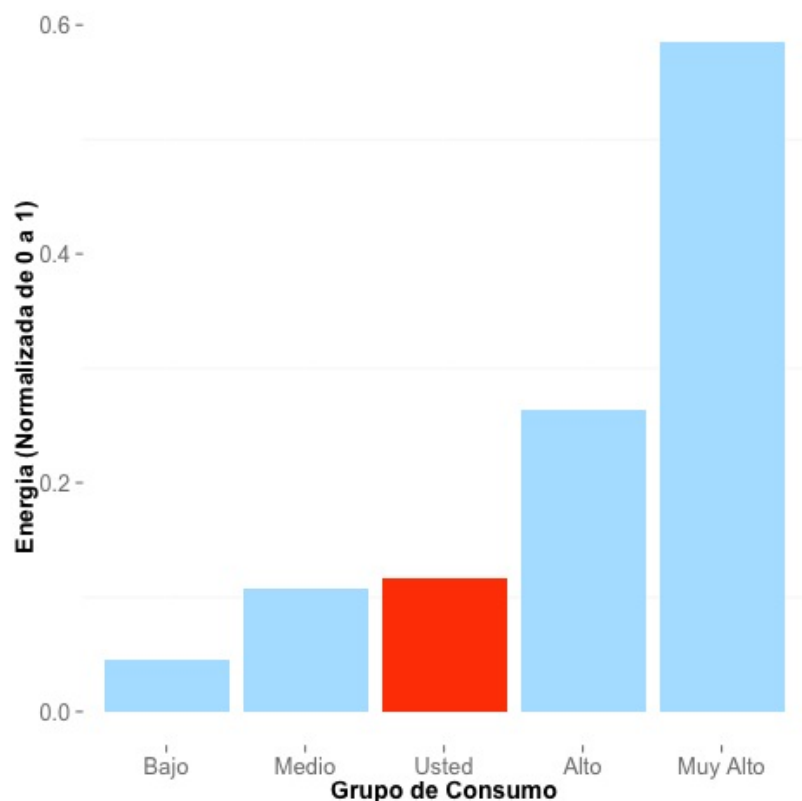


Los días cuando usted consume mas energia son los Sabado y los Martes. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

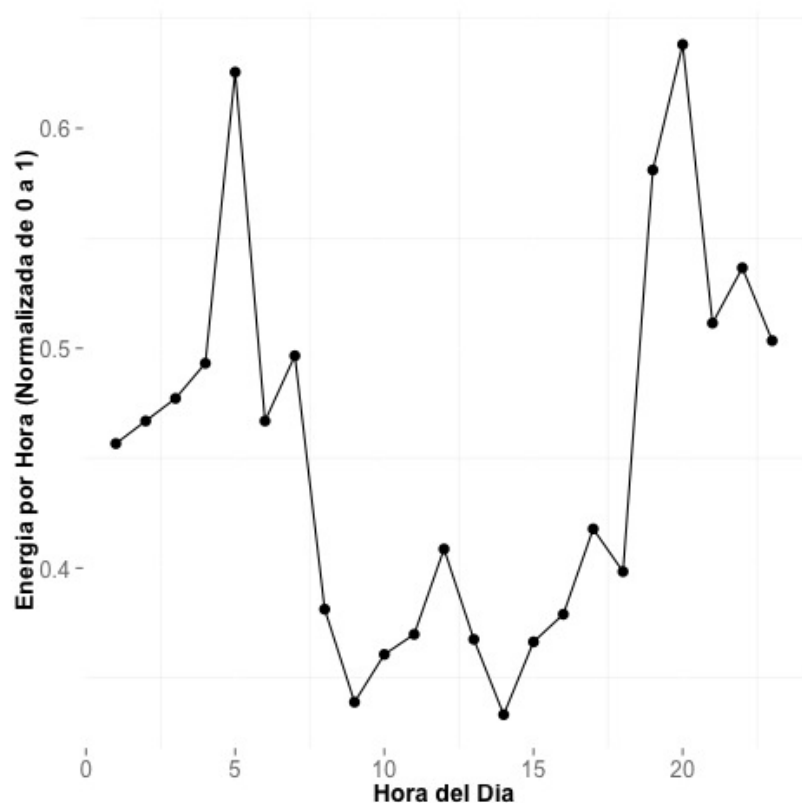


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

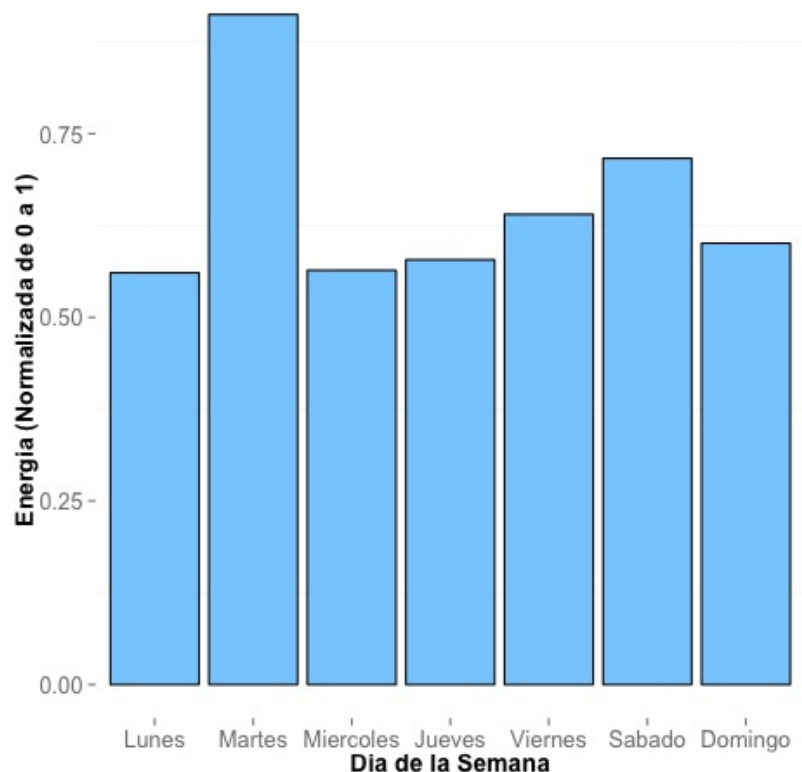
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



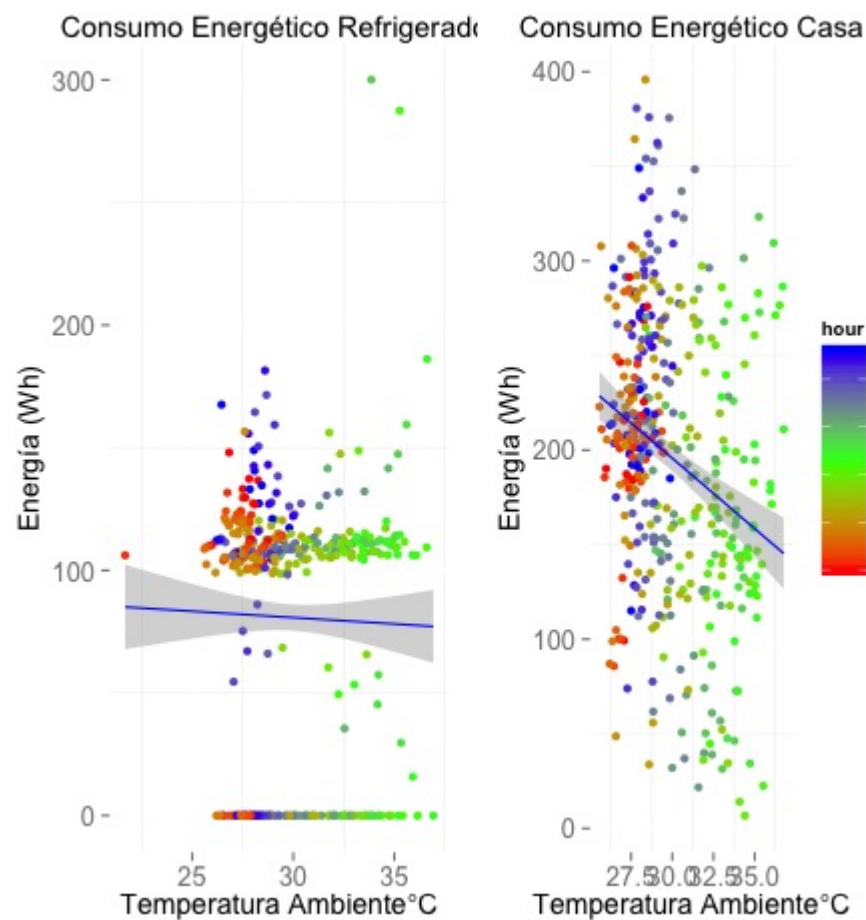
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 5 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 20 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 20 de la noche .



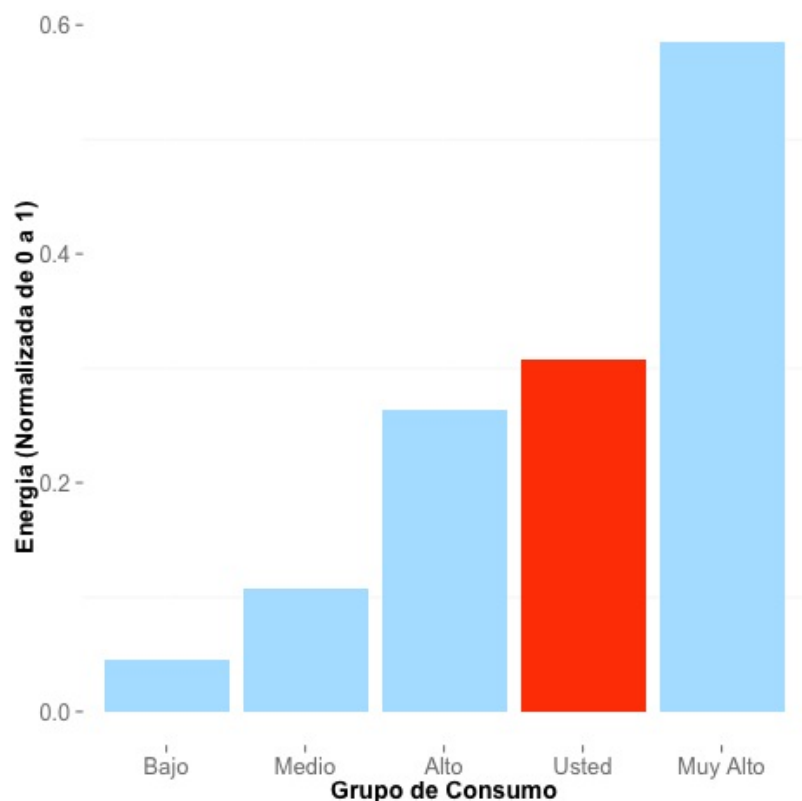
Los días cuando usted consume mas energia son los Martes y los Sabado. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!



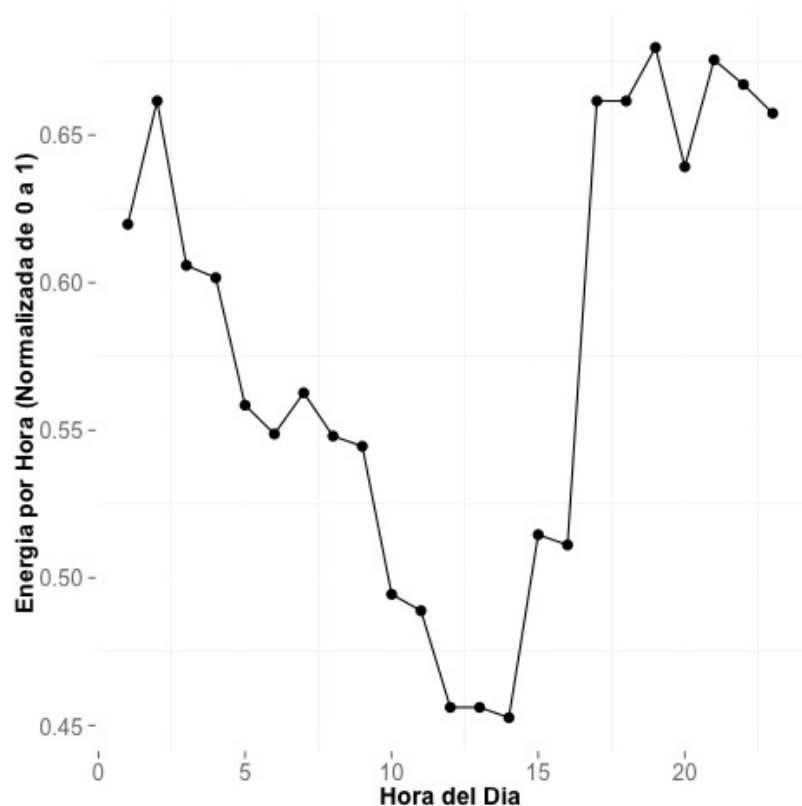
La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)



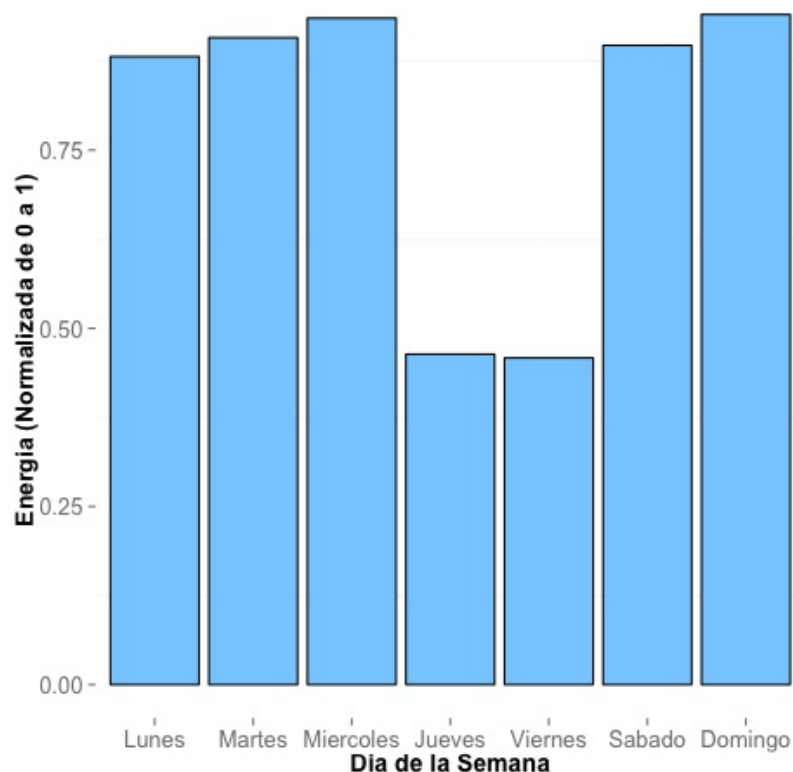
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



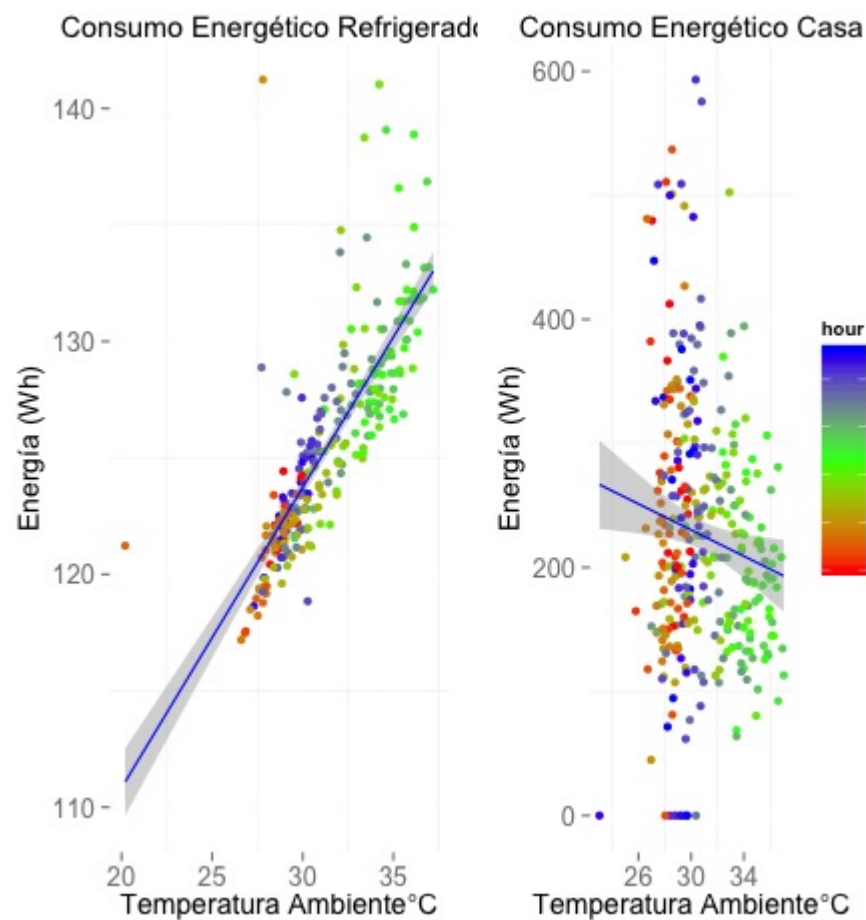
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .

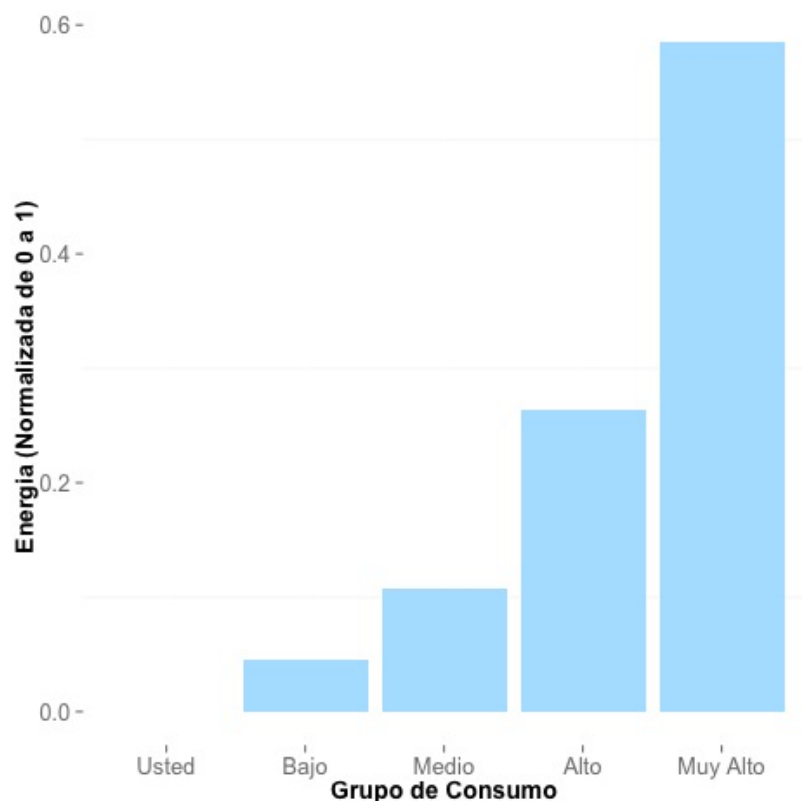


Los días cuando usted consume mas energía son los Domingo y los Miércoles. Usted debería prestar mas atención en estos días para poder moderar su consumo!

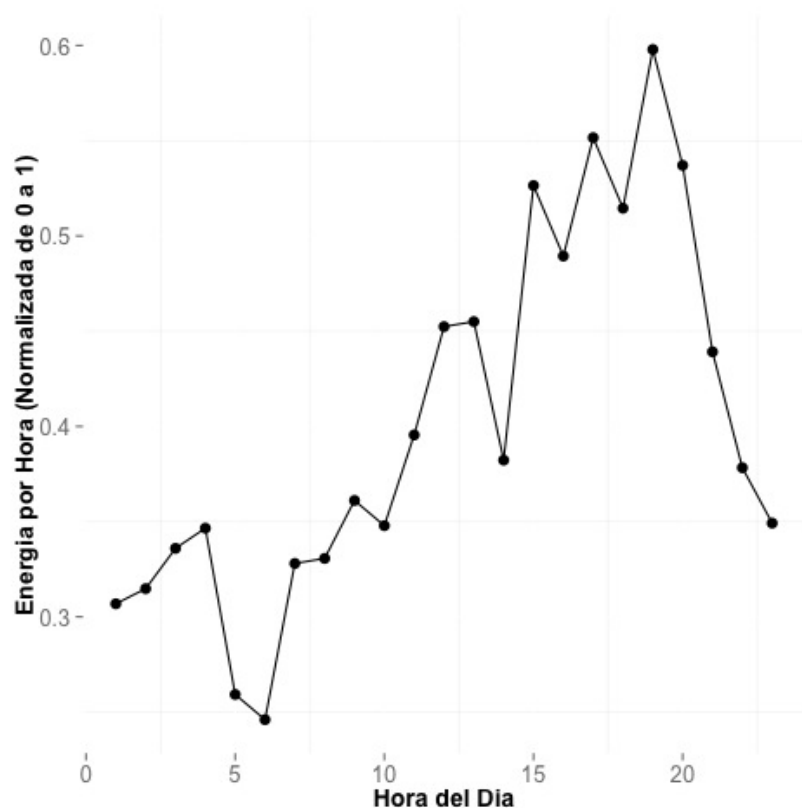


La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es muy fuerte y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

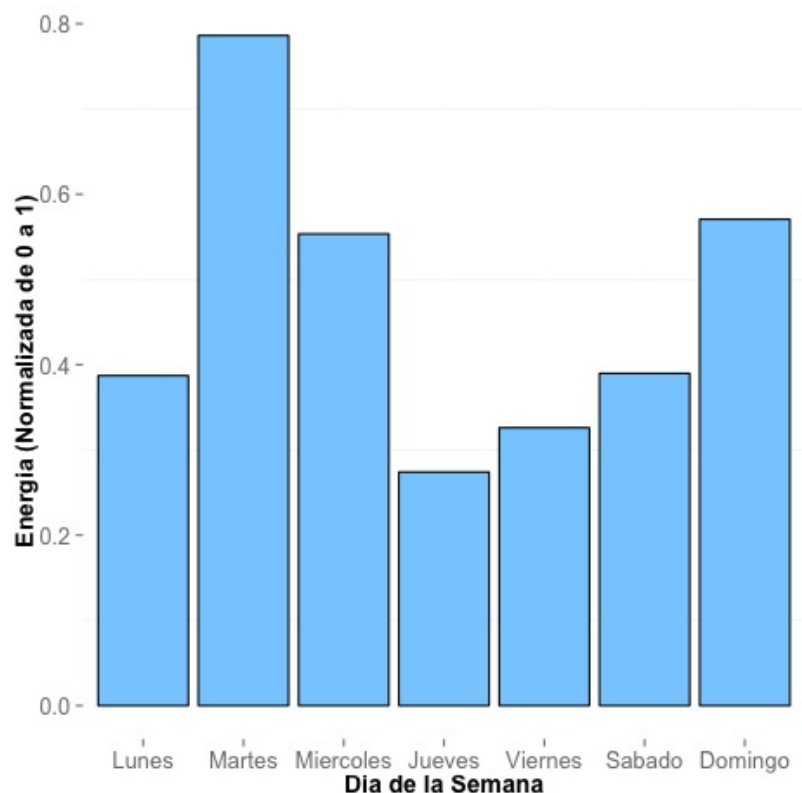
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



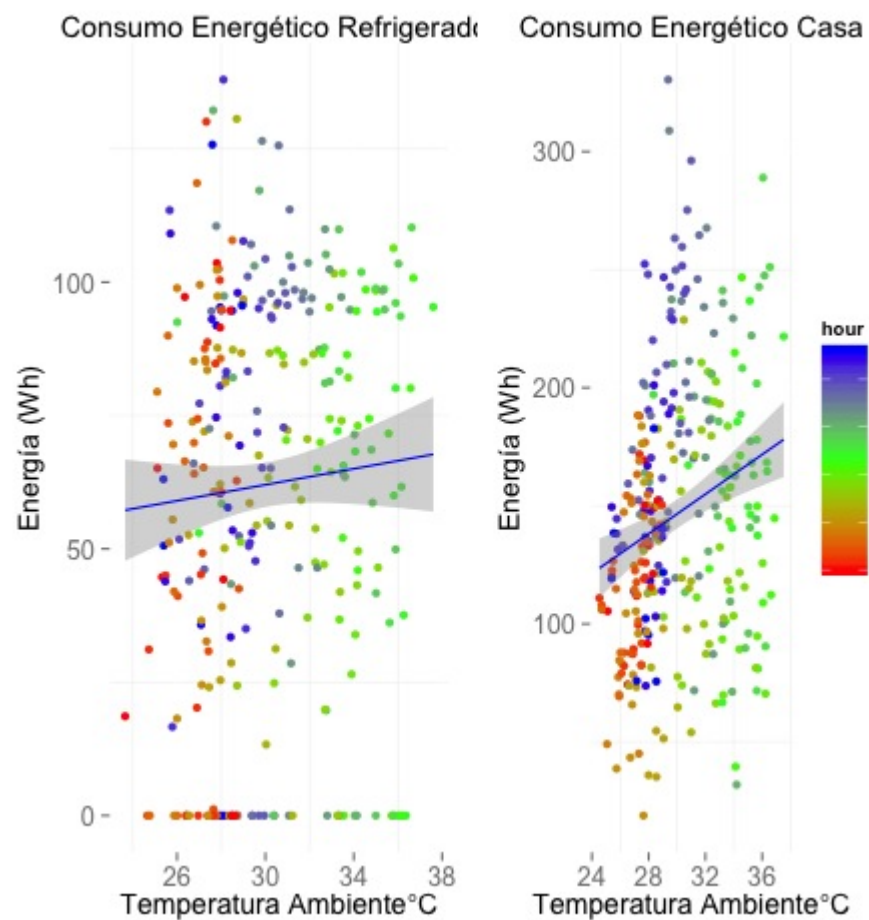
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Bajo . Usted es parte del grupo que consume menos energia dentro del programa. Aunque usted consume menos que otras personas, todavia tiene oportunidad para consumir menos y continuar prestando atencion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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 12 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 17 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .

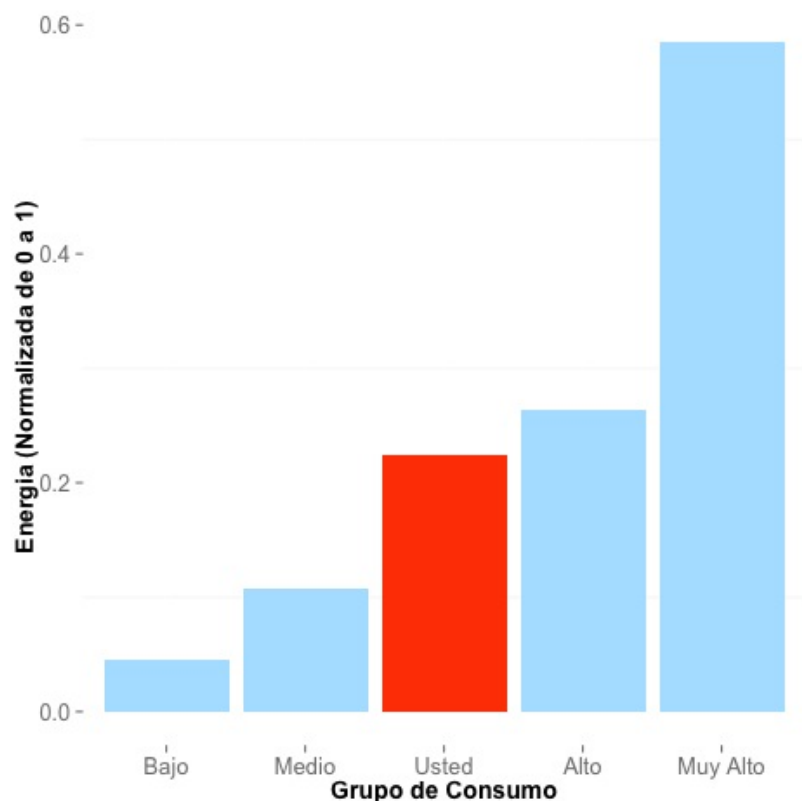


Los días cuando usted consume mas energia son los Martes y los Domingo. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

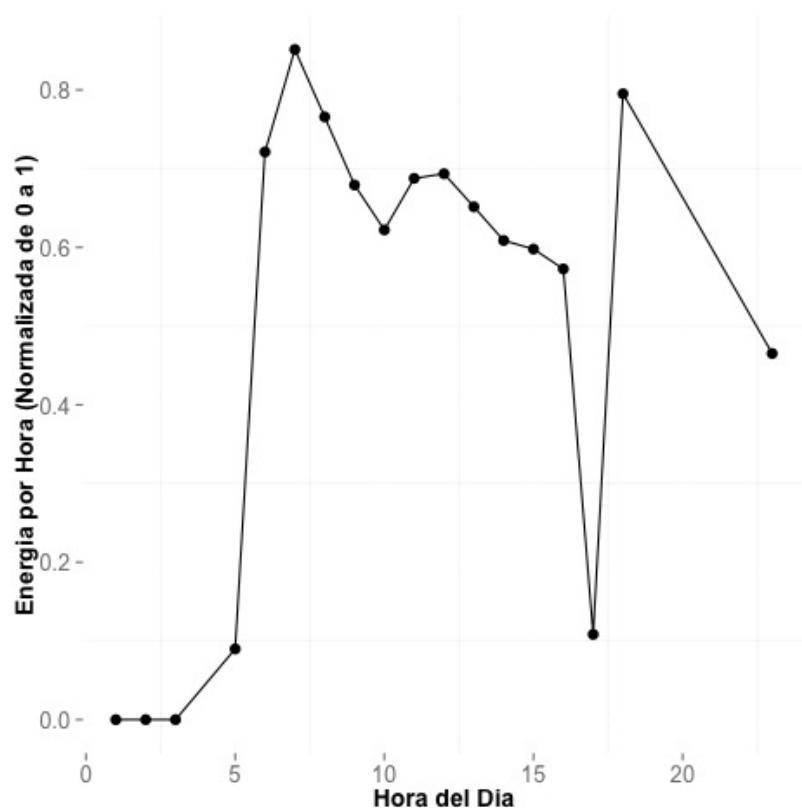


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

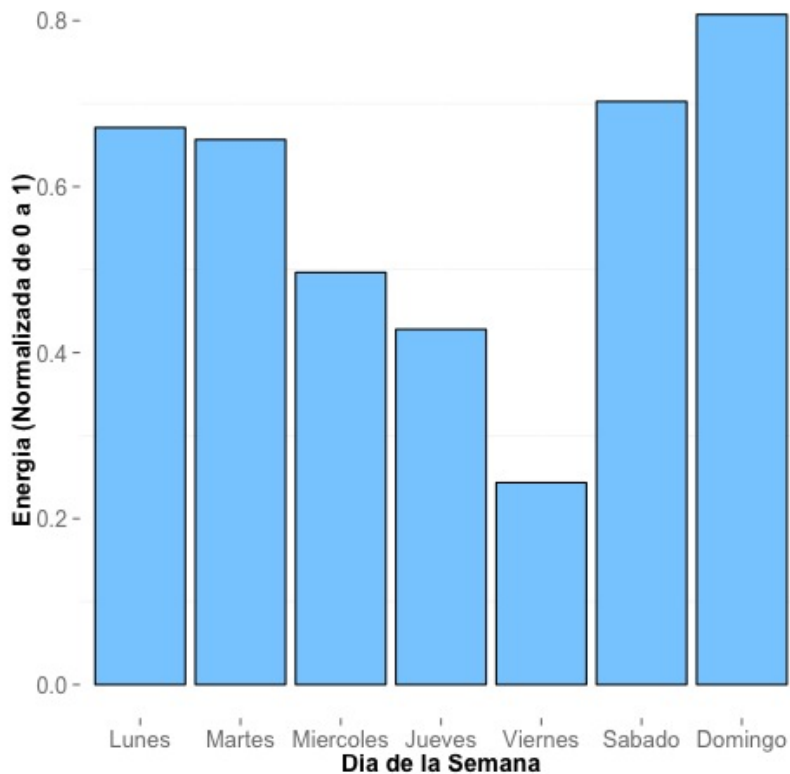
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



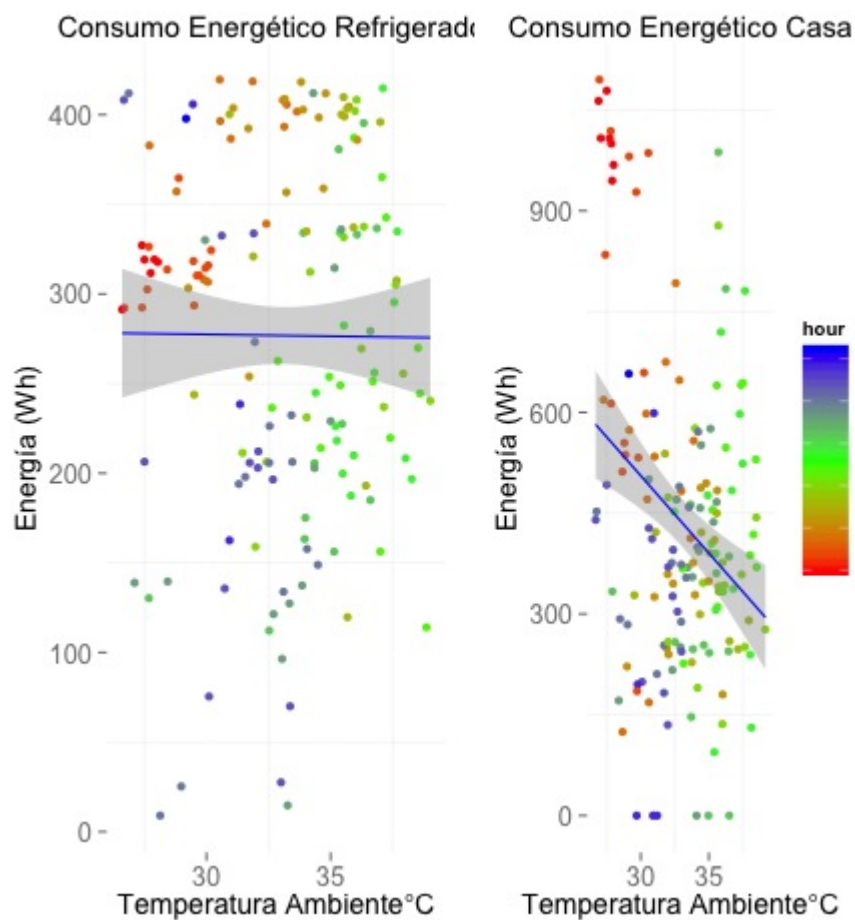
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Alto . De todas las casas y micro-empresas que estn en el estudio usted gasta mas que el grupo de consumo Medio y un poco menos que otras casas y micro-empresas dentro de el grupo Alto . Usted podria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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 7 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 23 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 7 de la maana .

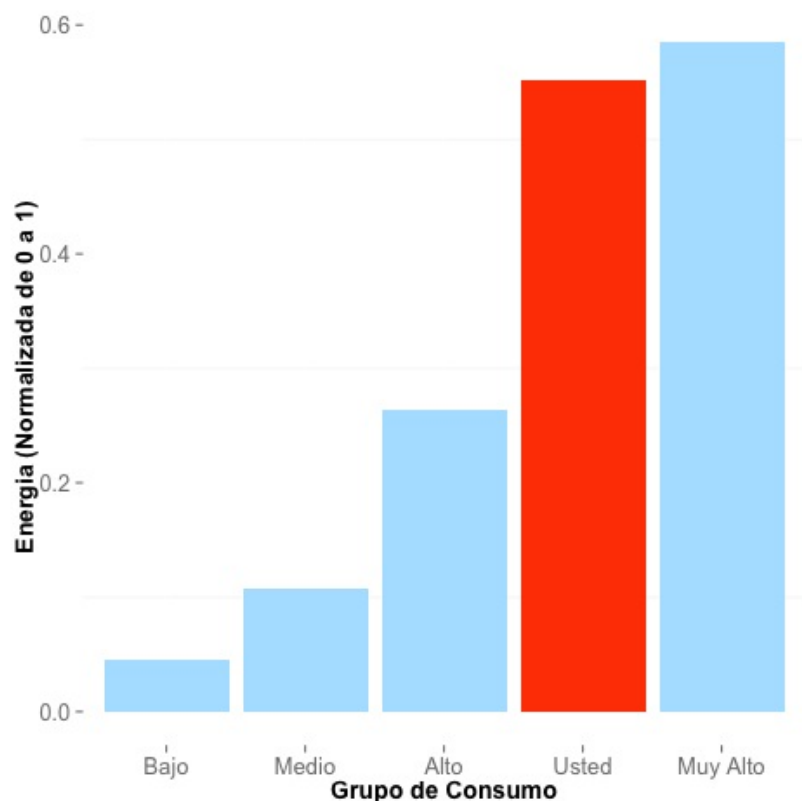


Los días cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestar mas atencion en estos días para poder moderar su consumo!

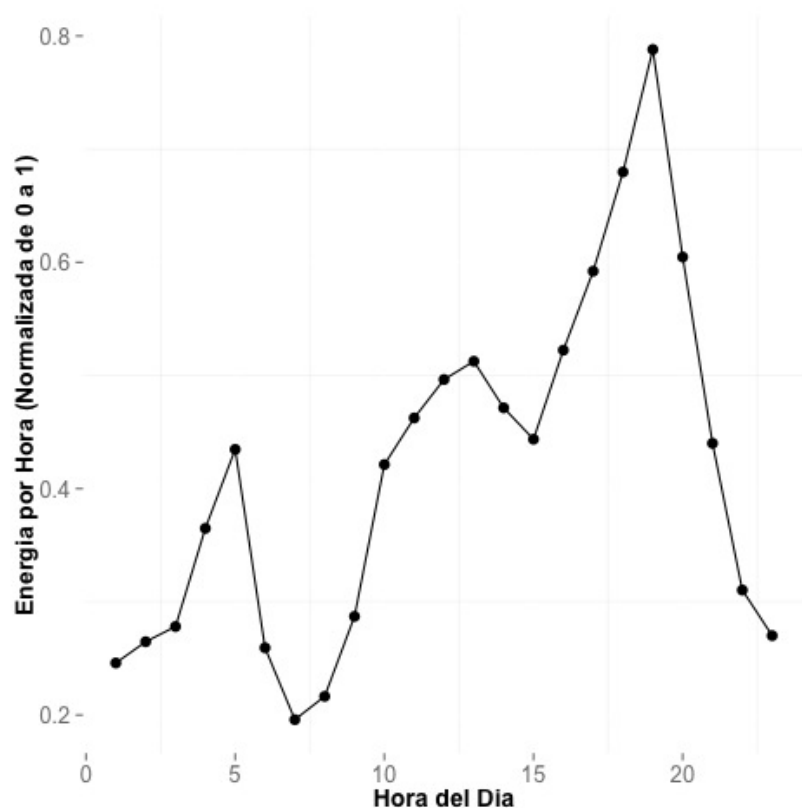


La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es muy debil y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.

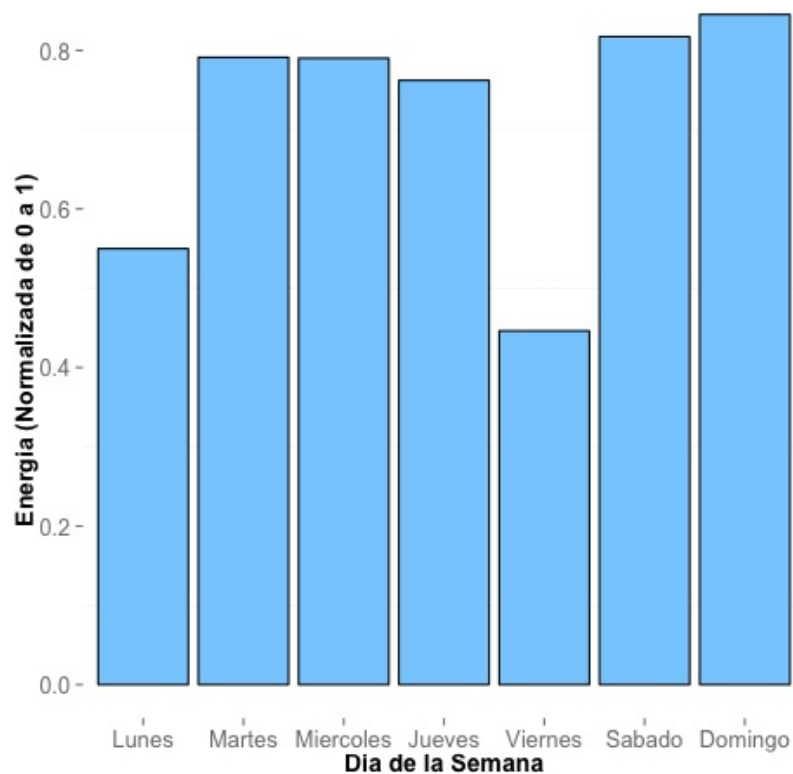


Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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

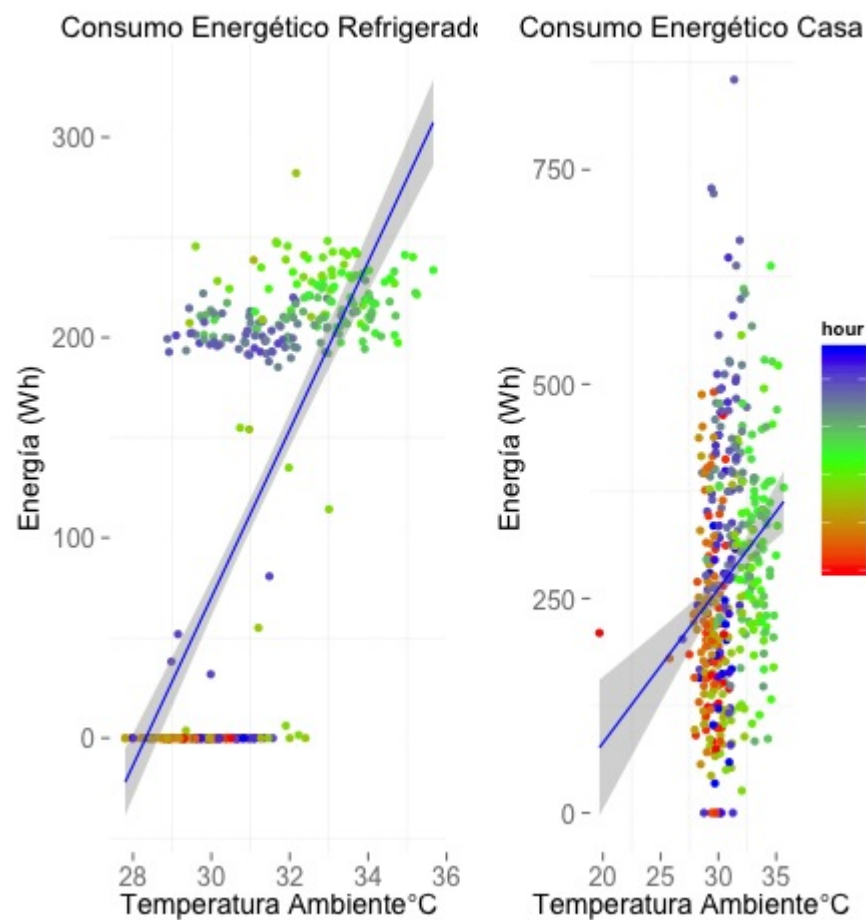


Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 12 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .



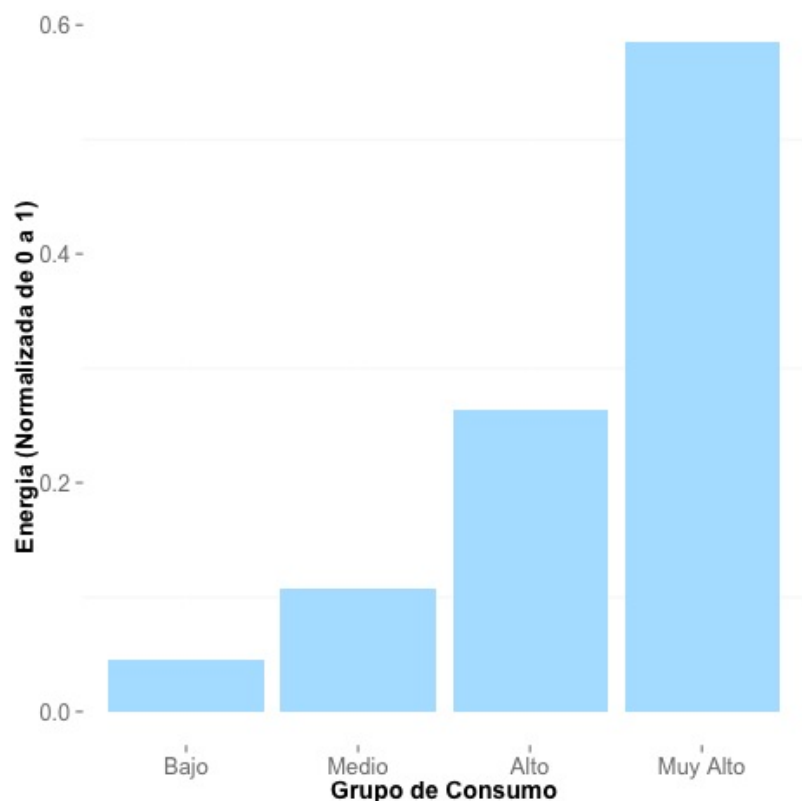


Los días cuando usted consume mas energia son los Domingo y los Sabado. Usted deberia prestar mas atencion en estos dias para poder moderar su consumo!

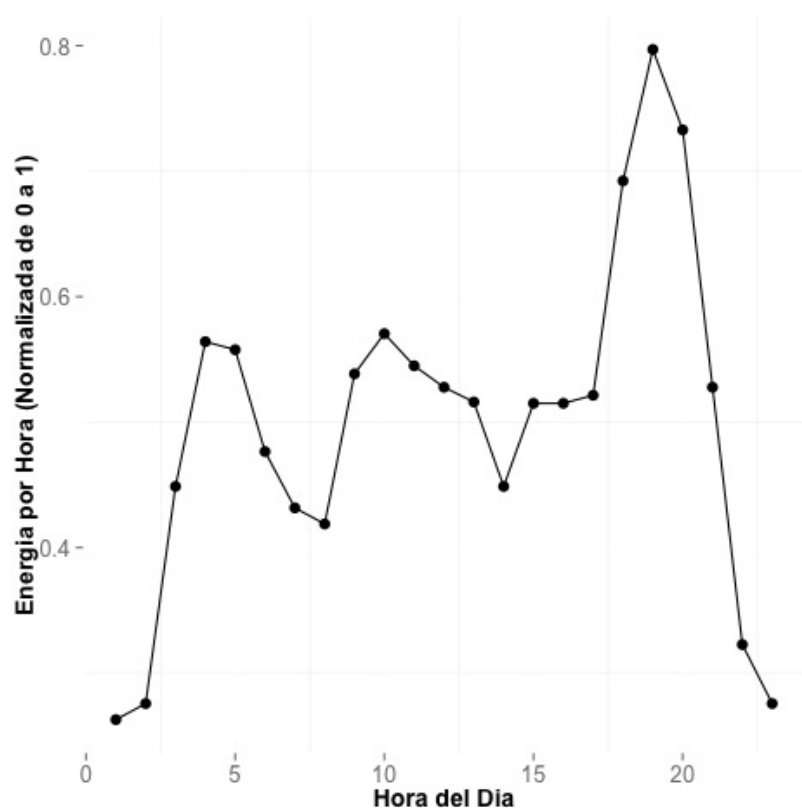


La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su refrigerador es fuerte y positiva . La relacion entre la temperatura del dia y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)

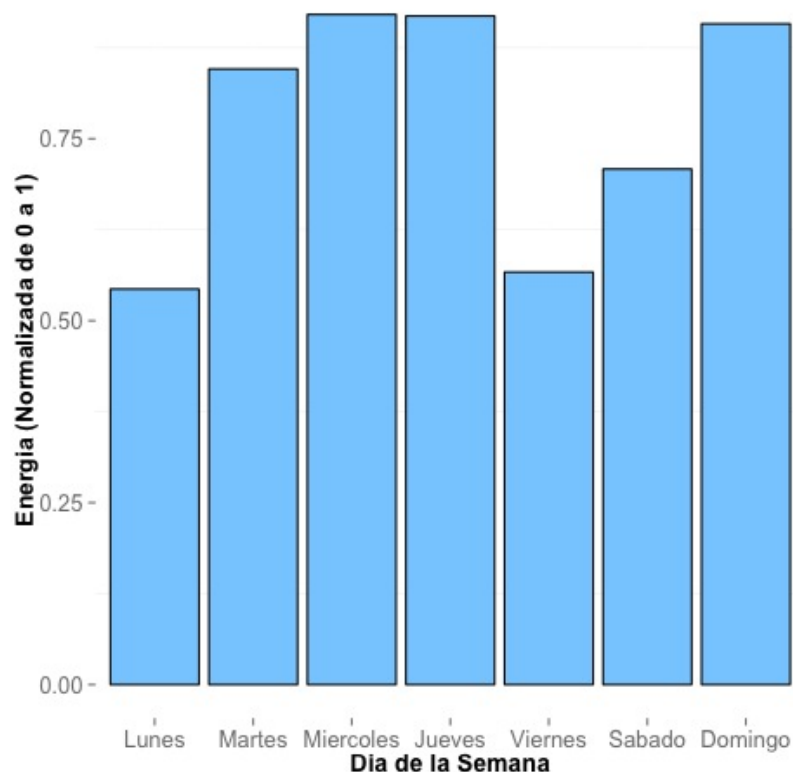
Hola! Usted es parte de un estudio donde estamos tratando de entender como el consumo energetico de los hogares y las micro-empresas se puede mejor integrar a la red electrica de Nicaragua. Estamos utilizando los datos para desarrollar modelos de la red electrica, y tambien estamos tratando de entender como los datos energeticos pueden ser entregados a usted para que usted pueda mejor administrar su consumo y gasto energetico. Estamos abiertos a sugerencias acerca de los datos y a maneras de que esto pueda ser de mejor uso para usted.



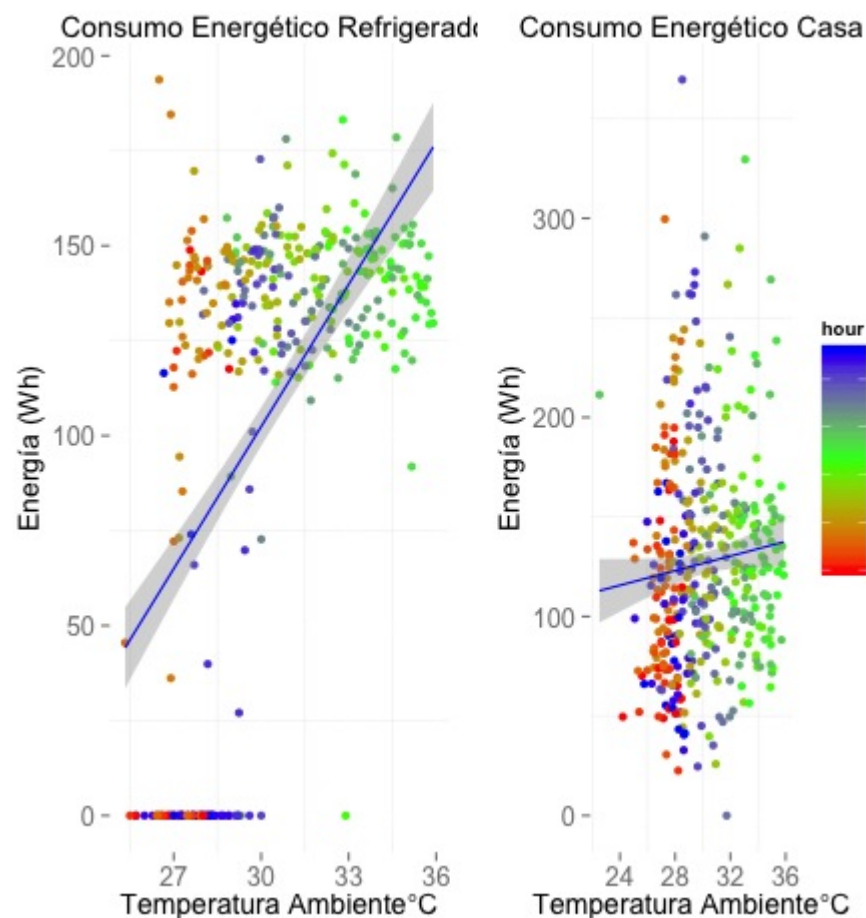
Dentro de todas las casas y micro-empresas del estudio usted es parte del grupo de consumo energetico Muy Alto . Usted es parte del grupo que consume mas energia dentro del programa. Tiene que ser mas consciente de las horas y dias cuando consume mas energia y prestar atencion a su consumo. En el futuro,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



Durante la manana (5am-11am) su consumo mas alto es las 10 de la manana Durante la tarde (12pm - 6pm) su consumo mas alto es a las 18 del dia. Durante la noche (7pm - 4am), su consumo mas alto ocurre a las 19 pm. En promedio, su consumo mas alto durante el dia ocurre a las 19 de la noche .



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



La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su refrigerador es moderada y positiva . La relacion entre la temperatura del día y el consumo energetico de su casa es moderada y positiva. Una relacion fuerte y positiva significa que el calor afecta el consumo energetico de gran manera. Una relacion moderada y positiva, tambien significa que el calor afecta el consumo energetico. Una relacion negativa significa que el calor tiene un efecto de reducir su consumo energetico (solamente porque usted apaga los equipos cuando hace mas calor). Una relacion debil o muy debil seala que no hay mucho impacto entre la temperatura y el consumo energetico.)