

RRWA Columna del Medio Ambiente – April 2020 El 50 Aniversario del Día de la Tierra

El 22 de abril, celebre el 50 aniversario del evento cívico más grande del planeta enfocándose en el medio ambiente, aprender más sobre la conservación, estar en la naturaleza y promover un medio ambiente saludable y sostenible.

¿Qué es el Día de la Tierra?

El Día de la Tierra comenzó el 22 de abril de 1970 cuando un senador estadounidense de Wisconsin y fundador del Día de la Tierra, Gaylord Nelson, fue testigo de la devastación causada por el derrame de petróleo de 1969 en Santa Bárbara, California. El senador Nelson y su copresidente, el congresista Pete McCloskey, reclutaron a Denis Hayes de Harvard para coordinar un equipo nacional de 85 personas que promovieron eventos en todo Estados Unidos. En el primer Día de la Tierra, 20 millones de estadounidenses se unieron para manifestarse a favor de un medio ambiente sano y sostenible y la protección contra el deterioro del medio ambiente. Esto se convirtió en el comienzo del movimiento ambiental y condujo a la creación de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y a la aprobación de las leyes del Aire Limpio, el Agua Limpia y la Ley de Protección de Especies en Peligro de Extinción.

En 1990, Denis Hayes organizó un Día de la Tierra que se hizo global con 200 millones de personas en 141 países que participaron y abordaron problemas ambientales.

El Día de la Tierra es ahora una celebración del medio ambiente y una oportunidad para crear conciencia sobre la conservación y la sostenibilidad al frente de temas ambientales como el agua, la energía, el aire y la vida silvestre.

Earth Day 2020 Campaign – CLIMATE ACTION

Every single one of us can take a stand against climate change by making small but pivotal changes to our daily habits. Here are five actions to consider:



- Tome 10 — Ya sea un bote de basura desbordado o una plaza pública, tómese 10 minutos para embellecer el área y enorgullecerse de su mini logro.
- Jardinería y sembrar para secuestrar carbono — El suelo de su jardín tiene la capacidad de absorber y almacenar carbono atmosférico. Este proceso se llama secuestro de carbono. Las plantas son la mejor y más económica forma de extraer el exceso de dióxido de carbono del aire. Considere plantar un árbol, lo que ayuda a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero, enfriar su hogar y su vecindario, y mejorar significativamente la calidad del aire local.
- Ande en bicicleta para crear un tráfico amigable con el clima — los automóviles son de los mayores emisores de gases que causan el efecto de invernadero. Apoye a sus negocios locales cuando llegue en bicicleta o caminando.



Russian River Watershed Association

300 Seminary Ave, Ukiah, CA 95482 • (707)833-2553 • www.rrwatershed.org

- Participe en un evento de limpieza — Hay muchos eventos de limpiezas de playas, arroyos y parques que ocurren cada semana, mes y año. Visite <http://www.rrwatershed.org> para estar al tanto acerca de eventos amigables con el medio ambiente en la cuenca.
Reduzca y reutilice — Reduzca el consumo, reutilice artículos como tazas de café y ropa, y haga composta con desechos orgánicos y restos de comida en los contenedores de basura del jardín. Consulte con su agencia local para ver qué tipos de materiales se pueden reciclar: Condado de Mendocino - www.mendorecycle.org; Condado de Sonoma - zerowastesonoma.gov.

¡Participa!

Cada año se producen muchos eventos del Día de la Tierra en la cuenca del Russian River en los condados de Sonoma y Mendocino. Sin embargo, a medida que el coronavirus continúa propagándose, los organizadores de eventos recientemente han cancelado o pospuesto las reuniones públicas del Día de la Tierra 2020. Visite <http://www.rrwatershed.org> para mantenerse actualizado sobre los próximos eventos y talleres amigables con el medio ambiente en la cuenca durante el año.

Este artículo fue escrito por Sabrina Marson, personal del RRWA. RRWA (www.rrwatershed.org) es una asociación de agencias públicas locales en la cuenca del Russian River que trabajan para coordinar programas regionales de aguas limpias, restauración del medio ambiente y proyectos de mejoramiento de la cuenca.