



Renovación y Reapertura del Museo de Swan Falls Con Recorridos Gratis Los sábados de verano

El histórico museo de la planta eléctrica de Swan Falls vuelve a abrir sus puertas, esta vez con nuevas exposiciones que ayudan a visualizar la historia cultural y natural que rodea la planta de energía más antigua de Idaho Power y el importante papel que jugó a principios del desarrollo de la energía hidroeléctrica. El museo, situado a unos 20 kilómetros al sur de Kuna, estará abierto hasta el 31 de agosto para hacer recorridos autoguiados todos los sábados de 10 a. m. a 4 p. m.

Idaho Power le ha hecho al museo su primer gran cambio de imagen desde que abrió sus puertas en 1994. Un equipo de empleados trabajó con la empresa de diseño de Boise Catapult3 para crear una serie de exposiciones visuales y prácticas que atraerán a los visitantes más jóvenes y a los aficionados a la historia. Muchas de las exposiciones se centran en el área de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) con un énfasis en la tecnología de producción de energía hidroeléctrica.

Los visitantes pueden descender al interior de un pozo de turbinas en perfecto estado donde todavía se encuentra una de las turbinas de la antigua central eléctrica, un recordatorio de cuando Swan Falls estaba a la vanguardia de la tecnología hidroeléctrica hace más de 100 años.

“Swan Falls es realmente un sitio único”, dijo el arqueólogo de Idaho Power Ty

Corn. “La histórica central ha estado en el Registro Nacional de Lugares Históricos durante casi 50 años, y está junto a la moderna planta de energía que continúa generando electricidad. El museo permite compartir parte de esa historia con los clientes y visitantes de Idaho Power”.

El parque adyacente incluye una casa de alojamiento que sirvió de hogar para los hombres que trabajaban en el proyecto. Los carteles interpretativos brindan una visión de lo que antes fue una próspera aldea asentada en el cañón del río Snake, a gran distancia del pueblo más cercano.

El museo de la planta eléctrica de Swan Falls es uno de los ejemplos más sobresalientes del trabajo realizado por el grupo de Arqueología y Recursos Culturales de Idaho Power.

“La tarea principal del grupo de Recursos Culturales es garantizar que podamos cumplir con los requisitos estatales y federales. Aunque no es el tipo de trabajo que llega a estar a la vista del público, es de vital importancia para conservar y proteger la rica historia de este lugar”, dijo Allison Murray, gerente del Grupo de Asuntos Medioambientales.

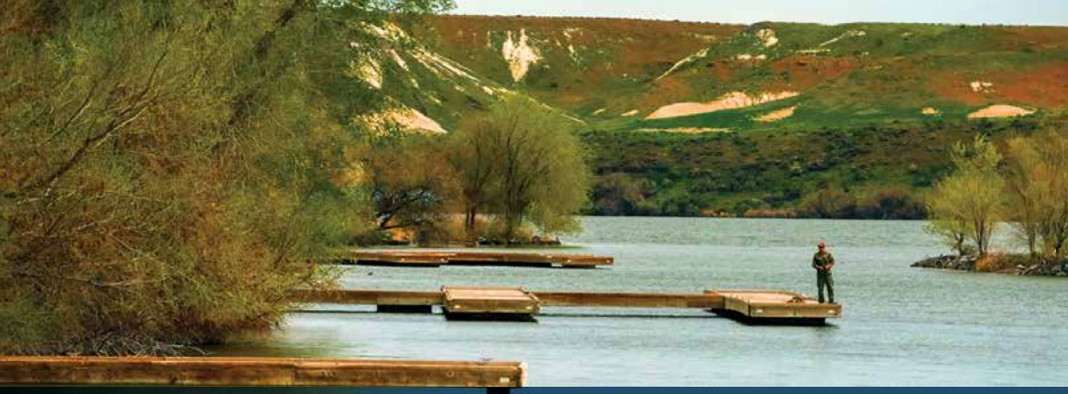
Los arqueólogos de Idaho Power registran yacimientos dentro de los límites del proyecto de Idaho Power que incluyen yacimientos de nativos americanos anteriores al contacto, yacimientos de minas y granjas de la era histórica

y recursos arquitectónicos históricos. Además, supervisan y ayudan a mantener las propiedades históricas de la empresa.

Swan Falls comenzó a generar electricidad en 1901 para las minas de Silver City. Si bien las minas cerraron pocos años después, la demanda de suministro eléctrico creció rápidamente en el sur de Idaho. Para satisfacer la demanda fue necesario modernizar la central eléctrica tres veces durante los siguientes 12 años, siendo la última modernización la que reemplazó por completo la central eléctrica original de 1901. Las instalaciones resultantes de esta última modernización son las que actualmente albergan el museo.

Idaho Power adquirió Swan Falls en 1916 cuando se formó la compañía. En 1994, la compañía construyó una nueva planta de energía al este de la central eléctrica histórica que quedó fuera de funcionamiento y se convirtió en el museo. Hoy en día, Swan Falls tiene una capacidad de generación de 27,000 kilovatios, suficiente para energizar a más de 20,000 hogares.





Nuevos Muelles Para la Presa de C.J. Strike

La presa de C.J. Strike al sur de Mountain Home es uno de los sitios recreativos más populares de Idaho Power. Campistas, pescadores y aficionados a la navegación aprovechan al máximo este oasis del desierto, y pronto tendrán a su disposición varios muelles mejorados.

Idaho Power ha modificado operaciones en la presa de C.J. Strike en los últimos años para generar más energía de la central eléctrica, especialmente durante los meses críticos del verano. Esto significa que los niveles de la presa pueden variar más de lo que han variado en el pasado.

Los muelles instalados en 2008 según los términos de la licencia federal del proyecto no flotan para ajustarse a los niveles variables de agua. Por esa razón, Idaho Power está diseñando nuevos muelles flotantes hechos

de hormigón y materiales compuestos que también podrán resistir los fuertes vientos que con frecuencia fluyen por el embalse.

Idaho Power se propone instalar los nuevos muelles en North Park a finales de octubre o principios de noviembre. A finales de 2025 se instalarán los muelles mejorados de Cottonwood, los Narrows y Loveridge Bridge.

Otras Notas Sobre Navegación y Pesca:

En Twin Falls Park, los visitantes notarán una carretera mejorada que conduce al embarcadero.

Idaho Power abasteció la presa de C.J. Strike con 50,000 truchas arco iris a principios de esta primavera. Agregaremos más en el otoño, tanto en C.J. Strike como en la parte media del río Snake. A finales de junio o principios de julio, también se abastecerá la presa Milner con 20,000 bagres de canal.

La seguridad primero: Utilice siempre dispositivos de flotación aprobados por la Guardia Costera cuando esté divirtiéndose en el agua o cerca de ella. Muchos de los sitios de Idaho Power cuentan con estaciones de chalecos salvavidas para uso público.



De Nosotros Depende Evitar Que Lleguen Mejillones Invasivos a las Aguas de Idaho

El lema "Limpiar, Drenar y Secar" les recuerda a los navegantes el importante papel que juegan en ayudar a prevenir la propagación de especies invasoras. El descubrimiento de larvas de mejillón quagga en el río Snake cerca de Twin Falls el año pasado pone de relieve la necesidad de ser vigilantes.

Los siguientes consejos pueden ayudar a prevenir la introducción de plantas acuáticas y mejillones invasivos en nuestras aguas:

- Obtenga la inspección y descontaminación gratuita de cualquier embarcación o medio de transporte que entre y salga del río Snake entre Broken Bridge (Yingst Grade) y Pillar Falls. Esto incluye señuelos para patos, vadeadores, utilería de pesca, chalecos salvavidas y cualquier cosa que haya tocado el agua. La estación de inspección y descontaminación se encuentra en Centennial Park, cerca de Twin Falls.
- Antes de salir de cualquier cuerpo de agua, inspeccione su equipo y retire las plantas y animales visibles. Deseche el material retirado donde no haya peligro de que vuelva a entrar en el agua.
- Drene el agua de todos los equipos, incluidos motores, tanques para carnada viva, tanques de lastre, cascos de embarcaciones, equipo de buceo, baldes de cebo, vadeadores y botas.
- Seque cualquier cosa que haya tocado el agua.
- Lleve su barco a una de las estaciones de inspección de los varios puertos de entrada al salir del estado o regresar de otro estado.

Más información en invasivespecies.idaho.gov.



Receta Para la Cocina Eléctrica

Limonada De Fresa

- 4 tazas de limonada
- 1 limón cortado en rodajas delgadas
- 1 de taza de jugo de naranja
- 2 pintas de fresas cortadas en rodajas

Combine la limonada y las rodajas de limón en una jarra grande. En una licuadora, haga un puré con el jugo de naranja y la mitad de las fresas. Vierta el puré de fresa y naranja en la limonada. Agregue las rodajas de fresa restantes. Revuelva y enfríe. Sirva sobre hielo.

Rinde ocho porciones de una taza cada una.



Junio De 2024
Bebida

Lo más reciente sobre la renovación de licencias del complejo de Hells Canyon

Para obtener información actualizada sobre el proceso de renovación de licencias para los tres proyectos hidroeléctricos de Idaho Power en Hells Canyon, visite: idahopower.com/relicensing.