

# Aplicación Sólo Visualización en escritorio AGOL

Manejo mejorado de la vegetacion  
Guía del usuario



Together, Building  
a Better California

# Índice

## Visualización en escritorio de AGOL

<b>Panorama general y tutoriales</b>	<b>1</b>
Lanzamiento de la aplicación	2
Leyenda y capas	3
Mapa de base y búsqueda	4
Filtro de grupo	5
Información.	6
Ampliación y visualización del cuadro	7
Filtrado.	8
Cuadro de clasificación y estadísticas	10
Exportar a CVS	11
<b>Enlaces y recursos</b>	<b>12</b>

# Panorama general y tutoriales

ArcGIS Online

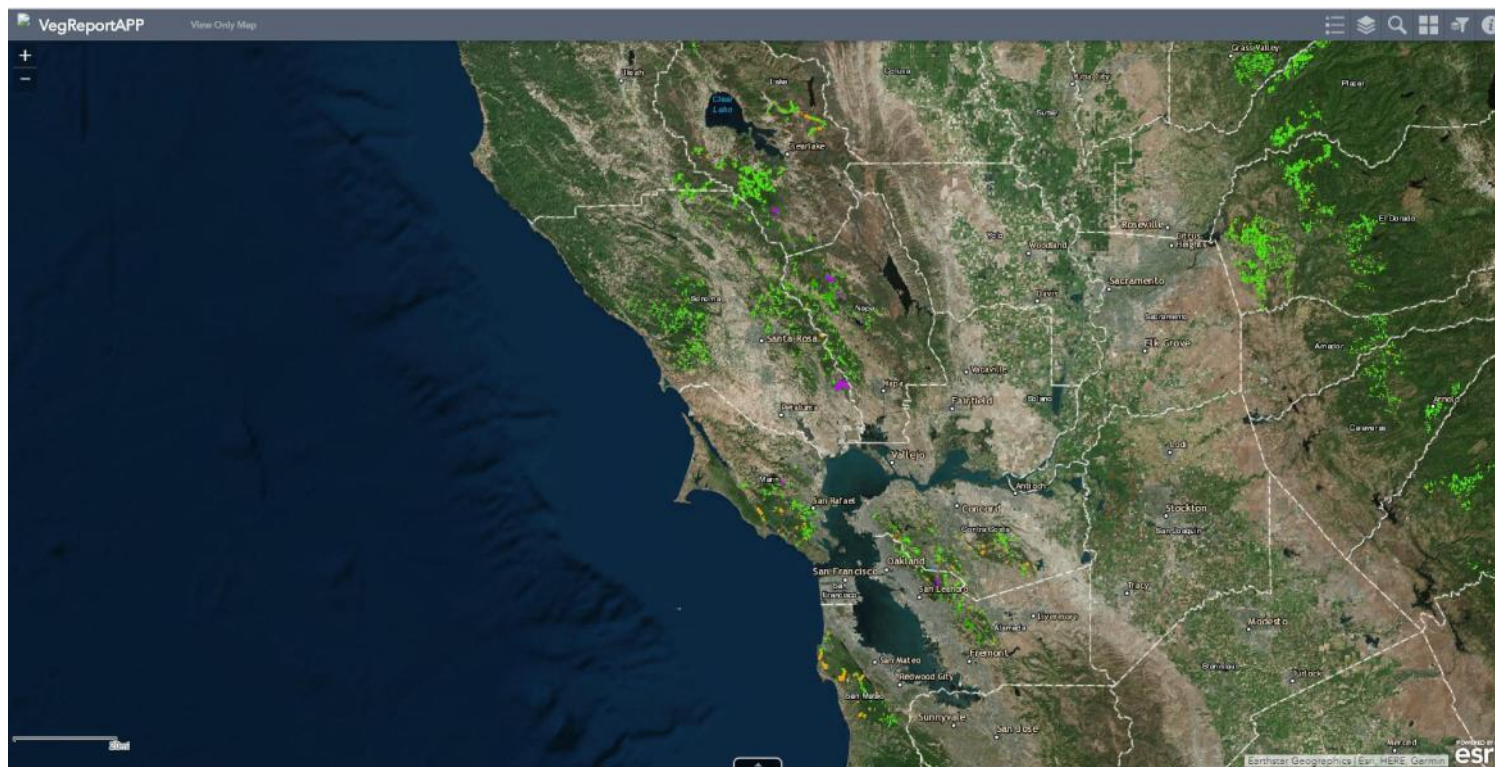
# Aplicación Sólo Visualización

## Lanzamiento de la aplicación

### Resumen

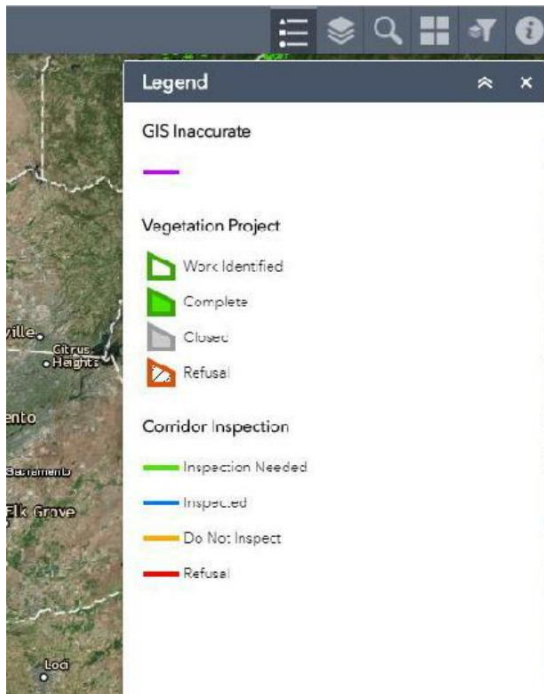
La aplicación Sólo Visualización es una forma de ver los datos de campo en una computadora de escritorio. La aplicación sólo se puede visualizar, por lo que no ofrece funcionalidad de edición.

Puede encontrar la aplicación en el siguiente enlace: <https://tinyurl.com/EVM-Desktop-Viewer>



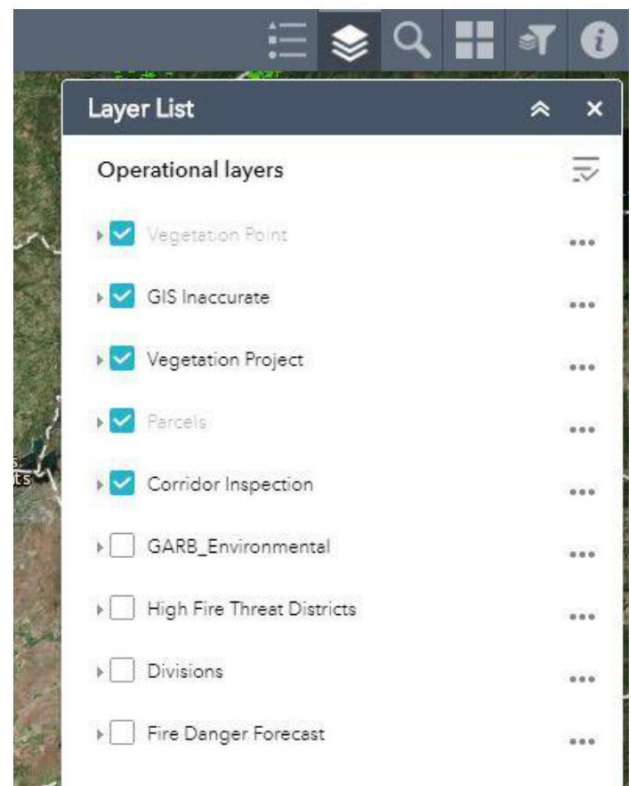
# Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización

## Leyenda y capas



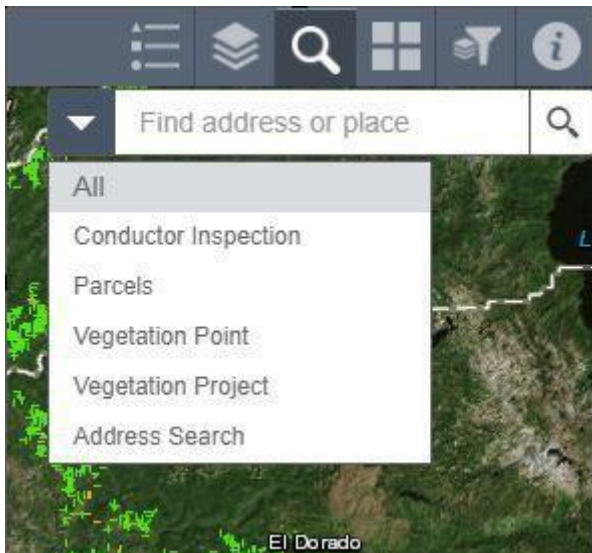
- El widget de leyenda exhibe la **leyenda y los símbolos y colores del mapa** en cada una de las capas.

- El widget de capa (Layer) exhibe **todas las capas disponibles en el mapa**.
- Las capas pueden ser activadas y desactivadas haciendo clic en la marca azul de verificación.



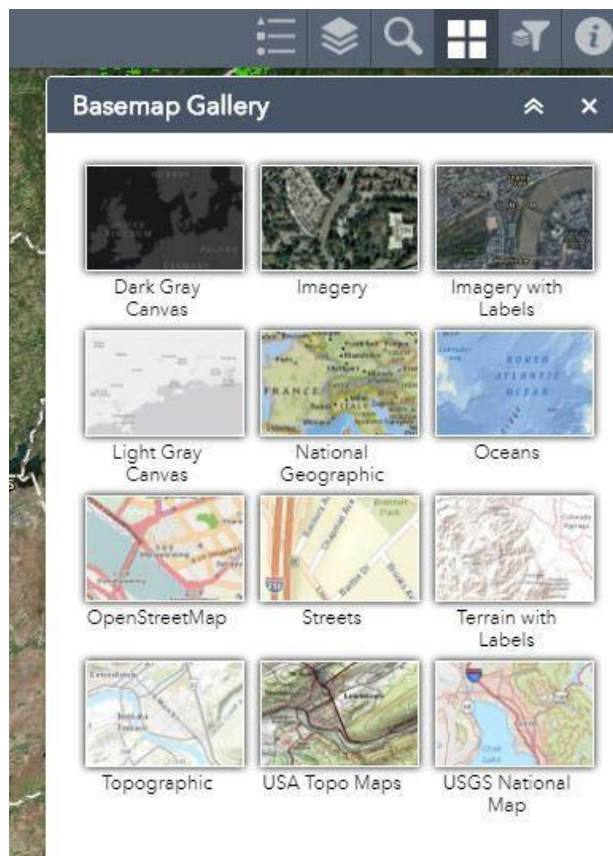
# Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización

## Búsqueda y mapa de base



- El widget de Búsqueda (Search) le permite **buscar en las capas del mapa** incluyendo:
  - Inspección del conductor
  - Parcelas
  - Puntos de vegetación
  - Proyectos de vegetación
  - Dirección

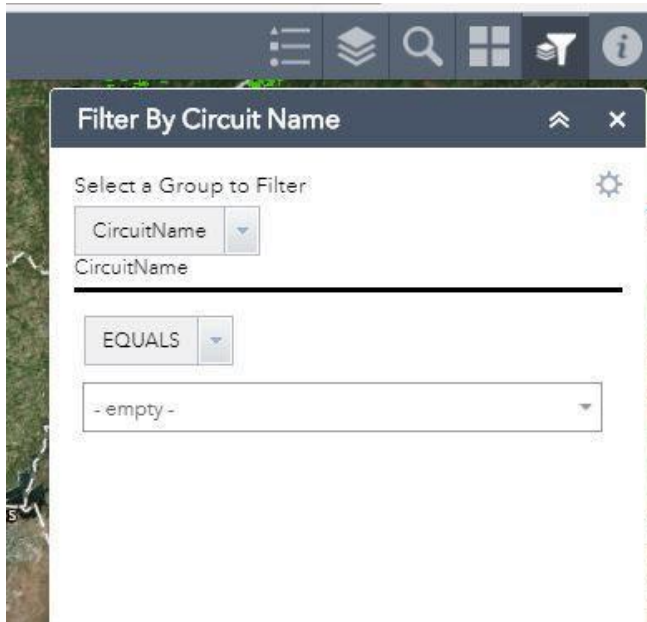
- El widget de mapa de base ofrece la opción de cambiar el **fondo del mapa**.





# Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización

## Filtro de grupo



- Seleccione el **Nombre del Circuito (Circuit Name)** en el menú desplegable y haga clic en aplicar (apply).
- Pueden filtrarse múltiples circuitos a la vez seleccionando **Añadir Criterios (Add Criteria)**.
- Para eliminar el filtro, seleccione Reajustar (Reset)

- El **filtro de grupo** le permite filtrar todas las capas del mapa por **uno o más circuitos**.



# Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización

## Widget de información

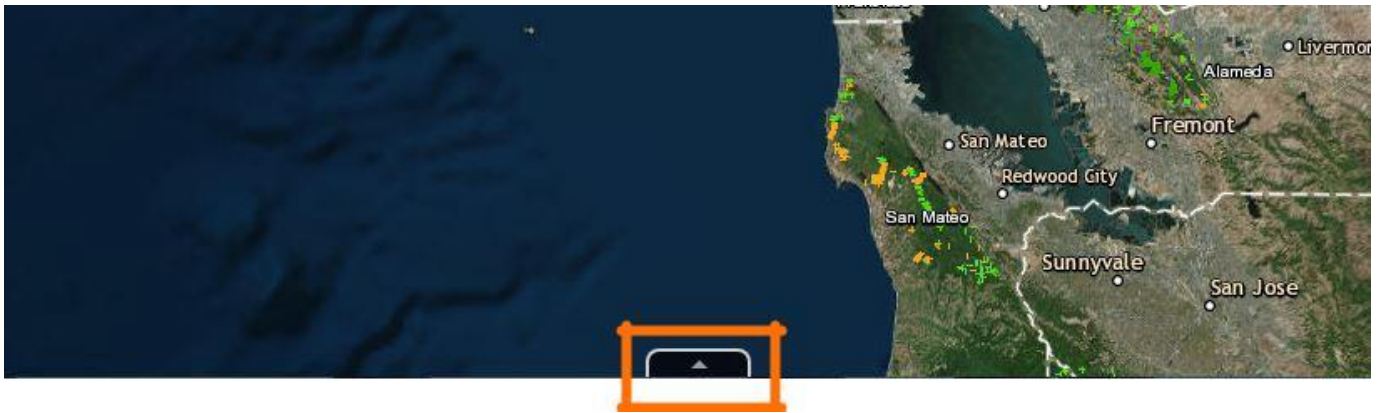


- El widget de información brinda detalles sobre cada elemento en el mapa.



## Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización

- Para ver los datos del cuadro, seleccione la pestaña en el centro de la parte inferior de la pantalla.



- Puede ver datos específicos de las capas de los **puntos de vegetación, proyectos de vegetación, parcelas e inspección del corredor** en el cuadro.
- Si previamente aplicó un filtro de grupo, **sólo los datos del circuito filtrado** serán incluidos.
- Si no se seleccionó un filtro de grupo, **el cuadro incluirá todos los datos dentro del área de servicio.**

Vegetation Table		Vegetation Project		Targets		Confident Inspection								
Filter by map extent		Zoom to		Clear selection		Refresh								
LAND	Visit Date	Vegetation Type	Species	Tree Diameter	Tree Height	Prescriptions	Status	Comments	Plant ID	PARCEL_ID	COUNTYNAME	PARCEL_NAME	AUTO_ID	GlobalID
JRM	9/19/2018, 2:14 PM	Hardwood Tree	Pine	41 - 43.11"	40	Remove	Work identified	Uprooting and logging considered later		SLV/0440/0104	SLV/0440/0104	060440000	0119019044000-402300100-08710106040	488640100
ASJC	9/19/2018, 2:00 PM	Hardwood Tree	Tenderfoot Pine	38 - 39"	95	Remove	Work identified			SLV/0740/0104	SLV/0740/0104	060440000	0119019044000-402300100-08710106040	488640100
Lpi0	9/19/2018, 2:06 PM	Hardwood Tree	Live Oak	70 - 71.05"	60	Remove + Treat	Work identified	Deadening dead tree uphill from conductor off crystal conduct later		SLV/0740/0104	SLV/0740/0104	060440000	0119019044000-402300100-08710106040	488640100

# Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización

## Filtrado en el cuadro

Para filtrar datos del cuadro, primero seleccione la pestaña de la capa que desea utilizar (el ejemplo de abajo usa punto de vegetación). Sólo puede filtrarse una capa a la vez.

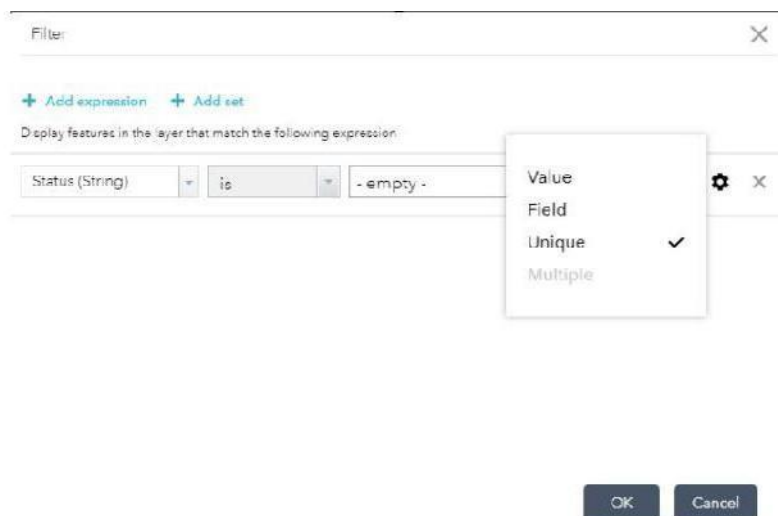
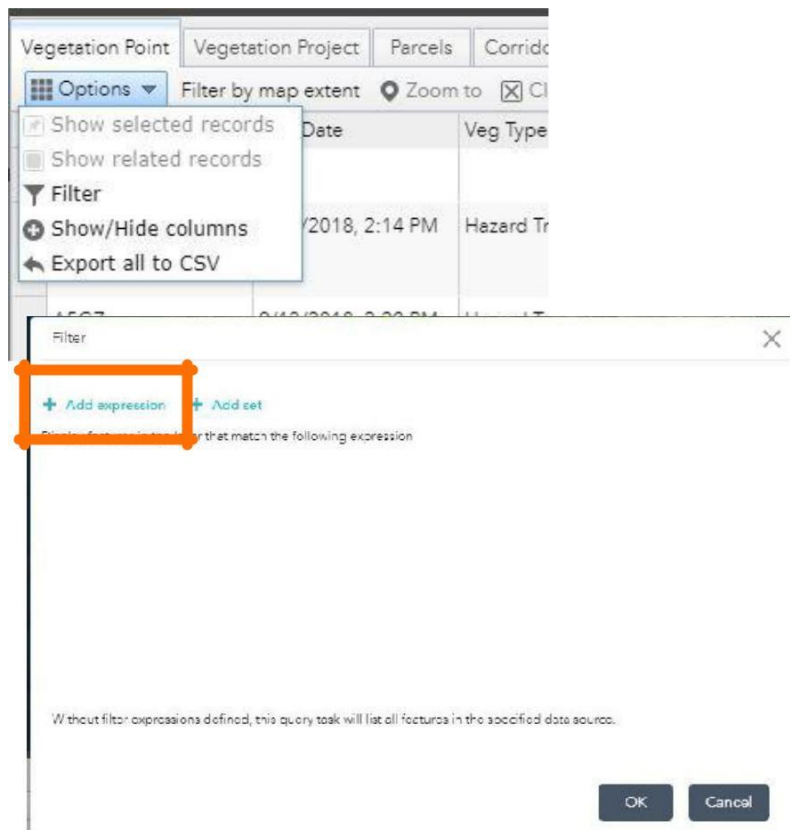
1. Haga clic en el menú desplegable **Opciones** (**Options**), seguido por **filtro** (**filter**).

2. Haga clic en **Añadir expresión** (**Add expression**) para aplicar el filtro.

3. **Seleccione el filtro que desea usar para filtrar** (por ejemplo, LAN ID, Status, etc.). Este ejemplo filtra por **Status**.

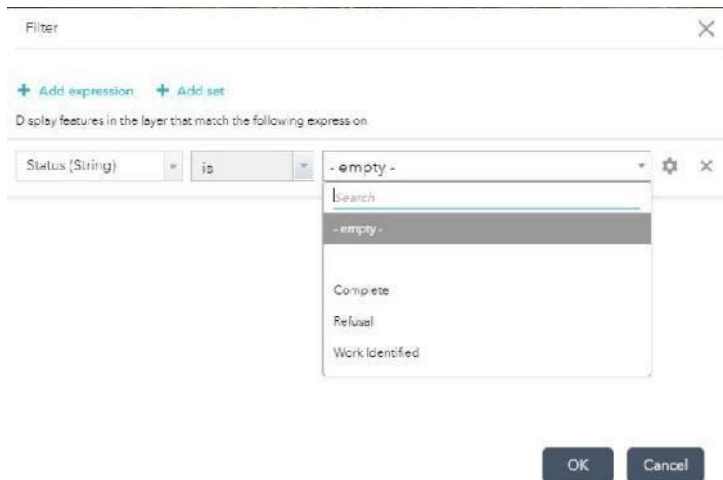
4. Seleccione los **criterios de búsqueda** haciendo clic en la **rueda dentada**.

5. Seleccione **único** (**unique**) para obtener una lista de valores entre los que puede elegir en el campo que está buscando.



# Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización

## Filtrado en el cuadro



6. Seleccione los **campos** que desea usar para filtrar.

En este ejemplo, se seleccionó **Rechazo (Refusal)**. Después de aplicar el filtro, sólo los elementos filtrados aparecerán en el cuadro.

Vegetation Point

Vegetation Project

Parcels

Corridor Inspection

Options

Filter by map extent

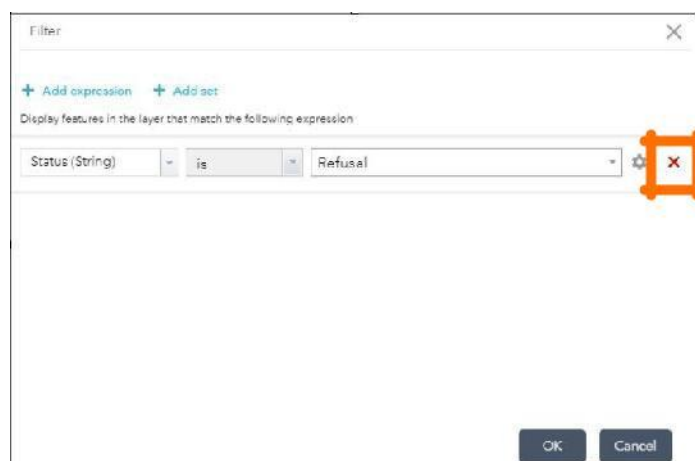
Zoom to

Clear selection

Refresh

LANID	Visit Date	Veg. type	Species	Tree Diameter	Tree Height	Prescription	Status	Comments	Point
	9/13/2018, 1:21 PM	Reliability Tree	Ponderosa Pine	R3 - 24-35.9	100	Trim	Refusal	Large tree. Over hanged. Healthy, but does not meet minimum.	

1 features 0 selected



**!** Recuerde **retirar el filtro** haciendo clic en la X si necesita ver todos los datos.

# Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización

## Cuadro de clasificación y estadísticas

Puede clasificar los datos fácilmente en **orden ascendente o descendente** en visualización de cuadro. También puede ver las **estadísticas por millaje en la capa de proyecto de vegetación**.

Para clasificar la columna en orden **ascendente o descendente**:

1. Seleccione el **título de la columna** que desea clasificar (por ejemplo, LanID, Poda de Árboles, etc.).
2. Una vez que haga clic en el título de la columna, se le proporcionarán las **opciones de clasificación**.

También puede usar la misma función para ver **estadísticas de millaje**. Para ver las estadísticas de millaje:

1. Seleccione el **título de columna “Millas” (“Miles”)** en la **pestaña de proyecto de vegetación**.
2. Seleccione **Estadísticas (Statistics)**.
3. Una pantalla emergente exhibirá las estadísticas, incluyendo la suma de las millas. **Si desea clasificar por millas terminadas, asegúrese de seguir las instrucciones de filtrado del cuadro en la página 8 y clasifique por Status.**

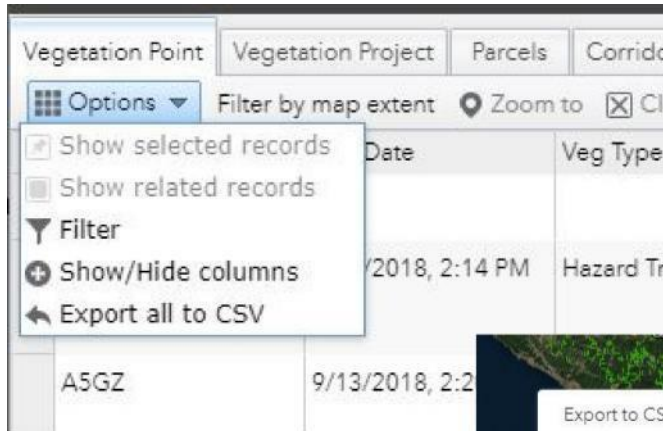
The screenshot displays the application interface with a map at the top and a data table below. The table has columns: Status, LanID, Inspection Date, Contractor, Conductor to Bay, Conductor to Ground, Tree Removals, Underbuild, Coastal Redwood Excpn, Wood Management, Comments, Crane Required, Traffic Control, Line Kill, Riparian, Canyons, Permit, Miles, and TA\_Poly\_ID. The 'Miles' column is highlighted with an orange box. A 'Statistics' popup is open over the map, showing statistics for the 'Miles' field: Number of values: 16, Sum of values: 1.06, Minimum: 0.01, Maximum: 0.33, Average: 0.07, Standard deviation: 0.08. The popup has an 'OK' button.

Status	LanID	Inspection Date	Contractor	Conductor to Bay	Conductor to Ground	Tree Removals	Underbuild	Coastal Redwood Excpn	Wood Management	Comments	Crane Required	Traffic Control	Line Kill	Riparian	Canyons	Permit	Miles	TA_Poly_ID
Complete		9/10/2018 10:21 AM		Yes	No	0	No	No	Yes		No	No	No	No	No	No	0.01	Grand Island
Complete	Adgf	9/11/2018 11:59 AM	Acrt	Yes	No	2	No	No	Yes	Bay trees 2. Locked gate.	No	No	No	No	No	No	0.01	Grand Island
Complete	S4tc	9/13/2018 3:54	DRG	Yes	C	0	No	No	No		No	No	No	No	No	No	0.01	Grand Island

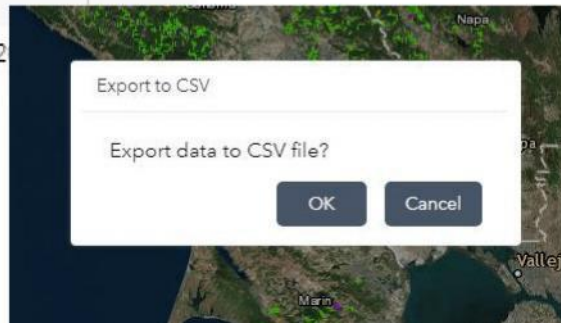


# Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización

## Exportar a CSV



- Para exportar datos a CSV (Excel), seleccione **Exportar todo a CSV (Export all to CSV)** en el menú de Opciones del cuadro.
- Sólo se exportará una capa a la vez.



OBJECTID	LANTID	Visit Date	Veg Type	Species	Tree Diameter	Tree Height	Prescription	Status	Comments
1		12/29/1899, 4:00 PM	Hazard Tree			0	Remove	Work Identified	
2		9/10/2018, 10:28 AM	Reliability Tree			0	Remove	Work Identified	
3		12/29/1899, 4:00 PM	Hazard Tree			0	Remove	Work Identified	
5	dburbm_aurr	9/12/2018, 2:20 PM	Hazard Tree	Redwood, Coast	R3 - 24-35.9	75	Remove	Work Identified	per owner request 6' stump left, line marked on tree.
6	dburbm_aurr	9/12/2018, 2:23 PM	Hazard Tree	Redwood, Coast	R2 - 12-23.9	70	Trim	Work Identified	side trim
7	dburbm_aurr	9/12/2018, 2:25 PM	Hazard Tree	Redwood, Coast	R2 - 12-23.9	65	Trim	Work Identified	side trim
8	dburbm_aurr	9/12/2018, 2:27 PM	Hazard Tree	Redwood, Coast	R3 - 24-35.9	80	Trim	Work Identified	
9	dburbm_aurr	9/12/2018, 2:28 PM	Hazard Tree	Live Oak	R2 - 12-23.9	30	Remove	Work Identified	
11		9/12/2018, 4:58 PM	Hazard Tree	Live Oak	R2 - 12-23.9	40	Trim	Work Identified	2 nests - est. 1.5 ft diameter
12		9/12/2018, 5:05 PM	Hazard Tree	Live Oak	R2 - 12-23.9	40	Trim	Work Identified	Multiple nests in one tree - 1.5 ft diameter
13		9/12/2018, 1:21 PM	Reliability Tree	Ponderosa Pine	R3 - 24-35.9	100	Trim	Refusal	Large tree, Over hangs, Healthy, but does not meet minimum.
14	S4tc	9/12/2018, 1:44 PM	Hazard Tree	Douglas Fir	R3 - 24-35.9	30	Remove	Work Identified	Dead, Large Woody Stem
15	D3k2	12/29/1899, 4:00 PM	Hazard Tree	Bigleaf Maple	R2 - 12-23.9	50	Remove	Work Identified	2 maple same location in span
16	D3k2	9/13/2018, 2:07 PM	Hazard Tree	Bigleaf Maple	R2 - 12-23.9	50	Remove + Treat	Work Identified	
17	ASGZ	9/13/2018, 2:18 PM	Hazard Tree	Ponderosa Pine	R4 - 36 +	75	Remove	Work Identified	
18	JIWI	9/13/2018, 2:14 PM	Hazard Tree	Pine	R1 - 4-11.9	45	Remove	Work Identified	Dying pine leaning towards lines
19	ASGZ	9/13/2018, 2:14 PM	Hazard Tree	Ponderosa Pine	R4 - 36 +	95	Remove	Work Identified	
20	Lg10	9/13/2018, 2:26 PM	Hazard Tree	Live Oak	R3 - 24-35.9	60	Remove + Treat	Work Identified	Standing dead tree uphill from conductor off crystal springs road
21	ASvs	9/13/2018, 2:21 PM	Hazard Tree	Unknown	R4 - 36 +	50	Remove	Work Identified	IFO ADD, AF 465, 0.4 SP BTW PLS-SS03875
22	Lg10	9/13/2018, 2:53 PM	Hazard Tree	Douglas Fir	R3 - 24-35.9	80	Remove + Treat	Work Identified	Pitching out, leaning towards conductor uphill form lines
23	K2tt	9/13/2018, 2:57 PM	Hazard Tree	Pine	R4 - 36 +	75	Remove	Work Identified	In add front yard by driveway, lift truck! Possible flagger needed!
24	JIWI	9/13/2018, 3:04 PM	Reliability Tree	Coast Live Oak	R2 - 12-23.9	40	Trim	Work Identified	In fence unable to paint
25	ASGZ	9/13/2018, 3:11 PM	Hazard Tree	Black Oak	R3 - 24-35.9	50	Remove	Work Identified	
26	29	12/29/1899, 4:00 PM	Reliability Tree	Pine	R1 - 4-11.9	25	Remove	Work Identified	Under lines, Trimming would likely kill
27	31	9/13/2018, 12:15 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	55	Trim	Work Identified	
28	32	9/13/2018, 12:18 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	55	Trim	Work Identified	
29	33	12/29/1899, 4:00 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	55	Trim	Work Identified	
30	34	9/13/2018, 12:25 PM	Hazard Tree	Oak	R3 - 24-35.9	35	Remove	Work Identified	trimming will kill it, removal suggested
31	35	9/13/2018, 12:33 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	70	Remove	Work Identified	trimming will kill it, removal suggested
32	36	9/13/2018, 12:37 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	50	Trim	Work Identified	
33	37	9/13/2018, 12:41 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	55	Remove	Work Identified	tree cavity burnt from inside
34	38	9/13/2018, 12:47 PM	Hazard Tree	Oak	R2 - 12-23.9	40	Trim	Work Identified	
35	39	9/13/2018, 12:48 PM	Hazard Tree	Oak	R2 - 12-23.9	35	Trim	Work Identified	
36	40	9/13/2018, 12:53 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	55	Trim	Work Identified	
37	41	12/29/1899, 4:00 PM	Hazard Tree	Oak	R3 - 24-35.9	40	Trim	Work Identified	
38	42	9/13/2018, 12:56 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	50	Trim	Work Identified	
39	43	9/13/2018, 12:58 PM	Hazard Tree	Oak	R4 - 36 +	50	Trim	Work Identified	

- Una vez que los datos del cuadro hayan sido exportados, los datos podrán ser visualizados en Excel.

# Enlaces y recursos

ArcGIS Online



Together, Building  
a Better California



# Enlaces y recursos

Puede encontrar toda la documentación en el siguiente enlace:

<https://tinyurl.com/awrr-docs>

En esta carpeta puede encontrar lo siguiente:

- Guía del usuario
- Guía de inicio rápido
- Videos de Collector
- Instrucciones de ingreso inicial
- Guías generales

Las preguntas relacionadas con Collector (funciones de adición y edición, capas, etc.) pueden ser enviadas a la siguiente dirección de email:

[AWRRMapsSupport@pge.com](mailto:AWRRMapsSupport@pge.com)

Las preguntas relacionadas con el ingreso o el cambio de contraseñas pueden ser enviadas a **Servicio al Cliente de TSC** al número siguiente: 415-973-3411.