

LIVING THE GREEN

Introducción

Así como el Environmental Center (Centro del Medio Ambiente) se acerca al periodo final del plan estratégico del 2023 al 2026, nos encontramos valorando el avance y reafirmando nuestro compromiso de integrar la sustentabilidad en la vida cotidiana de Oregón Central. En los pasados tres años hemos expandido los lazos hacia nuestras alianzas con escuelas, comunidades y organizaciones más allá de Bend. En el trayecto reconocemos que no le hemos dado prioridad a las voces de aquellos que se ven más afectados por el daño del medio ambiente como a la gente nativa e indígena, a los afrodescendientes, a la gente de color, a la comunidad 2SLGBTQIA+, a las personas con discapacidad, a los indigentes o personas sin hogar, y a las personas de las comunidades rurales. Reconocemos que nos tomará tanto tiempo como esfuerzo para construir esas relaciones a lo largo de todo Oregón Central, y que, como en cualquier expansión, es necesario que se construya a partir de la humildad y la curiosidad individual y única hacia cada comunidad, de acuerdo a sus características, experiencias y necesidades. En esta edición queremos sobresaltar el trabajo más reciente con el Condado de Jefferson.

Con agradecimiento y esperanza,
Al Kolenda, pronombre Ella,
Gerente de Desarrollo





Evaluación de energía doméstica gratuita en Madras

En el Environmental Center estamos ayudando a los hogares locales a tomar el control del uso de energía a través de evaluaciones gratuitas sobre el uso de luz en el hogar. Estas evaluaciones están disponibles para familias individuales y pequeños hogares multifamiliares, conectamos a los hogares con reembolsos e incentivos que podrían bajar el costo de la luz significativamente implementando actualizaciones de energía eficiente. El propósito es que los hogares sean cómodos, reducción de costos en su facturación de los servicios públicos y una menor huella ambiental. Desde que se lanzó el programa en el 2024 ya hemos completado siete evaluaciones de energía a hogares en Madras, cada uno de estos es un paso hacia una comunidad con mayor eficiencia energética.

Subvenciones de Jardines en Madras

Desde el lanzamiento del programa Garden for Every School (Jardines para Todas las Escuelas) hemos otorgado más del \$16,000.00 en subsidios a jardines a través del Condado de Jefferson para ayudar a construir, mantener y expandir el aprendizaje sobre jardines entre los jóvenes. En esos proyectos están incluidos el Jardín de la Preparatoria de Madras, la escuela secundaria del Condado de Jefferson,

OSU Extension/Warm Springs K-8 Academy, OSU Ext/Warm Springs Early Childhood Education Center (la Academia desde kínder hasta octavo grado y el Centro Educativo de Edad Temprana, ambos de la Extensión Warm Springs de la Universidad del Estado de Oregón), el Preschool Promise (Promesa Prescolar) del Distrito Escolar del Condado de Jefferson, y MountainStar de Madras.



Educación de jóvenes en Madras.

Convertimos la sustentabilidad en aprendizaje práctico del mundo real para los estudiantes de la localidad. En los últimos 7 años los estudiantes de cuarto grado de la escuela Primaria Buff y los estudiantes de quinto grado de la Primaria de Madras han participado en nuestro programa EarthSmart que trata de simplificar tres lecciones interactivas sobre temas complejos como el desperdicio, el reciclaje y las decisiones diarias, en algo que los estudiantes pueden ver, tocar y tomar acción al respecto.

Durante la lección de Rethink Waste (Replantear los Desperdicios) los estudiantes participaron en el juego el Great Garbage Game (El Gran Juego de la Basura) donde se les retó a reducir la cantidad de basura dentro de una bolsa clasificando los objetos de re-uso, de reciclaje, de composta o desechos. Los estudiantes aprendieron el significado de replantearse cada desperdicio, con la esperanza de fomentar el reciclaje como último recurso para ellos y sus familias. El reciclaje sigue siendo una buena opción para lidiar con los desperdicios, de hecho existen mejores acciones que se pueden tomar y que utilizan mucho menos energía y recursos que reciclar. La lección enseña a los estudiantes el limitar el uso de productos de un-solo-uso rechazándolos o reduciendo su uso, en su lugar elegir productos que se puedan reutilizar. Los estudiantes también participaron en la clase Hidden World (Mundo Oculto) allí aprendieron sobre la importancia de prevenir el desperdicio de alimentos y las formas de crear abono con las sobras de comida. Una de las técnicas de abono es utilizar el recipiente de la composta de lombrices. Los estudiantes las observaron, vieron sus excrementos y cómo descomponían los residuos de alimentos. Unos cuantos gritaron de emoción o de repudio, dependiendo de que tanto les guste la idea de que las lombrices rojas caminen sobre sus manos o en sus mesas. No todos nuestros programas educativos se llevan a cabo entre cuatro paredes. Durante la primavera los estudiantes del quinto grado de Madras estuvieron tras bambalinas del sistema de basurero en un recorrido por el Jefferson County Transfer Station and Madras Sanitary Services (Servicios de la Estación de Transferencia y Sanidad de Madras del Condado de Jefferson) para ver de cerca dónde se recolecta la basura antes de ser transportada a su destino final: el Basurero del Condado de Wasco.

Mas información sobre actividades al aire libre: el 2 de junio los estudiantes de la escuela Primaria Buff irán al Parque Estatal Smith Rock durante un día escolar completo Outdoor School Day (Día Escolar al Aire Libre) para conectar con los magníficos escenarios de Oregon Central. Después, el 5 de junio los estudiantes de cuarto grado de todas las escuelas del Condado de Jefferson se reunirán en el Parque Sahalie en el programa Seed of Discovery (Semillas de Descubrimiento), con la finalidad de atraer estudiantes para que experimenten actividades al aire libre conectadas a Oregon Central.

Este trabajo no es nuevo, se ha construido en los casi veinte años de estar apoyando a los estudiantes de Madras, pero cada año llega a más niñas y niños generando nuevas ideas y propiciando el impulso para un futuro más sustentable.

