



## Área recreativa de Bogus Basin ¡Nuevamente 100% energía renovable!

**El 2021 será el segundo año consecutivo en que se utilizará 100% energía renovable en la montaña Bogus Basin al norte de Boise**

Esta área recreativa sin fines de lucro obtendrá energía renovable a través de Idaho Power, cuyo objetivo es suministrar 100% energía limpia para el año 2045. Este año, Bogus comprará energía renovable generada localmente para cubrir el 100% de sus necesidades de energía.

“La sostenibilidad es un valor clave para Bogus Basin y para nuestros visitantes”, afirmó el gerente general de Bogus Basin, Brad Wilson. “Nuestros clientes se esfuerzan cada vez más por reducir su propia huella de carbono en casa y en el trabajo y quieren que nosotros hagamos lo mismo”.

Bogus tiene un historial extenso de apoyo a la energía renovable. De 2006 a 2020, esta organización sin fines de lucro participó en los programas Green Power y Solar 4R Schools de Idaho Power, un programa educativo mediante el cual los estudiantes aprenden qué es y cómo funciona la energía renovable. Bogus Basin hace parte de una lista cada vez más extensa de clientes comerciales de Idaho Power comprometidos a utilizar 100% energía limpia.

En 2021, Bogus obtendrá 3,592 horas de megavatios-hora de energía renovable. Según la calculadora de equivalencia de gases de efecto invernadero de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés), esto sería comparable a retirar de las carreteras 545 vehículos, evitar 5.6 millones de libras de emisiones de bióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) o cultivar más de 42,000 plántulas de árboles durante 10 años.

**“Bogus Basin ha sido un valioso aliado desde cuando los esquiadores comenzaron su recorrido por Bogus Basin Road hace casi 80 años. Nos emociona en gran manera ver su liderazgo en el uso de energía renovable y cómo esta iniciativa se ajusta a nuestro propio objetivo de suministrar energía limpia.”**

**~ Brent Lulloff, gerente regional de Idaho Power**

Comprar 100% energía renovable es apenas una de las cosas que está haciendo Bogus Basin para reducir su huella de carbono.

*Además de apoyar nuestra alianza para fomentar un futuro impulsado por energía limpia, Idaho Power respalda con orgullo los esfuerzos realizados por Bogus Basin para ofrecerles becas “aprende a esquiar” a niños de bajos ingresos, proporcionar educación para jóvenes y llevar a cabo actividades de acercamiento a la comunidad. Aquí vemos a Brad Wilson, gerente general de Bogus Basin, aceptando una donación socialmente distanciada de parte de Brent Lulloff, gerente regional de Idaho Power.*

Otras iniciativas incluyen un acuerdo con la Ciudad de Boise para tener un área permanente de estacionamiento con acceso a transporte público (park and ride) en Fort Boise, un nuevo servicio de transporte público desde el centro de la ciudad, beneficios en días festivos y fines de semana para vehículos con tres o más ocupantes, así como el reciclaje de docenas de toneladas de chatarra.

Ubicada a 16.5 millas al norte de Boise, el área recreativa de Bogus Basin Mountain abrió sus puertas en 1942 y actualmente es la zona recreativa sin fines de lucro más grande del país. A ella llegan más de 400,000 visitantes al año para disfrutar de actividades de invierno y verano tales como esquí, surf sobre la nieve, descenso en cámara de llanta inflada, senderismo, ciclismo de montaña y descenso en montaña rusa. Cada año, más de 20,000 personas se benefician de los programas de educación ambiental y acercamiento a la comunidad. ¿Le gustaría saber más sobre cómo utilizar energía renovable en el hogar o en su negocio? Consulte nuestra página de programas y opciones disponibles en [idahopower.com/greenpower](http://idahopower.com/greenpower).



## Cierre de planta de carbón amplía el camino hacia la producción de energía limpia

El cierre a finales del año pasado de la planta de generación de energía mediante carbón de Boardman, Oregon, fue un paso importante para Idaho Power, pues nos permite avanzar hacia el objetivo de suministrar 100% energía limpia para 2045.

Esta transición continuará en los próximos años a medida que nos retiramos de plantas generadoras de energía mediante carbón, tales como la unidad restante de la Estación Generadora North Valmy en Nevada y otras cuatro unidades en Jim Bridger, Wyoming. Idaho Power concluyó su participación en una unidad de Valmy en 2019, en la planta de Boardman en 2020, y a principios del próximo año se retirará de otras unidades más.

Nuestro plan a largo plazo es retirarnos por completo para 2030 de plantas de generación de energía mediante carbón.

Estas medidas deben ser aprobadas primero por las entidades reguladoras del estado y deben adaptarse a los acuerdos hechos con nuestros socios operativos, pero mantenemos nuestro compromiso con un futuro de producción de energía limpia, confiable y asequible. En este momento estamos explorando opciones para traer energía a través del corredor de transmisión que actualmente utiliza la planta de North Valmy. El proyecto Boardman–Hemingway continúa avanzando. Este corredor de

transmisión facilitará el intercambio de energía limpia entre Idaho y el Pacífico Noroeste.

Los beneficios ambientales de reemplazar la generación de energía mediante carbón por fuentes renovables van acompañados de rápidos cambios en el mercado energético regional y nacional que disminuyen los costos de otras opciones. Por ejemplo, Idaho Power tiene un contrato para comprarle energía a la planta solar más grande de Idaho. Este contrato empieza el próximo año y sus precios están entre los más bajos de la industria.

Cada dos años, reevaluamos en detalle nuestro plan de energía de 20 años de duración para asegurarnos de estar tomando las mejores decisiones para nuestros clientes en términos de costo, confiabilidad y responsabilidad ambiental. Para obtener más información sobre nuestro Plan de Recursos Integrados a largo plazo, visite [idahopower.com/irp](http://idahopower.com/irp).



*Continúa disminuyendo la intensidad de las emisiones de carbono de nuestras centrales eléctricas, es decir, la cantidad de carbono producido por megavatio-hora de electricidad.*

## De la cocina ahorradora de energía

Marzo de 2021

### Bebida

### Batido de kiwi y limón

- 1 taza de jugo de naranja
- Jugo de un limón verde
- 2 cucharadas de azúcar en polvo
- 1 banana pelada y congelada
- 3 kiwis pelados y congelados

Vierta el jugo de naranja, el jugo de limón y el azúcar en una licuadora y mezcle brevemente. Agregue la banana y el kiwi congelados a la licuadora y mezcle hasta lograr una consistencia uniforme y suave. ¡Agregue colorante verde para unirse a las festividades del Día de San Patricio! Sirva inmediatamente. Rinde dos porciones de una taza cada una.

Receta tomada del libro de cocina Centennial Celebration de Idaho Power.



## Unidos por un mundo limpio: Granjas Obendorf

Desde principios de los años 1900, la familia Obendorf ha estado cultivando la parte oeste del Condado de Canyon en Idaho. Por más de 70 años, se han dedicado al cultivo del lúpulo. Este año, los Obendorf adquieren 100% energía limpia de parte de Idaho Power.

El compromiso de las Granjas Obendorf para con la energía limpia va de la mano con su historial de reducción de impactos ambientales a través de medidas tales como el uso de cultivos de cobertura para estabilizar el suelo y mejorar la eficiencia energética de su sistema de riego. Este compromiso también coincide con el objetivo de Idaho Power de proporcionar un 100% de energía limpia para 2045, suministrando energía confiable a precios asequibles tal como lo ha hecho durante más de 100 años.

Recientemente, Idaho Power produjo un video en el que se describe la historia de la familia Obendorf en Treasure Valley. Los hermanos Brock y Phil Obendorf explican por qué la energía limpia es tan importante para ellos, su familia y su empresa. Puede encontrar este video en [youtube.com/idahopower](https://youtube.com/idahopower).



¿Le gustaría saber más sobre cómo utilizar 100% energía limpia en su hogar o su negocio? Idaho Power les brinda a sus clientes una variedad de opciones de energía limpia, entre estas, el programa Green Power. Para obtener más información, visite [idahopower.com](http://idahopower.com).

