

Seguridad de las presas (FRONT-- IMAGEN DE LA MUESTRA DE SEGURIDAD DE PRESAS CON AGUA-TBD)

A medida que la nieve se derrite, y el tiempo mejora, será el momento de romper la fiebre de la cabina y salir al aire libre. A medida que están recreando ser cauteloso en torno a las presas. Recuerde que debe observar para la señalización alrededor de las presas que le advierten de dónde no ir. Boyas en el agua le advertirán de los lugares para no pasar al nadar o en un barco. La corriente de la presa puede coger fácilmente una persona o barco. Si está por debajo de la presa en el agua tenga en cuenta que los niveles de agua pueden cambiar de forma inesperada en cualquier momento. Siempre tenga cuidado y prestar atención a su entorno al volver a crear cerca de cualquier presa.

la seguridad del agua es responsabilidad de todos. Algunos datos a tener en cuenta mientras se encuentra en torno al agua:

- A tan sólo 6 pulgadas de agua en movimiento pueden derribarte.
- 2 pies de agua pueden barrer su coche de distancia.
- Los niños pequeños pueden (y tienen) ahogarse en tan sólo una pulgada de agua.

Tiempo de primavera, Tiempo Verde, Tiempo Árbol (IMAGEN DE árboles- PRIMAVERA / sombra)

Los árboles proporcionan muchos beneficios, incluyendo: la limpieza del aire * la producción de alimentos * * proporcionar oxígeno enfriamiento viviendas, calles y ciudades * que nos protege de las temperaturas extremas del invierno * Los valores de aumento de la propiedad * reduciendo los costos de calefacción y refrigeración

Antes de plantar, obtener los hechos!

- Elija un árbol que es apropiado para su clima y el espacio.
- Sepa dónde están las líneas eléctricas aéreas y la planta de al menos 15 a 20 pies de distancia; árboles que crecen más alto de 40 pies deben ser plantadas más de 35 pies de distancia.
- Llame al 811 para comprobar si hay líneas subterráneas de servicios públicos por lo menos dos días hábiles antes de excavar.
- Una vez que sepa donde las líneas de subterráneos de gas natural son, planta de al menos 25 pies de distancia. Obtener más consejos de seguridad para la siembra a lo largo de una tubería de gas en NorthWesternEnergy.com.

Descubrir maneras de celebrar este día especial visitando ArborDay.org. Mira medios de comunicación locales y nuestra página de Facebook el 29 de abril, el día del árbol, al celebrar con el anuncio de los ganadores de nuestros 2015-16 "Árboles Junto concurso de colorear". Diez escuelas afortunados recibirán \$ 5,000 en árboles plantados por empleados voluntarios NorthWestern energía!

Ahorra energía con los árboles (FRENTE)

Plantar el árbol correcto en el lugar correcto es clave para maximizar los beneficios de ahorro de energía que proporcionan los árboles.

árboles bien ubicados pueden ser tan eficaces como otras mejoras en el hogar ahorro de

energía, tales como el aislamiento y la instalación de medidas de sellado de aire en las ventanas y puertas.

De acuerdo con el Departamento de Recursos Naturales, un mínimo de tres grandes árboles de sombra plantado alrededor de su casa puede reducir los costos de aire acondicionado hasta un 30 por ciento. Los árboles de sombra ofrecen sus mejores beneficios cuando:

- Plante árboles caducifolios, que pierden sus hojas durante el invierno. Estos árboles proporcionan sombra y el calor durante los meses más calurosos del bloque. Dejando caer sus hojas en el otoño, admiten la luz del sol en los meses más fríos.
- Colocar estos árboles en los lados sur y oeste de los edificios.
- Shade todas las superficies duras tales como calzadas, patios y aceras para minimizar la carga de calor del paisaje.

Utilice árboles de hoja perenne, que retienen sus hojas / agujas de un año de duración, en un patrón planeado. Servirán como protección contra el viento para ahorrar en energía utilizada para la calefacción. Árboles de hoja perenne ofrecen los mejores beneficios cuando usted:

- Colocarlos para interceptar y los vientos del invierno, generalmente en el lado norte de su casa.
- No plante ellos en el lado sur u oeste de su casa, porque van a bloquear la luz solar de calentamiento durante el invierno. Estos árboles también proporcionan algunos beneficios de sombra durante el verano.

Obtener ayuda profesional para asegurar una correcta selección de las especies y su colocación para maximizar el ahorro de energía.

Programas de Protección aviar (BACK- BIRD NEST)

En nuestras conexiones de energía diciembre de 2015, nos fijamos en los peligros de rescate de bramante y quebrantahuesos. La primavera está llegando y el águila no se quedan atrás. Las tripulaciones de la Northwestern Energía, una vez más estar tratando con nuevos nidos de águila pescadora en nuestros postes de electricidad. Nidos en las líneas eléctricas activas presentan un grave riesgo para Osprey y con frecuencia causan apagones que afectan a nuestros clientes. NorthWestern reduce el riesgo tanto para el águila pescadora y el servicio confiable a nuestros clientes, proporcionando plataformas de nidificación segura alternos cerca y mediante la instalación de elementos de disuasión de anidación en los postes, que pueden atraer a Osprey.

Sin embargo cara Osprey otros peligros, incluso en estas plataformas de nidificación seguras Son criaturas ingeniosos, la construcción de nidos con palos forrados con corteza, césped, hierbas, enredaderas, musgos, o piezas de basura, especialmente el rescate del hilo. Osprey parece a buscar el rescate hilo como un componente preferido de un nido. Por desgracia, los pies o la cabeza, las alas pueden engancharse en cordeles, cortando la circulación y restringir el movimiento. Cuando tratan de volar, de que lleguen al final de la cuerda y terminan colgando por debajo del nido, por lo general al revés. tripulaciones de Northwestern las llaman varias veces cada verano para liberar estas aves. Por desgracia, a menudo aprendemos de la situación demasiado tarde para que el ave, especialmente en los días calurosos de verano.

expertos de rapaces Montana, organizaciones de conservación de pescado Vida Silvestre y Parques y noroeste de Energía están trabajando para educar al público acerca de la correcta eliminación de rescatar bramante para reducir este riesgo y para desarrollar un programa de

reciclaje que afianza el cordel de Montana. También hay esfuerzos para coordinar el recorte de bramante de los nidos existentes antes de que las aves regresan para el verano o después de salir en el otoño. Esto debe hacerse con cuidado debido a la proximidad de líneas eléctricas energizadas.

Puede ayudar a proteger estas aves mediante la educación de sus vecinos, incluidos los agricultores y ganaderos y la gente con caballos, ovejas o de otros tipos de ganado sobre los peligros de rescate de bramante. En primer lugar, almacenar bramante no utilizado o los residuos en lugares difíciles de Osprey para el acceso. Por ejemplo en los establos o en bidones de 45 galones o cubos de basura con tapas seguras. Ofrecer para ayudar a un propietario por recoger toda la guita rescate utilizado en el campo y en postes de cercas, la retirada y eliminación de la misma. Le mantendremos informado del progreso y proporcionar información sobre el programa de reciclaje.

Los voluntarios han tenido buen éxito la reducción de bramante disponible en algunas áreas mediante la educación de la población local. Una vez que la gente entienden las consecuencias no deseadas de dejar el rescate disponibles, respondieron positivamente y la cantidad de hilo en la zona de nidos disminuyeron.

Visita www.NorthWesternEnergy.com/EnergyConnectionsTBD para un folleto especial sobre la protección Osprey creado por la Universidad de Montana.

Compartir la energía de Montana (PÁGINA)

Montanans trabajar duro para mantenerse al día con sus facturas mensuales, pero a veces las cosas no funcionan de la manera que están planeadas. Si se encuentra en una situación en la que necesita un poco de ayuda adicional para pagar su factura de energía en el hogar, por favor, póngase en contacto con la energía de Montana Compartir en 1-888-779-7589. Diez oficinas (HRDCs) en torno a las aplicaciones de la energía de Acciones mango estado. Cuando se llama a su número de teléfono gratuito, se le dirigirá a su MDRHC local para solicitar ayuda.

Compartir la energía es una organización privada sin fines de lucro que ayuda a los habitantes de Montana se enfrentan a emergencias de energía. "Emergencia energética" generalmente significa que alguien que tiene un aviso de desconexión, está en peligro de perder su calor o luz debido a razones ajenas a su voluntad, y no tienen recursos para pagar la factura a sí mismos. Para obtener más información, visite www.energysharemt.com.