

# AGRICULTURE / WEIGHTS & MEASURES



## COUNTY OF SAN MATEO

**Koren J. Widdel**

Agricultural Commissioner  
Sealer of Weights & Measures  
P.O. Box 999 • 728 Heller Street  
Redwood City, CA 94064-0999  
(650) 363-4700 T  
(650) 367-0130 F  
[www.smcgov.org/agwm](http://www.smcgov.org/agwm)

31 de enero de 2024

Productores del Condado de San Mateo:

Estamos recopilando información de los productores agrícolas del Condado de San Mateo para preparar el Informe de Cultivos 2023. El Condado de San Mateo Departamento de Agricultura/Pesas y Medidas busca sus datos de producción de primera mano para crear una representación fáctica de nuestra economía agrícola local. Los valores del informe anual de cultivos se pueden utilizar para dar forma a la política y evaluar los daños para la designación de desastre. Para el año de producción 2023, también estamos buscando información sobre las pérdidas debidas a condiciones climáticas adversas. **Toda la información proporcionada es confidencial y por ley no puede ser revelada a ninguna otra agencia gubernamental o entidad privada.**

Por favor complete la siguiente información en el formulario REPORTE DE CORTES VERDES en el reverso de esta carta y el REPORTE DE FLOR CORTADA adjunto y devuélvalo antes del 15 de marzo de 2024, utilizando el sobre estampado autodirigido incluido. Si lo prefiere, puede descargar y completar este formulario electrónicamente en [smcgov.org/agwm/cropsurveys](http://smcgov.org/agwm/cropsurveys) y enviarlo por correo electrónico a [smateoag@smcgov.org](mailto:smateoag@smcgov.org). Por favor utilice "Crop Report Survey" en la línea de tema del correo electrónico.

Si tiene alguna pregunta o comentario con respecto a estas encuestas, por favor comuníquese con Michael Wong al [mjwong@smcgov.org](mailto:mjwong@smcgov.org) o al (650) 363-4700. Los productores que devuelvan la encuesta recibirán una copia impresa del Informe de Cultivos Agrícolas 2023. Gracias de antemano por su asistencia.

Sinceramente,

Koren J. Widdel  
Comisionada de Agricultura/Selladora

<b>NOMBRE DEL NEGOCIO:</b>	
----------------------------	--

## 2023 FORMULARIO REPORTE DE CORTES VERDES

Indique con una 'X' en la casilla correspondiente si las flores se cultivan en el campo o en invernadero.  
Círculo Tallo o Ramos, para indicar cómo está reportando la cantidad de producción.

Cultivo	Producción			Rendimiento	Valor	Pérdidas debidas al Clima*	
	Número de Acres o Pies Cuadrados (círculo uno)	C a m p o	I n v e r n a d e r o	Número de Tallos o Ramos por Acre o Pie Cuadrado (círculo uno)	Precio Promedio por Tallo o Ramo (círculo uno)	Pérdida de Producción en Acres o Pies Cuadrados (círculo uno)	Pérdida Total Estimada de Producción en Dólares
Cypress							
Eucalyptus							
Euonymus							
Fern							
Myrtle							
Pine							
Pittosporum							
Redwood							
Willow							
Otro							

\*Si experimentó pérdidas de producción debido a condiciones climáticas adversas, por favor proporcione más detalles abajo:

## 2023 FORMULARIO REPORTE DE CULTIVOS DE FLORES CORTADAS

Indique con una 'X' en la casilla correspondiente si las flores se cultivan en el campo o en invernadero.

Círculo Tallo o Ramos y Acre o Pie Cuadrado para indicar cómo está reportando la cantidad de producción.

Cultivo	Producción			Rendimiento	Valor	Pérdidas debidas al Clima*	
	Número de Acre o Pies Cuadrados (círculo uno)	C a m p o	I n v e r n a d e r o	Número de Tallos o Ramos por Acre o Pie Cuadrado (círculo uno)	Precio Promedio por Tallo o Ramo (círculo uno)	Pérdida de Producción en Acre o Pies Cuadrados (círculo uno)	Pérdida Total Estimada de Producción en Dólares
Alstroemeria							
Amaranthus							
Anemone							
Aster							
Bells of Ireland							
Bupleurum							
Calendula							
Calla Lily							
Campanula							
Chrysanthemum							
Cornflower							
Cosmos							
Dahlia							
Delphinium							
Dianthus							
Freesia							
Gladiolus							
Hydrangeas							
Iris							
Larkspur							

\*Si experimentó pérdidas de producción debido a condiciones climáticas adversas, por favor proporcione más detalles abajo:

Cultivo	Producción			Rendimiento	Valor	Pérdidas debidas al Clima*	
	Número de Acres o Pies Cuadrados (círculo uno)	Campo	Invernadero	Número de Tallos o Ramos por Acre o Pie Cuadrado (círculo uno)	Precio Promedio por Tallo o Ramo (círculo uno)	Pérdida de Producción en Acres o Pies Cuadrados (círculo uno)	Pérdida Total Estimada de Producción en Dólares
Lilies							
Marigolds							
Narcissis							
Queen Anne's Lace							
Ranunculus							
Roses							
Safflower							
Saponaria							
Scabiosa							
Statice							
Stock							
Strawflowers							
Sunflowers							
Sweet Pea							
Tulip							
Yarrow							
Zinnia							
Otro							

\*Si experimentó pérdidas de producción debido a condiciones climáticas adversas, por favor proporcione más detalles abajo: