



SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT NEWS RELEASE

CONTACT: Gail Pinsker
310.450.8338, ext. 70230
gpinsker@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
Jan. 5, 2023

SMMUSD Continues to Make Progress with Sustainability Commitment

Keeping the promise! The Santa Monica-Malibu Unified School District (SMMUSD) has maintained its commitment to educating, implementing and promoting sustainability with initiatives such as the Metro GoPass program, water and energy conservation and Bike It! Walk It! Bus It! campaign.

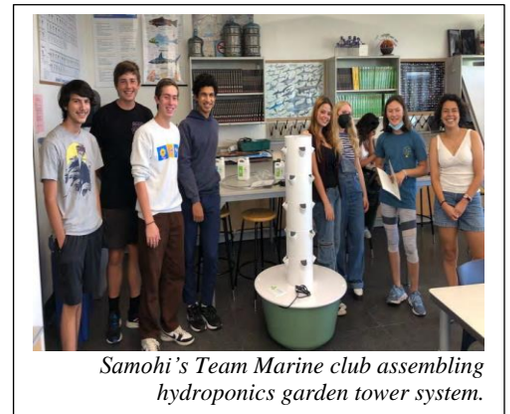
The districtwide plan for sustainability was adopted in 2019. The plan defines what sustainability means to SMMUSD and provides a thorough pathway on how to get there. The plan is organized into eight focus areas: climate, solid waste, water, transportation, food, nutrition, wellness, energy, renewables, education and engagement.

These initiatives are demonstrated throughout SMMUSD campuses daily.

From the installation of rooftop solar photovoltaic systems to aquaponics and hydroponics systems, sustainability initiatives are part of daily life for students and staff to be great stewards of the environment. At Santa Monica High School (Samohi) and Malibu High School solar photovoltaic systems help generate more than 20% of the District's electricity annually. Aquaponics and hydroponics systems were installed at Samohi that provide students innovative project-based learning experiences. These initiatives are two of the many that make an environmental difference/impact within the District.

Sustainability is also being demonstrated throughout the District with initiatives that capture the mindset of students such as Bike It! Walk It! Bus It! The districtwide event promotes alternative, sustainable forms of transportation for traveling to school and encourages students to use the Metro GoPass program. The free service encourages students to ride public transit whenever they can. As of November 2022, more than 20% of SMMUSD students have registered for a TAP card.

To help conserve water new efficient fixtures have been installed throughout SMMUSD campuses. These water efficient fixtures and the installation were funded entirely by the City of Santa Monica's Water Neutrality Direct Install program and have helped conserve water and cut costs.



Samohi's Team Marine club assembling hydroponics garden tower system.

“With many changes taking place in the District year to year and week to week, it’s important to acknowledge that we are maintaining a commitment to sustainable operations and creating a culture of environmental sustainability within schools,” said SMMUSD Sustainability Manager Austin Toyama.

Learn more about SMMUSD’s summer/fall 2021-2022 Sustainability Progress Report here (insert link).

[Read the SMMUSD Sustainability Plan.](#)



Written by Esmi Careaga, Communications Specialist

#

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
1651 16TH Street, Santa Monica, CA 90404
ph: 310.450.8338
www.smmusd.org
Follow us on Twitter: @SMMUSD
Follow us on Instagram: @smmusd_official



SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT NEWS RELEASE

CONTACT: Gail Pinsker
310.450.8338, ext. 70230
gpinsker@smmusd.org

FOR IMMEDIATE RELEASE
Jan. 5, 2023

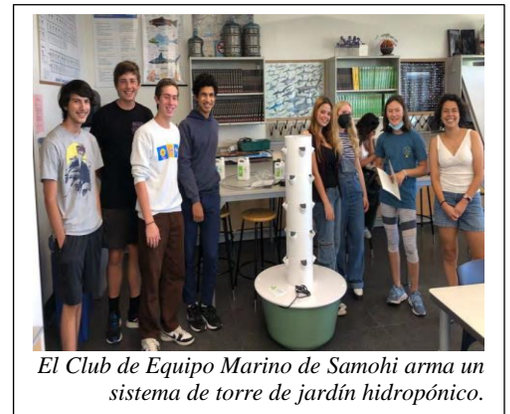
El SMMUSD continúa avanzando en su compromiso por la sustentabilidad

¡Cumpliendo su promesa! El Distrito Escolar Unificado de Santa Mónica-Malibú (SMMUSD) ha mantenido su compromiso de educar, implementar y promover la sustentabilidad con iniciativas tales como el programa *GoPass*, medidas de conservación de agua y energía, y la campaña *Bike It! Walk It! Bus It!*

El plan de sustentabilidad para todo el distrito se adoptó en 2019. El plan define lo que la sustentabilidad significa para el SMMUSD y muestra un camino detallado de cómo llegar hasta ahí. El plan se organiza en ocho aspectos principales: el clima, el desperdicio de sólidos, el agua, la transportación, la comida, la nutrición, el bienestar, la energía, los renovables, la educación y la participación.

Diariamente estas iniciativas son evidentes en todos los planteles del SMMUSD. Desde la instalación de techos solares con sistemas fotovoltaicos hasta sistemas de acuaponía e hidroponía, las iniciativas de sustentabilidad son parte de la vida cotidiana de los estudiantes y el personal para que sean grandes guardianes del medio ambiente. En la Preparatoria Santa Mónica High (Samohi) y la Preparatoria Malibu High los sistemas fotovoltaicos ayudan a generar más de 20% de la electricidad del distrito anualmente. Los sistemas de acuaponía e hidroponía instalados en Samohi brinda a los estudiantes oportunidades de innovadoras experiencias basadas en el aprendizaje. Estas iniciativas son dos de las muchas que hacen la diferencia y tienen un efecto en el medio ambiente al interior del distrito.

La sustentabilidad también es evidente en todo el distrito mediante iniciativas que influyen en la mentalidad de los estudiantes, tales como *Bike It! Walk It! Bus It!* Este evento que se lleva a cabo en todo el distrito promueve formas de alternativas y sustentables de transportación para llegar a la escuela, y exhorta a los estudiantes a aprovechar el programa *GoPass*. Este servicio gratuito motiva a los estudiantes a utilizar el transporte público cuando puedan. Desde noviembre 2022, más del 20% de los estudiantes del SMMUSD se han registrado para recibir una tarjeta TAP.



El Club de Equipo Marino de Samohi arma un sistema de torre de jardín hidropónico.

Para promover la conservación del agua se han instalado accesorios eficientes en todos los planteles del SMMUSD. Estos accesorios que favorecen el uso eficiente del agua y la instalación de los mismos fueron financiados en su totalidad a través del programa de Instalación Directa de Neutralidad del Agua de la Ciudad de Santa Mónica lo que ha ayudado a conservar agua y a reducir costos.

“Con tantos cambios que están ocurriendo en el distrito de un año al siguiente y de una semana a la otra, es importante reconocer que continuamos con nuestro compromiso de unas operaciones sustentables y de crear una cultura de sustentabilidad ambiental dentro de las escuelas”, dijo Austin Toyama, titular de sustentabilidad del SMMUSD.

Infórmese más acerca del Reporte del Avance en la Sustentabilidad del Verano/Otoño 2021-2022 del SMMUSD aquí

[Read the SMMUSD Sustainability Plan.](#)



Escrito por Esmi Careaga, Especialista en Comunicaciones

#

SANTA MONICA-MALIBU UNIFIED SCHOOL DISTRICT
1651 16TH Street, Santa Monica, CA 90404
ph: 310.450.8338
www.smmusd.org

Follow us on Twitter: @SMMUSD
Follow us on Instagram: @smmusd_official