



Las Personas Detrás De Su Servicio De Energía Eléctrica: Arborista Craig Westling

Es posible que el puesto de arborista o arbolista no sea el primer trabajo en el que alguien piensa en Idaho Power, pero ese es el puesto de Craig Westling. Su trabajo es prevenir que los árboles toquen el cableado eléctrico para evitar cortes de energía y riesgos de seguridad. En sus 23 años en Idaho Power, Craig, con base en Twin Falls, ha visto y podado casi todos los tipos de árboles que existen en el sur de Idaho.

Esto es lo que Craig tiene que decir acerca de su trabajo:

P: ¿Qué hace en Idaho Power?

R: Soy arborista del servicio público. Mi trabajo es evitar que árboles y demás vegetación interfiera con el sistema eléctrico de Idaho Power. Soy responsable de las regiones sur y este del área de servicio de Idaho Power, que cuenta con aproximadamente 8000 millas de cableado aéreo entre el Hagerman Valley y Blackfoot, y hasta el Wood River Valley y Salmon.

Superviso a un gran grupo de contratistas que ayudan en esta importante tarea. Nuestro objetivo siempre es el mismo: continuar con la tradición de Idaho Power de ofrecer de forma segura un servicio de energía eléctrica confiable y económico. Mi responsabilidad es asegurarme de que estos contratistas lleguen a tiempo, realicen su trabajo de forma segura y profesional, y que sigan las normas nacionales de poda para el bienestar de los árboles.

P: ¿Por qué son importantes los arboristas del servicio público?

R: La vegetación es uno de los principales retos a los que se enfrenta el sistema eléctrico y una de las causas más comunes de corte de energía en América del Norte. Los arboristas del servicio público tienen la responsabilidad de identificar y minimizar estos riesgos para ayudar a prevenir cortes de energía e incendios forestales. Nos esforzamos mucho por mantener la seguridad del público y de nuestros trabajadores, además de proteger el sistema eléctrico y los lugares donde vivimos y nos divertimos.

P: ¿Cómo obtuvo este trabajo?

R: Después de graduarme en la universidad, me contrató un contratista de limpieza en el Pacífico Noroeste. Luego me convertí en arborista certificado con licencia y disfruté mucho lo que hacía. A finales de 2011, encontré una vacante en Idaho Power para



el puesto de especialista en limpieza de líneas (que ahora se conoce como arborista del servicio público). Conseguí el trabajo y empecé en enero de 2002.

P: ¿Qué es lo que más le gusta de su trabajo?

R: Me gusta mucho trabajar al aire libre y enseñar a la gente a planificar y plantar el árbol correcto en el lugar adecuado. Y como cubro una zona tan amplia, puedo ver muchos lugares remotos que no todos pueden ver, sobre todo cuando hacemos el patrullaje aéreo anual en helicóptero, porque me da la oportunidad de ver algunos de los hermosos paisajes de Idaho.

P: ¿Qué árboles le recomienda a los clientes?

R: A mí me gustan los robles. Son árboles resistentes que crecen en la mayor parte de Idaho; ellos pueden llegar a vivir hasta el próximo siglo. Lo único que hay que asegurarse es que los planten lejos del cableado eléctrico. Si van a plantar un árbol debajo de cableado eléctrico, les recomiendo el colorado Eastern Redbud (Redbud del este o árbol de Judas), porque normalmente no crece más de 20 pies.

Para conocer las mejores recomendaciones de Idaho Power sobre cómo plantar de forma segura esta primavera, consulte la página 2.



Por Seguridad y Confiabilidad, Evite Que Los Árboles Estén Cerca Del Cableado Eléctrico

Nada ofrece una mejor vista a su propiedad que un árbol. Pero antes de que plante ese maravilloso roble, abeto o cualquiera que sea su especie favorita, mire hacia arriba y alrededor, y verifique que no haya cableado eléctrico.

Si los árboles tocan el cableado eléctrico, pueden provocar cortes de energía y riesgos de seguridad. Así que si va a plantar un árbol debajo de cableado eléctrico, elija una especie que no crezca muy alto. Estos son algunos ejemplos, casi todos los puede encontrar en los viveros de nuestra zona:

- White flowering dogwood (Cornejo de flor blanca)
- Radiant crabapple (Manzano silvestre radiante)
- Amanogawa cherry (Cerezo Amanogawa o Cerezo de Japón)
- Thundercloud plum (Ciruelo rojo o Ciruelo de nube)

En idahopower.com/trees o en el vivero de su localidad encontrará más opciones. Los residentes de Treasure Valley pueden encontrar más información, incluyendo los

lineamientos para elegir el árbol correcto para su propiedad, en tvcanopy.net.

Independientemente del árbol que elija, investigue qué tan alto crece la especie y qué tan ancho es. Para evitar riesgos de seguridad y cortes de energía, asegúrese de que, en la edad madura, el árbol esté al menos a 10 pies de distancia de cualquier línea eléctrica aérea.

Idaho Power poda los árboles cuando las ramas se acercan mucho al cableado eléctrico más grande o a las líneas que pudieran atravesar por su vecindario. Si ve a un equipo podando árboles, es muy probable que sea uno de los contratistas calificados contratados por Idaho Power.

Estos contratistas siguen estrictos lineamientos de seguridad. Su labor ayuda a prevenir cortes eléctricos y riesgos, así que le pedimos su comprensión y paciencia mientras realizan el trabajo. Si tuvieran que entrar a su propiedad, le avisaremos antes.

En idahopower.com/trees encontrará más información sobre cómo cuidamos los árboles para que su servicio siga siendo confiable.

La Seguridad Eléctrica En el Hogar Durante la Primavera



A medida que se prepara para más actividades esta primavera, incluyendo arreglar su jardín, tenga en cuenta estos consejos sobre la seguridad eléctrica.

- Si tiene el plan de hacer trabajos en el jardín en los que necesite excavar, llame al 811 al menos dos días hábiles antes para que marquen el cableado subterráneo del servicio público que debe evitar. Cuando llame, debe estar preparado para dar la ubicación, la fecha programada, el tipo de trabajo y la información acerca de la empresa o el contratista que va a realizar el trabajo (en caso de que no sea usted). Este servicio gratuito está diseñado para garantizar su seguridad y la confiabilidad del servicio eléctrico y es requerido por la ley.
- Tenga cuidado con las líneas eléctricas aéreas y demás equipo eléctrico. Asegúrese de estar por lo menos a 10 pies (a veces más) de distancia del cableado aéreo; jamás intente podar un árbol cerca de esas líneas. Cuando siembre árboles, plante el **árbol correcto en el lugar adecuado** para evitar que crezca hacia el cableado eléctrico y que le ofrezca una sombra a su hogar que le permita ahorrar energía.
- Mantenga los papalotes, drones y demás objetos lejos del cableado eléctrico y asegúrese de que los aspersores no mojen el cableado eléctrico.

En nuestro canal de YouTube youtube.com/idahopower podrá ver un video conteniendo estos consejos de seguridad y mucho más. En idahopower.com/safety encontrará más información.

Desde la Cocina Eléctrica Burritos Para el Desayuno

- 6 onzas de salchicha de pavo
- 1½ taza de papas hash congeladas estilo sureño
- 6 huevos
- ½ taza de queso cheddar fuerte rallado
- ½ taza de salsa picante
- 6 tortillas de harina (8 pulgadas)

Cocine en un sartén grande la salchicha a fuego lento hasta que se dore. Escorra la grasa. Pase la salchicha a un plato cubierto con toallas de papel y exprima el exceso de grasa para eliminarla; deje a un lado. Agregue las papas hash al sartén y cocine de 10 a 12 minutos, dándoles vuelta de vez en cuando hasta que estén doradas. Bata los huevos en un tazón mediano. Vierta el huevo batido sobre las papas, cocine y revuelva hasta que el huevo esté cocido. Vuelva a poner la salchicha en el sartén. Mientras tanto, caliente las tortillas en el microondas durante 30 segundos a temperatura ALTA para que se calienten. Con una cuchara, coloque en el centro de cada tortilla la misma cantidad de la mezcla de huevo. Espolvoree el huevo con queso, agregue salsa y enrolle bien. Rinde para 6 porciones.



Receta seleccionada del libro de cocina Centennial Celebration Cookbook de Idaho Power. idahopower.com

MARZO DE 2025
Desayuno

¿Sabía Qué...?

La energía hidroeléctrica confiable ayuda a mantener los precios de Idaho Power de un 20 a un 30% por debajo del promedio nacional.

Please recycle this newsletter.