



For Immediate Release

October 14, 2021

City of Santa Paula Receives \$300,000 to Fight Region's Increasing Fire Risk

Santa Paula, CA – The City of Santa Paula is proud to announce that it is the recipient of California's Climate Investments Fire Prevention Grant, which will provide the City with \$300,000 to implement its fire prevention and safety programs. This grant aims at mitigating wildfire risk to habitable structures and communities through the removal of fire fuel including dying, dead or diseased trees, fire prevention planning and fire prevention and emergency education.

With the State's funding, the City plans to implement a eucalyptus removal program. Eucalyptus trees, which are not native to California, emit a highly flammable oil that creates their characteristic fragrance but also causes the tree to heat up much quicker than other trees. Additionally, eucalyptus trees tend to shed bark and dead leaves that provide fuel for fires. Considering much of the Ventura County region is considered to be in [exceptional drought](#) conditions, the most severe level, eucalyptus trees and their shedded leaves prove to be an extremely dangerous fire hazard. And while several trees will be removed, the City is looking at opportunities for restoration and new tree planting opportunities in the area.

"September was National Emergency Preparedness Month, so it's fitting that we are able to reinforce the City's commitment to fire prevention and safety by the achievement of this grant," said Santa Paula City Manager Dan Singer. "Fire season in California is no longer just one season, but practically the whole year, so we need to continue these fire mitigation projects to do our part to keep our residents and environment safe from these increasingly damaging fires."

In 2020 alone, over four million acres burned across the State, the worst wildfire season in California's history. Strategically removing hazardous brush such as dead leaves, grass and trees can limit the negative effects of inevitable wildfires. Brush not only restricts the defensible space around a structure that can help firefighters more safely and effectively fight a fire, but it also serves to further fuel the fire, allowing it to burn longer, hotter and faster.

In addition to its new eucalyptus fuel removal program, the [City of Santa Paula also previously received a grant](#) to help the City maintain services during Public Safety Power Shutoffs (PSPS). In March of this year, the City obtained a grant from the California Governor's Office of Emergency Services (CAL OES) that has allowed the City to install various backup generators, maintain food storage supply, ensure that the Community Center can serve as a cooling center and emergency shelter, and provide backup power for the Santa Paula Police Department's Emergency communications.

"In the age where the effects of climate change are seen before our very eyes, the City of Santa Paula strives to create and promote environmentally-conscious programs and services," continued Singer. "While Mother Nature is a force bigger than all of us, I am confident that the work by Santa Paula staff, such as pursuing these grants that allow for the implementation of these programs, will assist with helping to safeguard our community."

###



CIUDAD DE SANTA PAULA **Comunicado de Prensa**

Para Publicación Inmediata
14 de octubre del 2021

La ciudad de Santa Paula recibe 300.000 dólares para combatir el creciente riesgo de incendios en la región

Santa Paula, CA - La ciudad de Santa Paula se enorgullece de anunciar que ha recibido la subvención para la prevención de incendios Climate Investments de California, que proporcionará a la ciudad 300.000 dólares para aplicar sus programas de prevención de incendios y seguridad. Esta subvención tiene como objetivo mitigar el riesgo de incendios forestales para las estructuras habitables y las comunidades mediante la eliminación del combustible para incendios, incluidos los árboles moribundos, muertos o enfermos, la planificación de la prevención de incendios y la educación sobre prevención de incendios y emergencias.

Con la financiación del Estado, la ciudad tiene previsto poner en marcha un programa de eliminación de eucaliptos. Los eucaliptos, que no son nativos de California, emiten un aceite altamente inflamable que crea su fragancia característica, pero también hace que el árbol se caliente mucho más rápido que otros árboles. Además, los eucaliptos tienden a desprenderse de la corteza y de las hojas muertas, que proporcionan combustible para los incendios. Teniendo en cuenta que gran parte de la región del condado de Ventura se considera en [condiciones excepcionales de sequía](#), el nivel más severo, los eucaliptos y sus hojas desprendidas resultan ser un riesgo de incendio extremadamente peligroso. Y aunque se retirarán varios árboles, la ciudad está estudiando las oportunidades de restauración y de plantación de nuevos árboles en la zona.

"Septiembre fue el Mes Nacional de la Preparación para las Emergencias, por lo que es oportuno que podamos reforzar el compromiso de la Ciudad con la prevención de incendios y la seguridad mediante la obtención de esta subvención", dijo el Administrador de la Ciudad de Santa Paula, Dan Singer. "La temporada de incendios en California ya no es sólo una temporada, sino prácticamente todo el año, por lo que necesitamos continuar con estos proyectos de mitigación de incendios para hacer nuestra parte para mantener a nuestros residentes y el medio ambiente a salvo de estos incendios cada vez más dañinos."

Sólo en 2020 ardieron más de cuatro millones de acres en todo el Estado, la peor temporada de incendios forestales de la historia de California. La eliminación estratégica de la maleza peligrosa, como las hojas muertas, la hierba y los árboles, puede limitar los efectos negativos de los inevitables incendios forestales. La maleza no sólo restringe el espacio defendible alrededor de una estructura que puede ayudar a los bomberos a combatir un incendio de forma más segura y eficaz, sino que también sirve para alimentar aún más el fuego, permitiendo que arda durante más tiempo, más caliente y más rápido.

Además de su nuevo programa de eliminación de combustible de eucalipto, [la ciudad de Santa Paula también recibió anteriormente una subvención](#) para ayudar a la ciudad a mantener los servicios durante los cortes de energía de seguridad pública (PSPS). En marzo de este año, la Ciudad obtuvo una subvención de la Oficina de Servicios de Emergencia del Gobernador de California (CAL OES) que ha permitido a la Ciudad instalar varios generadores de respaldo, mantener el suministro de almacenamiento de alimentos, asegurar que el Centro Comunitario



CIUDAD DE SANTA PAULA
Comunicado de Prensa

pueda servir como centro de refrigeración y refugio de emergencia, y proporcionar energía de respaldo para las comunicaciones de emergencia del Departamento de Policía de Santa Paula.

"En la época en que los efectos del cambio climático se ven ante nuestros ojos, la ciudad de Santa Paula se esfuerza por crear y promover programas y servicios conscientes del medio ambiente", continuó Singer. "Mientras que la Madre Naturaleza es una fuerza más grande que todos nosotros, estoy seguro de que el trabajo del personal de Santa Paula, como la búsqueda de estas subvenciones que permiten la aplicación de estos programas, ayudará a ayudar a salvaguardar nuestra comunidad."

###