



**CUENTE CON NOSOTROS**  
REPORTE DE RESPONSABILIDAD SOCIAL CORPORATIVA

2018







Mis dos mil cuatrocientos colegas y yo estamos dedicados a darle prioridad a lo que es importante para usted, creando un ambiente positivo para nuestros clientes, para nuestra compañía, para nuestro medio ambiente, y para el estado de Nevada. Mientras que nuestros estándares son altos, nuestras tarifas se mantienen bajas. Como leerá en estas páginas, nuestro enfoque en el futuro incluye nuestro compromiso con las energías renovables, la protección del medio ambiente, y la colaboración comunitaria que no solo está cumpliendo con los estándares, sino que está guiando el camino. Además, usted puede contar con que le entregaremos algo más que su electricidad, usted puede contar con la compañía que la lleva a su hogar.

Continuaremos trabajando arduamente para entregarle el servicio de energía que usted espera. Esa es nuestra promesa. Usted puede contar con ella.

Sinceramente,

Doug Cannon

Presidente y Jefe Ejecutivo de NV Energy

# CUENTE CON ENERGÍA LIMPIA



## CUMPLIENDO CON UNA PROMESA

Hicimos el compromiso de duplicar nuestra energía renovable para el año 2023, y estamos cumpliendo con esa promesa. En diciembre de 2018, la Comisión de Servicios Públicos de Nevada aprobó nuestra propuesta para la inversión de energía solar más grande del estado, con seis nuevos recursos de energía solar que generarán un total de 1,000 megavatios, y por primera vez, 100 megavatios de capacidad de almacenamiento de baterías. Estos recursos fueron los más baratos en el país cuando fueron contratados, lo que significa que podemos utilizar los abundantes recursos de energía ecológica de nuestro estado sin la necesidad de elevar los precios que usted paga por la electricidad.

Estos seis proyectos serán agregados a nuestra cartera actual de cincuenta proyectos geotérmicos, solares, hidroeléctricos, eólicos, de biomasa y techos solares respaldados, aumentando nuestra cartera de energía renovable a un total de 3.2 gigavatios de energía renovable en Nevada.

*Estos seis proyectos en todo el estado representan una inversión directa mayor a dos miles de millones en la economía de Nevada, y agregarán aproximadamente ochenta nuevos empleos de largo plazo al estado.*



*Esta foto ilustra cómo se verán las baterías de gran escala cuando sean construidas.*



*Nuestro compromiso con la energía renovable no solo está cumpliendo con los estándares, sino que está guiando el camino. Nos hemos puesto una meta a largo plazo para servir a nuestros clientes con energía renovable al 100 por ciento.*

## **SUPERANDO LAS EXPECTATIVAS**

En el año 2018, NV Energy superó la cartera estándar de energía renovable de Nevada por noveno año consecutivo. Mientras que el estándar del estado pide que el 20 por ciento de nuestra energía provenga de fuentes renovables, NV Energy alcanzó el 24.2 por ciento.

# ÉXITO SOLAR

En el año 2018, el programa de Iniciativas Solares financiado por los clientes ayudó a cinco mil ochocientos ochenta y cinco clientes a instalar sistemas de techo solares en sus hogares, negocios y escuelas. Este programa, que inició en el 2003, ha cumplido su objetivo de promover el desarrollo de techos solares en Nevada, ayudándole a más de veintiocho mil hogares, negocios y entidades públicas a instalar sistemas solares privados que generan 232 megavatios de energía limpia que beneficia a todos los clientes de NV Energy.

## DIFUNDIENDO LA LUZ SOLAR

El Programa de Energía Solar para Bajos Ingresos (LISEP, por sus siglas en inglés) es solo un ejemplo de cómo NV Energy está encabezando el compromiso de nuestro estado en cuanto a un futuro de energía sostenible para todos nuestros clientes. El programa LISEP es un esfuerzo en conjunto de NV Energy y la Oficina de Energía del Gobernador de Nevada (NGOE, por sus siglas en inglés) que ofrece incentivos para sistemas solares fotovoltaicos (PV, por sus siglas en inglés) a organizaciones que dan servicio a las poblaciones de bajos ingresos.

Este programa fue originalmente creado en el 2013 como un programa piloto por la Ley de la Asamblea 428, y fue votado como la Ley del Senado 145 en el 2017. La Fase 1 de este programa proporcionó sistemas solares a ocho escuelas de bajos ingresos del programa Titulo I y terminó en el 2016. La segunda fase se enfocó en organizaciones sin fines de lucro que proporcionan servicio a familias de bajos recursos y concluyó en el 2017. La Fase 3 continúa proporcionando incentivos a esas organizaciones que beneficiarán a residentes de Nevada con la asistencia más necesitada. La Fase 4 es una continuación de la Fase 3, enfocándose principalmente en la industria de la vivienda de bajos recursos en donde los beneficios de los sistemas solares asisten directamente a las familias de bajos recursos a las que dan servicio. Las Fases 3 y 4 serán terminadas en el 2019.

### Acontecimientos significativos del programa durante el 2018:

- Se recibieron cincuenta y cinco solicitudes LISEP, y cincuenta y un de ellas recibieron una reservación del incentivo
- Se completaron siete proyectos con un total de 485 kilovatios de capacidad instalada
- Los siete proyectos recibieron un total de \$826,799 en incentivos de NV Energy y \$97,054 en incentivos de la NGOE.



# EL COMPROMISO DE ENERGÍA LIMPIA DE NV ENERGY



## PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE

CAPACIDAD DE MEGAVATIOS AC

### ● GEOTÉRMICA

1 Beowawe Power.....	17.7
2 Brady .....	24.0
3 Burdette .....	26.0
4 Desert Peak 2 .....	25.0
5 Galena 3 .....	26.5
6 Homestretch .....	5.6
7 Jersey Valley .....	22.5
8 McGinness Hills .....	96.0
9 NGP Blue Mountain .....	49.5
10 Salt Wells .....	23.6
11 Soda Lake 2 .....	19.5
12 Steamboat 2 .....	13.4
13 Steamboat 3 .....	13.4
14 Stillwater Geothermal .....	47.2
15 Tuscarora .....	32.0
16 USG San Emidio .....	11.8

### ● SOLAR

17 ACE Searchlight Solar .....	17.5
18 Apex Nevada Solar .....	20.0
19 Battle Mountain Solar (Batería 25 MW)* .....	101.0
20 Boulder Solar I .....	100.0
21 Boulder Solar II .....	50.0
22 Copper Mountain Solar 5* .....	250.0
23 Crescent Dunes Solar .....	110.0
24 Dodge Flat Solar (Batería 25 MW)* .....	200.0
25 Eagle Shadow Mountain Solar* .....	300.0
26 Fish Springs Ranch Solar (Batería 25 MW)* .....	100.0
27 Fort Churchill Solar Array .....	19.5
28 Mountain View Solar .....	20.0
29 Nellis 1 (Solar Star)** .....	13.2
30 Nellis Solar Array 2 .....	15.0
31 Nevada Solar One .....	69.0
32 Silver State Solar North .....	52.0
33 Spectrum Nevada Solar .....	30.0
34 Stillwater Solar PV .....	22.0
35 SunPower (Las Vegas Valley Water District)** .....	3.0
36 Switch Station 1 .....	100.0
37 Switch Station 2 .....	79.0
38 Techren Solar 1* .....	100.0
39 Techren Solar 2* .....	200.0
40 Techren Solar 3* .....	25.0
41 Techren Solar 4* .....	25.0
42 Techren Solar 5* .....	50.0
43 Turquoise Solar* .....	50.0

\* En desarrollo o bajo construcción.

\*\* Créditos de la cartera solamente.

## PROYECTOS DE ENERGÍA RENOVABLE

CAPACIDAD DE MEGAVATIOS AC

### ● HIDROELÉCTRICA

44 Fleish (TWMA) .....	2.4
45 Frank Hooper .....	0.8
46 Hoover Dam (Excluida de la Cartera Estándar de Energía Renovable) .....	237.6
47 New Lahontan (TCID) .....	4.0
48 Verdi (TWMA) .....	2.4
49 Washoe (TWMA) .....	2.5

### ● EÓLICA

50 Spring Valley Wind .....	151.8
-----------------------------	-------

### ● BIOMASA / METANO / OTRO

51 Apex Landfill Renewable Energy .....	12.0
52 Goodsprings Energy Recovery Station .....	7.5
53 Lockwood Renewable Energy Facility .....	3.2
54 Truckee Meadows Water Reclamation Facility** .....	0.8

### PROYECTOS DEL PROGRAMA RENEWABLEGENERATIONS (En todo el estado)

Total de Techos Solares Privados Incentivados, etc. ....	222.7
--	-------

**Total de Recursos de Energía Limpia de NV Energy (MW).....3,222.6**

## EFICIENCIA ENERGÉTICA

Capacidad de Reducción de la Demanda Pico en Todo el Estado Durante 2018 .....	277 MW
Ahorros Acumulativos de Energía en Todo el Estado .....	3,508,939 MWh
<small>Calculado para los años del 2005 al 2018</small>	

# CUENTE CON LA SOSTENIBILIDAD

Desde la eliminación de la generación de carbón y el asegurar que las plantas y los animales sensibles no se vean impactados por nuestras operaciones, hasta la reducción del uso del agua y la digitalización de nuestras oficinas, el trabajo de NV Energy para proteger el medio ambiente se extiende a todas las partes de nuestro negocio.

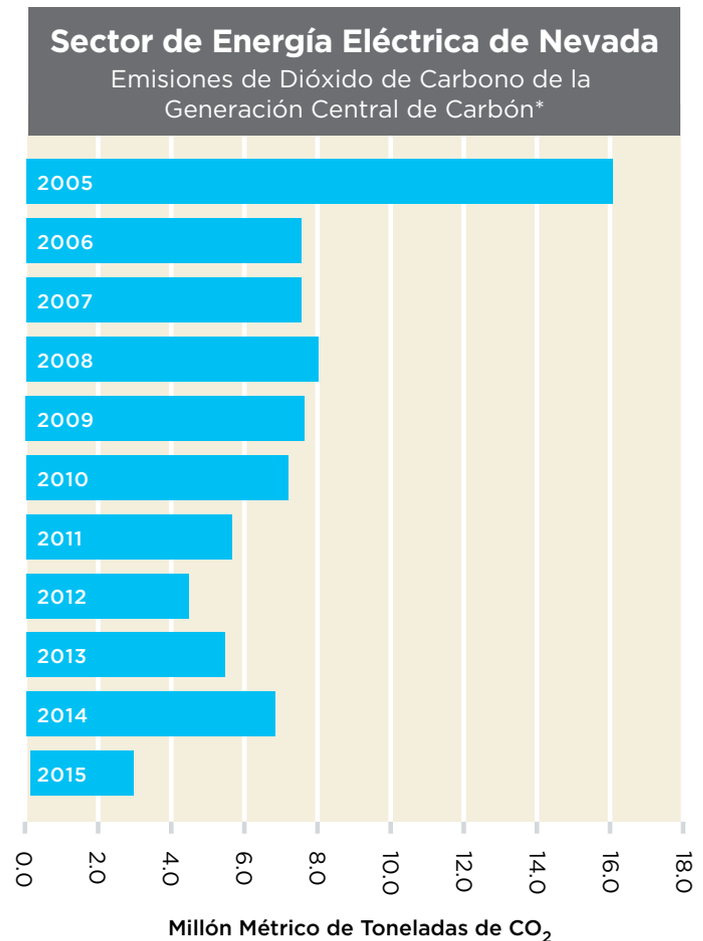
## DICIÉNDOLE NO AL CARBÓN

Nevada es un líder cuando se trata de la reducción de las emisiones de carbón dentro de la industria eléctrica, y, más específicamente, cuando se trata de las emisiones de carbón de instalaciones centrales de carbón. Entre el 2005 y el 2015, Nevada redujo sus emisiones de carbón de la industria eléctrica por un 44 por ciento. De acuerdo a la Administración de Información Energética de los Estados Unidos, nuestro estado ha tenido una reducción del 85 por ciento de emisiones de carbón en el sector eléctrico en el mismo periodo de tiempo.

**Conservación del agua:** El agua es un recurso valioso, especialmente en el desierto de Nevada. Muchas de las estaciones de alta eficiencia que generan gas natural de NV Energy utilizan sistemas de enfriamiento seco que permiten que la planta de ciclos combinados utilice solo un 7 por ciento de agua en las instalaciones convencionales de enfriamiento de agua, con una ligera reducción de potencia de salida.

## ESTACIÓN GENERADORA REID GARDNER

Este progreso continúa con el cierre del 2017 y el actual desmantelamiento de la única planta de carbón de NV Energy en el sur de Nevada, la Estación Generadora Reid Gardner que proporcionaba 557 megavatios de energía. El contratista de demolición comenzó a trabajar para eliminar la planta a principios del 2018, incluyendo todos los esfuerzos de reducción ambiental, la demolición de las estructuras de la planta, y la eliminación de las fundaciones subterráneas. Como las estructuras de la planta están hechas de acero y materiales similares, la mayoría de los materiales de demolición pueden reciclarse. Se espera que



\*Administración de Información Energética de los EE.UU.

la demolición y el trabajo de desmantelamiento terminen a principios del 2019, con una rehabilitación ambiental completa y continua en el lugar.

El equipo de demolición también se asegura de que su trabajo no perturbe la vida silvestre en el área de la planta. Como parte de nuestro Plan de Mitigación y Cumplimiento de la Vida Silvestre, los trabajadores del proyecto reciben información y guía sobre las leyes y las regulaciones en cuanto a las especies principales, tales como la tortuga del desierto, los monstruos de Gila, y las aves migratorias que pueden encontrarse durante las actividades de demolición.

## VIENDO HACIA EL FUTURO

NV Energy eliminará la generación de carbón en el sur de Nevada cuando salga de su titularidad en la Estación Generadora Navajo a finales del 2019. La Comisión de Servicios

Públicos de Nevada aprobó el Plan de Integración de Recursos 2018 de NV Energy, mismo que solicita el retiro anticipado de la unidad 1 de la Estación Generadora Central de Carbón North Valmy de NV Energy en el norte de Nevada para el 2021. NV Energy está analizando a fondo todas las opciones para mitigar la fiabilidad y el impacto de los costos. NV Energy espera retirar o ceder el 100 por ciento de su generación de carbón con el cierre de la unidad 2 de la Central de Carbón Valmy para finales del 2025.



*Los antiguos estanques de almacenaje fueron limpiados y se volvieron a contornear para ajustarse al paisaje como parte del desmantelamiento de Reid Gardner.*

*Desde que comenzó la demolición de la Estación de Generación Reid Gardner, 26,274,700 libras de metal han sido recicladas o reutilizadas.*

*Estación Generadora Reid Gardner a comienzos del 2018*



# REDUCCIÓN Y REUTILIZACIÓN

Las mejoras llevadas a cabo en nuestro servicio de distribución en el área de Virginia City Highlands, en el norte de Nevada, fueron beneficiosas tanto para la compañía, como para la comunidad. Las mejoras a nuestro sistema requerían la eliminación de múltiples postes eléctricos de madera. En vez de desechar estos postes, lo que cuesta tiempo y dinero, NV Energy los donará al Distrito Escolar del Condado de Storey. Los postes serán utilizados en las canchas atléticas de la Preparatoria Virginia City como vallas, apoyo estructural para redes en el área donde pueden salir las pelotas de béisbol, y posiblemente en la caja de bateo.



**Digitalización:** Hemos implementado eficiencias operativas en el 2018 para reducir la cantidad de papel que utilizamos. Nuestro nuevo programa “Imprima cuando esté presente” ha reducido nuestro uso de papel unas 23,000 libras.

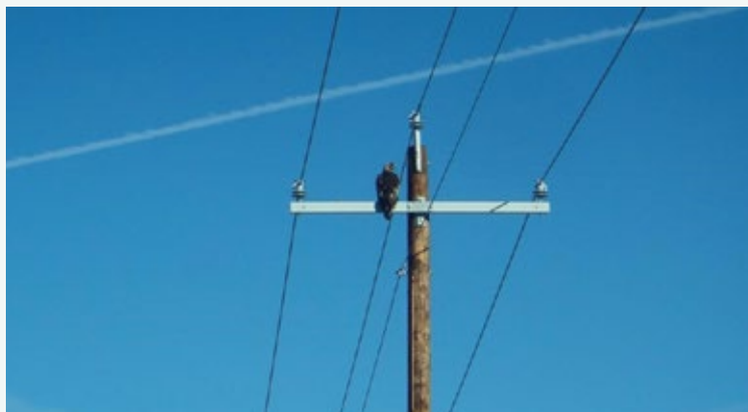
## TIEMPO CON TORTUGAS

NV Energy le dio la bienvenida a un nuevo miembro de la familia, una tortuga del desierto que fue adoptada a través de la organización sin fines de lucro, Tortoise Group. NV Energy llevó a cabo un concurso entre sus empleados para elegir su nombre. El ganador fue Wattson. Wattson está bajo el cuidado de nuestros científicos ambientalistas y ha ayudado a educar a los empleados acerca de su especie. Nuestro apoyo a la organización Tortoise Group y su misión de proteger a las tortugas del desierto es una extensión de nuestro compromiso para preservar el medio ambiente.

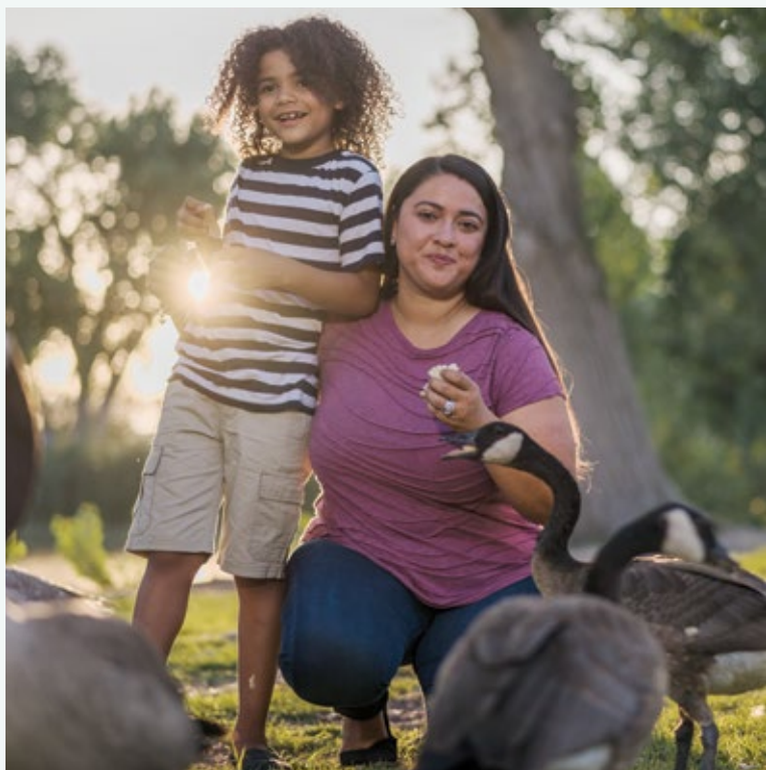


## PROTEGIENDO A LAS PLANTAS Y A LOS ANIMALES

Nuestro equipo de científicos ambientalistas se enorgullecen en asegurar que nuestras operaciones no dañen a plantas y animales sensibles que comparten espacio con nosotros. Antes de comenzar cualquier proyecto, se llevan a cabo investigaciones en el sitio del proyecto para identificar los recursos naturales tales como animales y plantas protegidos, así como artefactos históricos y prehistóricos. Si los recursos sensibles no pueden evitarse, entonces trabajamos con mucho cuidado para remover a los animales y a las plantas con el fin de que no sean dañados. El programa de rastreo de la tortuga del desierto monitorea actualmente a cinco tortugas en un área de futuro desarrollo. Estas tortugas será reubicadas antes de que comience la construcción. Para un proyecto reciente de reemplazo de postes eléctricos, varios cactus y árboles de yuca fueron transplantados con cuidado a un sitio donde pueden continuar floreciendo, antes de que la construcción se llevara a cabo.



**Protección de aves:** Gastamos alrededor de un millón de dólares al año en un programa sólido de protección de aves designado para apoyar la salud de las aves en peligro y las aves migratorias. Nuestros estándares actuales requieren que cualquier nueva línea de construcción, reconstrucción o reparación, incluya elementos para proteger a los pájaros.



# AVANZANDO

NV Energy ha jugado un papel importante en la construcción de la infraestructura de estaciones de carga para vehículos eléctricos (EV, por sus siglas en inglés) a través de Nevada por los últimos años, y en el 2018, extendió incentivos adicionales para ayudar a desarrollar estaciones de carga locales y para incrementar el uso de vehículos eléctricos.

Estos incluyen:

- Incentivos de carga en el sitio de trabajo
- Incentivos de carga en hogares multifamiliares
- Incentivos para la electrificación de flotas vehiculares
- Programa de subsidios a la medida.

Además, trabajando en sociedad con la Oficina de Energía del Gobernador (NGOE, por sus siglas en inglés), NV Energy continúa desarrollando la Carretera Eléctrica de Nevada. La Carretera Eléctrica de Nevada (NEH, por sus siglas en inglés) busca expandir la infraestructura de carga para vehículos eléctricos en el estado al colocar estaciones de carga a costos efectivos y en ubicaciones estratégicas. Durante la Fase I se instalaron cargadores a lo largo de la autopista U.S. 95 entre Reno y Las Vegas. Para la Fase II, la NGOE está asociándose con varios servicios eléctricos, incluyendo a NV Energy, para completar el desarrollo de la infraestructura de estaciones de carga para EV en el resto de las interestatales y corredores de autopista en el estado, incluyendo la I-15, I-80, U.S. 93, y U.S. 50, así como el resto de U.S. 95.

Estos programas fueron aprobados por la Legislatura de Nevada en el 2017.

## Carretera Eléctrica de Nevada



## SEA NUESTRO HUESPED (CONDUCTOR)

Pusimos a cientos de clientes detrás del volante en eventos especiales de Huéspedes Conductores de Vehículos Eléctricos (EV, por sus siglas en inglés) tanto en Las Vegas como en Reno. Nuestros clientes experimentaron de primera mano los beneficios de conducir un EV, y manejaron algunos de los modelos más populares disponibles. Las demostraciones educativas contaron con una amplia variedad de autos eléctricos, incluyendo el Telsa Modelo 3, Modelo S y el Modelo X, el Chevrolet Bolt y Volt, así como los vehículos eléctricos fabricados por BMW, Nissan, Mitsubishi y otras automotrices.

Los beneficios de un EV incluyen mejorar la calidad del aire y bajos costos relacionados con el combustible y el mantenimiento. NV Energy ofrece un programa de tarifas especiales para vehículos eléctricos llamando Electric Vehicle Time-of-Use Rate (TOU, por sus siglas en inglés) para sus clientes con EV. La tarifa con descuento aplica durante las horas no pico de NV Energy entre las 10:01 p.m. y las 8 a.m. Como beneficio adicional, la tarifa con descuento aplica para todo el uso de energía en la casa o el departamento durante ese periodo de tiempo.



*El programa PowerShift de NV Energy extendió nuevas herramientas e incentivos para hacer que sea más fácil conducir vehículos eléctricos en Nevada. Esto incluye nuestra Herramienta de Comparación de Vehículos Eléctricos, que ofrece a los consumidores la información que necesitan para tomar una decisión informada cuando compren un EV.*



# CUENTE CON EL PROGRAMA POWERSHIFT

## EL PODER DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA

En el programa PowerShift de NV Energy nos encanta ahorrarle a nuestros clientes energía y dinero.

Es por esto que nos enfocamos en entregar a los hogares y negocios productos y servicios innovadores que son eficientes con la energía y que incrementan el nivel de confort de los espacios habitables y los sitios de trabajo, a la vez que ayudamos a los clientes a aumentar sus beneficios.

En el año 2018, los clientes residenciales y comerciales ahorraron alrededor de 314,000 megavatios en horas de electricidad utilizando los productos y servicios del programa PowerShift. Suficiente energía para proveer electricidad a alrededor de treinta y dos mil hogares al año.

## TERMOSTATO INTELIGENTE

El programa PowerShift ofrece a los clientes termostatos inteligentes gratis que son instalados profesionalmente y que llevan la tecnología de manejo de energía más moderna a sus puertas o negocios, y al mismo tiempo les permite programar los horarios de calefacción y aire acondicionado y monitorear su uso las veinticuatro horas del día, los siete días de la semana.

Los ahorros aumentan cuando los clientes participan en eventos comunitarios de energía entre los meses de junio y septiembre, lo que ayuda a NV Energy a reducir

la cantidad total de energía que se necesita para proveer electricidad durante los horarios pico de uso de energía.

En el año 2018, cincuenta y tres mil clientes participaron en el servicio de termostatos inteligentes. Setenta y siete eventos

de energía comunitarios se llevaron a cabo resultando en más de ciento cincuenta megavatios de ahorros en la demanda de energía, y en más de \$10 millones de reducciones en costos de energía.

Con la participación continua, el servicio de termostatos inteligentes del programa PowerShift continúa siendo el sistema de respuesta de demanda residencial dual más grande de su tipo en la nación.

## SERVICIO DE ENERGÍA PARA NEGOCIOS

Los negocios en todo el estado de Nevada se asociaron con el programa PowerShift para ahorrar mucho durante el 2018 con incentivos y consejos de expertos sobre cómo hacer que sus instalaciones sean más eficientes con la energía. En todo el estado, más de mil quinientos proyectos se terminaron ahorrando ciento setenta y tres megavatios de horas de electricidad, suficiente energía para trece mil hogares por un año. Esta sociedad continúa alineando a los negocios y a los ahorros de energía.



## ASESORAMIENTO EN PERSONA SOBRE EL USO DE ENERGÍA EN EL HOGAR

Con una cita convenientemente programada, trece mil clientes aprovecharon los asesoramientos gratuitos del uso de energía en el hogar el año pasado. El asesoramiento incluye una inspección del aislamiento en el hogar, los electrodomésticos, los sellos alrededor de puertas y ventanas, la iluminación y otros elementos. Después de esta revisión, un consejero de energía del programa Powershift le proporciona consejos sobre cómo incrementar la eficiencia del uso de energía y ahorrar dinero, e instala productos gratuitos que ahorran energía, incluyendo filtros de aire, monitores de temperatura para el refrigerador, iluminación LED, y mucho más.



## ASESORAMIENTO EN LÍNEA SOBRE EL USO DE ENERGÍA EN EL HOGAR

Conveniencia, información sobre el uso de energía y maneras para ahorrar son algunas de las características principales del asesoramiento en línea sobre el uso de energía en el hogar. Disponible las veinticuatro horas del día, los siete días de la semana por medio del tablero del servicio de cuenta MyAccount de NV Energy, es fácil para los clientes residenciales encontrar un desglose de su uso de energía por electrodoméstico, información sobre facturación, y consejos personalizados. Los clientes han encontrado que este servicio, que ha crecido en popularidad, es una herramienta en línea efectiva para ahorrar energía y dinero.



## EL PROGRAMA POWERSHIFT EN LA COMUNIDAD

La educación sobre eficiencia energética a través de varios esfuerzos colaborativos fue el sello distintivo de los esfuerzos de enlace comunitario del programa PowerShift el año pasado. Realizamos sociedades que se extienden a los salones de clase en Nevada con grupos como el Instituto de Investigación en el Desierto y el Teatro Nacional para Niños (NTC, por sus siglas en inglés). Nuestra presencia continua en muchos de los eventos comunitarios y en organizaciones empresariales ha fortalecido el alcance del programa Powershift en hogares y negocios con concientización y participación que ha incrementado para ayudar a los clientes a ahorrar energía y dinero hoy mismo, y al mismo tiempo ayudar a preservar los recursos para las generaciones por venir.



*En el año 2018, NTC visitó 65 escuelas y educó a 34,113 estudiantes y maestros en el sur de Nevada. NTC visitó 25 escuelas y educó a 8,133 y maestros en el norte de Nevada.*

# CUENTE CON EL APOYO DE LA COMUNIDAD

NV Energy, la Fundación NV Energy y nuestros empleados han contribuido \$6 millones 600 mil a través de donaciones financieras y en especie\* en la forma de más de treinta y cuatro mil horas de voluntariado en cuatrocientas diez organizaciones sin fines de lucro en Nevada durante el año 2018.

“Tenemos la fortuna de poder proporcionar los servicios eléctricos y de gas que tanto se necesitan en Nevada y no tomamos esto por hecho”, dijo Doug Cannon, Presidente y Jefe Ejecutivo de NV Energy. “Pero una de las cosas de las que estoy más orgulloso es ser parte de una compañía que fomenta las sociedades comunitarias, y de un equipo que hace que su prioridad sea el contribuir de tantas maneras a la calidad de vida de nuestras comunidades. Continúo asombrándome de nuestros colegas, que consistentemente donan miles de horas de su tiempo cada año para apoyar causas que son importantes para ellos y que benefician a Nevada”.

Las donaciones de la Fundación NV Energy impactaron a ciento sesenta y ocho organizaciones en todo el estado por medio de donaciones de más de \$3 millones 200 mil en el 2018. La Fundación NV Energy se enfoca en las necesidades más importantes de la comunidad en las áreas de seguridad y bienestar, en las mejoras ambientales y comunitarias, en la educación (STEM-Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas), y en las artes y la cultura. La Fundación NV Energy es financiada por NV Energy y no por sus clientes.

*\*De acuerdo a la organización Points of Light, la organización más grande en el mundo dedicada a servicios de voluntariado, una hora de trabajo como voluntario es equivalente a un valor de \$24.69.*

## NV Energy 2018 Corporativo, Donaciones por parte de la Fundación y de los empleados





*Boys and Girls Club of Southern Nevada*



*Socks From Santa*



*Donaciones de vehiculos a Family Promise y Nevada Child Seekers*



*Artown*



*Susan G. Koman*



*HELP of Southern Nevada*



*Three Square Food Bank*



*Rebuilding Together*



*Reno Rodeo*



*KLUC Toy Drive*



*Exceptional Rodeo*



# EL PODER DE HACER EL BIEN SIEMPRE ESTÁ PRESENTE

El sorteo 'El poder de hacer el bien siempre está presente' ayuda a conectar a NV Energy con causas que son importantes para nuestros consumidores, y es una de las maneras en las que la Fundación NV Energy apoya a cientos de organizaciones sin fines de lucro cada año. En el 2018, llevamos a cabo dos concursos, el primero apoyando a los programas militares y el segundo fue para causas

ambientales. Los ganadores fueron elegidos por medio de votaciones públicas y las organizaciones ganadoras recibieron un total de \$30,000 - \$15,000 en el sur de Nevada, y \$15,000 en el norte de Nevada. Los ganadores del primer lugar recibieron \$10,000, el segundo lugar \$3,000 y el tercer lugar \$2,000 tanto en el norte como en el sur de Nevada.

## SORTEO 'EL PODER DE HACER EL BIEN SIEMPRE ESTÁ PRESENTE' 2018 EN NÚMEROS

SORTEOS QUE SE LLEVARON A CABO ..... **2**

GANADORES ..... **12**

CANTIDAD TOTAL OTORGADA ..... **\$ 60,000**

NÚMERO DE ORGANIZACIONES SIN  
FINES DE LUCRO PARTICIPANTES ..... **Más de 170**



(Todos los números son a nivel estatal)

### Organizaciones ganadoras:

- Veterans Guest House
- Assistance League Reno-Sparks
- Truckee Meadows Community College Veterans Resource Center
- UNLV Military & Veteran Services Center & The School of Medicine Veterans Dental Clinic
- Branded One Crossfit
- Combat Veterans Motorcycle Association of Nevada, Inc.
- Sierra Safari Zoo
- Friends of Nevada Wilderness
- Keep Truckee Meadows Beautiful
- Tortoise Group
- Community Cat Coalition of Clark County (C5)
- Blind Center of Nevada

## SONRISAS GRANDES

Nuestra meta es apoyar causas que tienen un impacto importante en nuestra comunidad. Estamos orgullosos de haber otorgado una beca de \$70,000 a la organización sin fines de lucro Volunteers in Medicine of Southern Nevada (VMSN) para la nueva clínica de salud oral de la Fundación NV Energy. La clínica es una expansión de servicios dentales proporcionados por VMSN. VMSN utilizó los fondos para

*“Los servicios que la organización Volunteers in Medicine of Southern Nevada proporciona tienen un impacto importante y duradero en nuestra comunidad”, dijo Tony Sanchez, Vicepresidente Ejecutivo de Desarrollo de Negocios y Relaciones Externas de NV Energy. “Es un privilegio asociarnos con ellos en este nuevo proyecto que beneficiará a tantas personas”.*

comprar equipo de diagnóstico y cuidado dental, aumentar su personal, y cubrir gastos operacionales relacionados con esta nueva ubicación. La beca de la Fundación NV Energy ayudará a la organización a dar servicio a más hombres, mujeres y niños que lo necesitan en el sur de Nevada, proporcionando cambios de vida en el cuidado de la salud oral para aquellos que no tienen acceso a cuidado dental.



## PEQUEÑAS EXPOSICIONES, GRAN IMPACTO

Por los últimos once años, NV Energy ha llevado a cabo exitosamente la exposición de asistencia de energía para adultos mayores “Senior Energy Assistance Expo” como un evento anual individual. Este año, le dimos un enfoque distinto, llevando a cabo un total de diez eventos entre agosto y octubre de 2018. Las mini exposiciones rompieron el record del año pasado, proporcionando a más de mil novecientos hogares con asistencia financiera del Proyecto REACH totalizando más de \$500,000. Este enfoque redujo los gastos un 47 por ciento, y ayudó al equipo del programa PowerShift a conectarse con setecientos cuarenta y dos clientes para proporcionarles asesoría energética.



## FIN DE SEMANA PARA LIMPIAR LA MALEZA

Cada año los empleados esperan con gusto la limpieza de grupo semi-anual del programa Adopta un Parque de NV Energy, Mira Loma Park. Este parque comunitario ha recibido mucha atención en los últimos 10 años y más por parte de los empleados de NV Energy y de sus familias. Ya sea plantando nuevas flores, limpiando las áreas con maleza, recogiendo basura o dándole mantenimiento general al parque, nuestros grupos están orgullosos de sus esfuerzos de embellecimiento.



## DÁNDOLE PODER AL FUTURO

NV Energy se enorgullece en ayudar a los estudiantes a tomar el siguiente paso en su educación por medio del programa de becas Powerful Partnership Scholarship. Treinta estudiantes de la preparatoria a punto de graduarse en el norte de Nevada y noventa en el sur de Nevada recibieron \$1,000 en becas, y cuatro estudiantes de la preparatoria de empleados actuales recibieron Becas de Dependiente por \$2,000. Desde que comenzó este programa, NV Energy ha otorgado más de \$1 millón 800 mil en todo el estado. Estas becas que solo pueden recibirse una sola vez pueden utilizarse en cualquier universidad, colegio o escuela técnica acreditada, y fueron otorgadas en base a logros académicos, servicio comunitario y servicio de voluntariado.



## APOYANDO A LOS INGENIEROS FUTUROS

La ingeniería es el fundamento de nuestro negocio. En el año 2018, NV Energy participó en una ceremonia para celebrar el nuevo Edificio de Ingeniería William N. Pennington en la Universidad de Nevada. La Fundación NV Energy apoyó orgullosamente a esta nueva instalación con lo último en tecnología con un compromiso filantrópico de años múltiples.

Al centro de NV Energy y sus contribuciones, la compañía apoya orgullosamente oportunidades para ayudar a desarrollar a la fuerza laboral de Nevada. Por medio de su sociedad con la Escuela de Ingeniería de la Universidad, la compañía ha lanzado miles de carreras en ingeniería por medio de su programa de internado, y ha dado empleo a docenas más de empleados de tiempo completo.

Las inscripciones de estudiantes en la Escuela de Ingeniería se han duplicado en la última década. La construcción del edificio de 100,000 pies cuadrados cubrirá las necesidades de estos estudiantes y les proporcionará instalaciones modernas necesarias para apoyar la educación e investigación de alta tecnología, y el desarrollo de la nueva generación de ingenieros.

*Representación conceptual del edificio, cortesía de H+K Architects*



## VEGAS MÁS FUERTE

Es importante para NV Energy ayudar a recordar a las cincuenta y ocho víctimas de la trágica balacera en Las Vegas al acercarse la fecha de su aniversario. Nuestros empleados ayudaron a plantar y decorar el jardín conmemorativo Route 91 Las Vegas Healing Garden, trabajando en conjunto con la organización Get Outdoors Nevada para limpiar y diseñar el parque. También construyeron un jardín pequeño de piedras dentro del parque, llenándolo con piedras que tienen mensajes pintados por empleados voluntarios de amor, esperanza y belleza.



# DONACIONES MAYORES

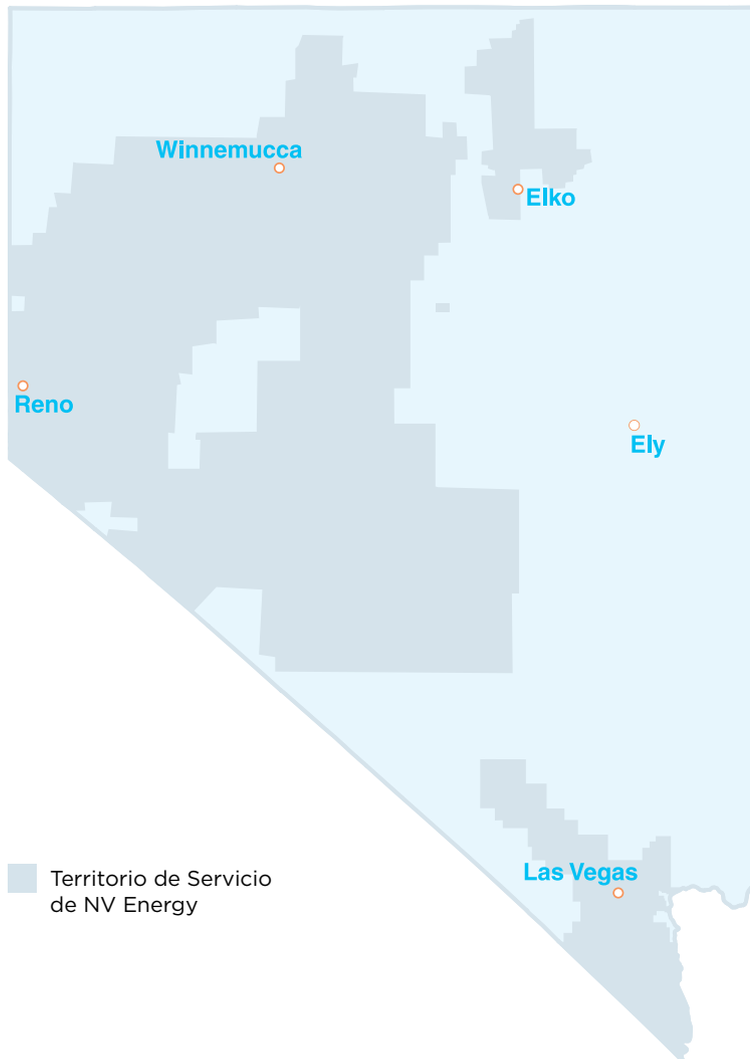


Cleveland Clinic Lou Ruvo Center for Brain Health . . . . .	\$ 250,000*
Communities in Schools of Nevada . . . . .	\$ 70,000
Conservation Lands Foundation . . . . .	\$ 50,000
The Nature Conservancy . . . . .	\$ 75,000
Opportunity Village . . . . .	\$ 250,000**
Public Education Foundation . . . . . <i>(incluyendo las becas de la sociedad con el programa PowerShift)</i>	\$ 190,000
Special Assistance Fund for Energy (SAFE) . . . . .	\$ 300,000
Three Square Food Bank . . . . .	\$ 75,000
Truckee Meadows Community College Foundation . . . . .	\$ 50,000
United Way of Southern Nevada – Project REACH . . . . .	\$ 500,000

\* Parte de un compromiso total de varios años de \$1,500,000

\*\* Parte de un compromiso total de varios años de \$1,000,000

# CUENTE CON NUESTRAS CONTRIBUCIONES



## EMPLEADOS

Norte:	1,002
Sur:	1,476
Total de nómina	\$ 295,077,596
Total pagado en impuestos	\$ 232,902,866

## DEMANDA DE ENERGÍA - CARGA PICO (en Megavatios)

Norte:	1,860
Sur:	5,956

## CAPACIDAD PICO DE GENERACIÓN DE ENERGÍA (en Megavatios)

Norte:	1,372
Sur:	4,639

## NÚMERO DE CLIENTES

Norte de Nevada - Total eléctrico	350,337
Sur de Nevada - Total eléctrico	941,853
<b>TOTAL ELÉCTRICO EN NEVADA</b>	<b>1,292,190</b>
<b>TOTAL DE GAS EN NEVADA</b>	<b>168,621</b>

