

Flags of Hope

Banderas de Esperanza

Through a collaboration between Energy Conservation Works, Jackson Hole Public Art and Vista 360°, creative, solar themed public artworks will appear around the valley over the next few months to inspire us to think about a greener future and to act now by signing up for Green Power through Lower Valley Energy.

Inspired by a vision of Vista 360°, local artist Suzanne Morlock has coordinated a community process which has produced a public art work. "Flags of Hope: for a greener future" seeks to bring us together and to imagine a greener tomorrow! Over 140 flags have been created by all ages over the last 4 months using a fun and magical solar printing process. Watch for the flags flying this summer!

A través de una colaboración entre Energy Conservation Works, Jackson Hole Public Art and Vista 360°, creativas obras de arte públicas con temas solares, aparecerán en el valle dentro de los próximos meses para inspirarnos a pensar sobre un futuro más verde y actuar ahora inscribiéndonos en energía verde a través de Lower Valley Energy.

Inspirada en una visión de 360°, la artista local Suzanne Morlock ha coordinado un proceso en la comunidad que ha producido una obra de arte pública. "Banderas de Esperanza: por un futuro más verde", busca unirnos para imaginar un futuro más verde! Más de 140 banderas han sido creadas por todas las edades, en los últimos 4 meses, usando un proceso mágico y divertido de impresión solar. Este atento a las banderas ondeando durante este verano!

PARTNERS



Jackson Hole Public Art forges partnerships for the integration of art into any environment, to inspire lasting cultural, educational, and economic benefits.

Jackson Hole Public Art forja alianzas para la integración del arte en cualquier medio ambiente, para inspirar cultura duradera, beneficios educativos y económicos.



Vista 360° helps protect mountain places and strengthen mountain communities in the face of globalization's challenges and opportunities through arts, cultural exchange, economic cooperation, and the exchange of knowledge and ideas.

Vista 360° ayuda a proteger los lugares de las montañas y fortalece las comunidades de montaña confrontando los desafíos y oportunidades de la globalización a través de las artes, el intercambio cultural, la cooperación económica y el intercambio de conocimientos e ideas.



Provides leadership, engagement, and implementation, specific to energy conservation, energy efficiency, renewable energy, and reductions in emissions.

Energy Conservation Works (ECW) is a joint partnership with our local co-op, LVE, and the Town of Jackson. and Teton County.

Obras de conservación de energía (ECW) es una asociación conjunta con nuestra cooperativa local, LVE, el Pueblo de Jackson. y el Condado de Teton.

Proporciona liderazgo, compromiso e implementación, específicos para la conservación de energía, eficiencia energética, energías renovables y reducción de emisiones.



This project is supported in part by an award from the Wyoming Arts Council with funding from the Wyoming State Legislature and the National Endowment for the Arts.

Where does Lower Valley Energy's (LVE) Green Power Come From?

¿De dónde proviene la energía verde de Lower Valley Energy (LVE)?

LVE's green energy is produced primarily from the Horse Butte Wind Farm, just south of Idaho Falls, and the Pleasant Valley Wind Farm, outside of Evanston, WY.



La energía verde de LVE se produce principalmente en el parque eólico Horse Butte, justo al sur de Idaho Falls, y en el parque eólico Pleasant Valley, en las afueras de Evanston, WY.

Green Power also comes from several micro hydroelectric facilities in LVE's territory.

Green Power también proviene de varias microcentrales hidroeléctricas en el territorio de LVE.

**SIGN
UP
FOR
GREEN
POWER
TODAY!**



**¡REGÍSTRATESE
EN
GREEN
POWER
HOY!**

Use the QR code above, or call Amy, LVE's Conservation Specialist, at 307-739-6045 to make the switch!

Utilice el código QR anterior o llame a Amy, especialista en conservación de LVE, al 307-739-6045 para realizar el cambio!