

# 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

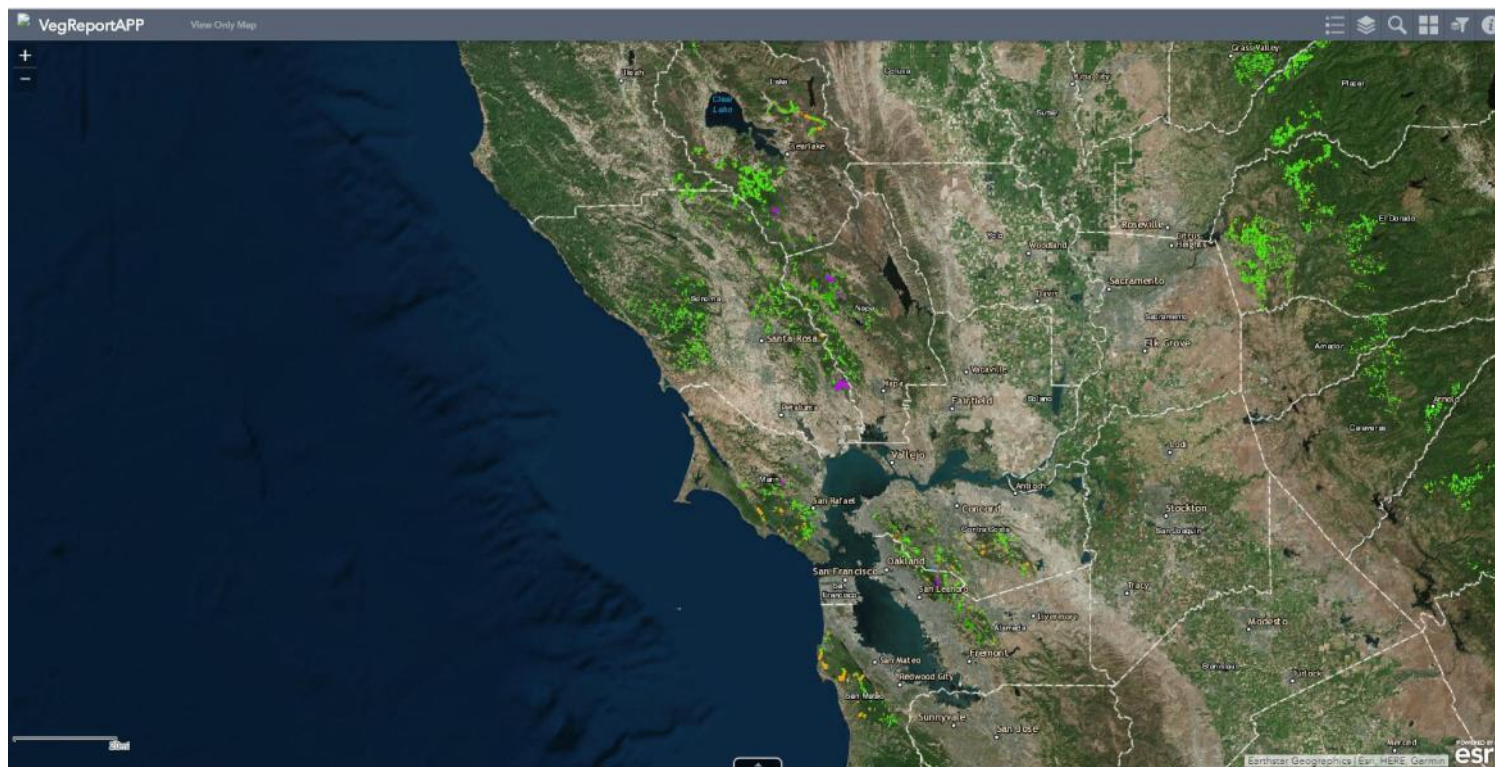
# Aplicación Sólo Visualización

## Lanzamiento de la aplicación

### Resumen

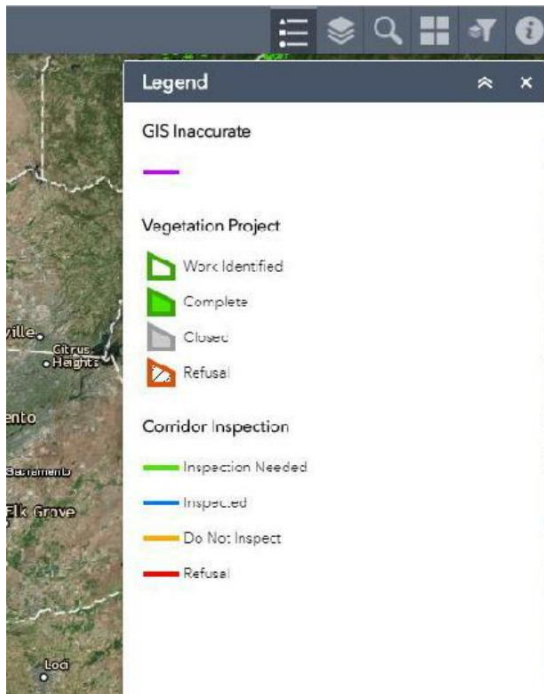
La aplicación Sólo Visualización es una forma de ver los datos de campo en una computadora de escritorio. La aplicación sólo se puede visualizar, por lo que no ofrece funcionalidad de edición.

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



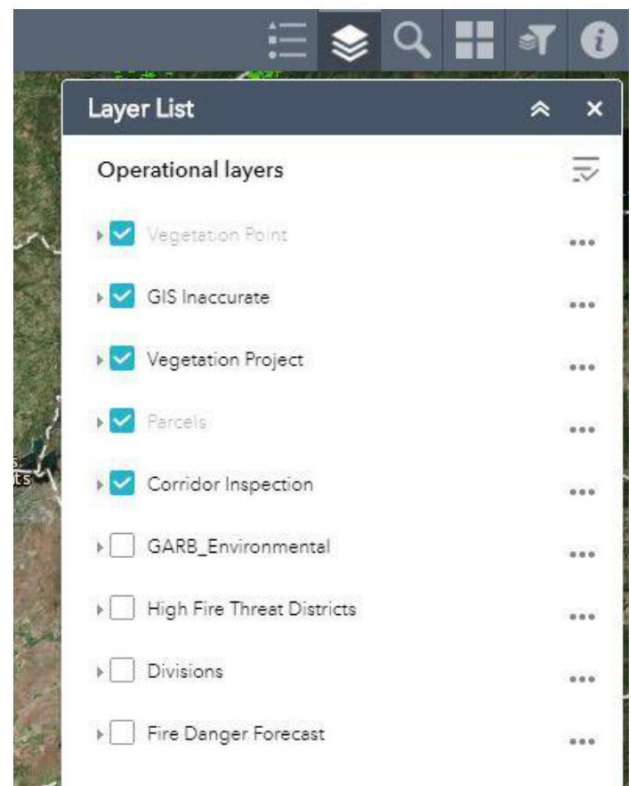
# Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización

## Leyenda y capas



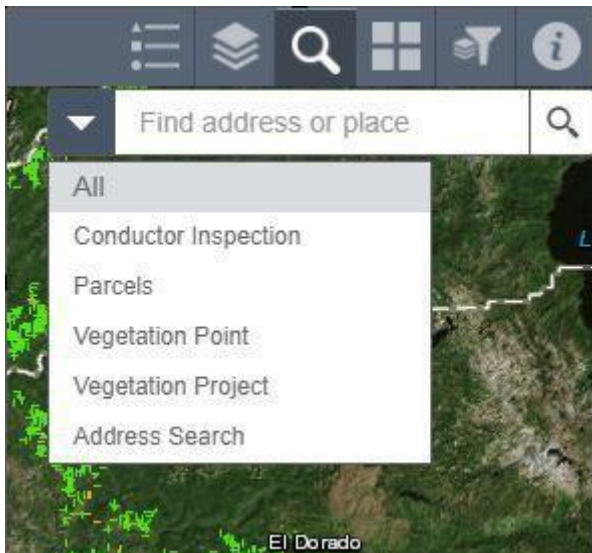
- El widget de leyenda exhibe la **leyenda y los símbolos y colores del mapa** en cada una de las capas.

- 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.



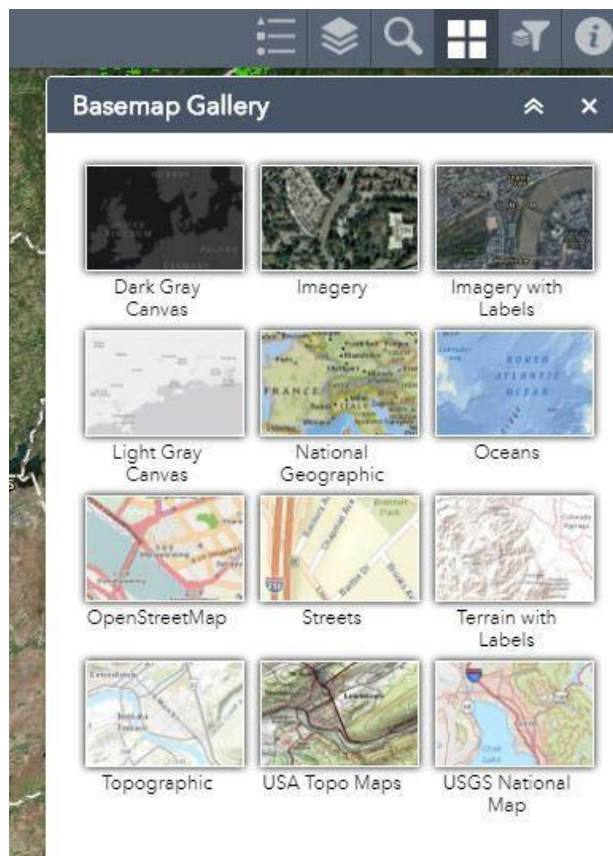
# Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización

## 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

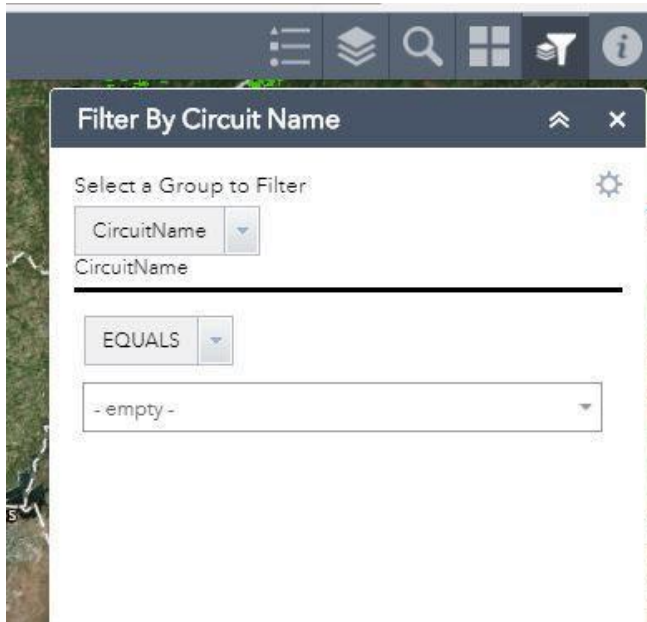
- El widget de mapa de base ofrece la opción de cambiar el **fondo del mapa**.





# 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

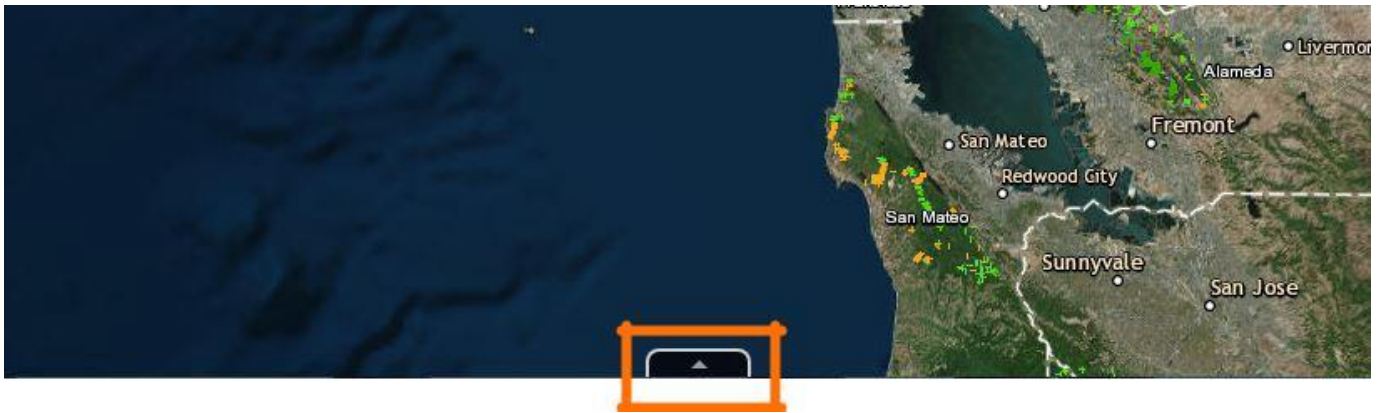


- El widget de información brinda detalles sobre cada elemento en el mapa.



## 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 Tools   |                    |                 |                |               |             |                |                 |   |          |          |               |            |                                      |                                      |
|--|--------------------|-----------------|----------------|---------------|-------------|----------------|-----------------|---|----------|----------|---------------|------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Vegetation Project   Article   Corridor Inspection                   |                    |                 |                |               |             |                |                 |   |          |          |               |            |                                      |                                      |
| Options   Filter by map extent   Zoom to   Clear selection   Refresh |                    |                 |                |               |             |                |                 |   |          |          |               |            |                                      |                                      |
| FANID  | Visit Date         | Vegetation Type | Species        | Tree Diameter | Tree Height | Description    | Status          | Comments  | Plant ID | PARPL_ID | COROUTAMP     | PARPL_NAME | AUTO_ID                              | OtherID                              |
| JRM  | 9/12/2018, 2:14 PM | Hazard Tree     | Pine           | 41 - 43.10    | 45          | Remove         | Work identified | Upry pine leaning towards line                                    |          |          | SILV4440/2104 | 96544000   | 0115c70b-4e03-4629-b0d5-08f1c06b4640 | 0115c70b-4e03-4629-b0d5-08f1c06b4640 |
| AS02   | 9/13/2018, 2:20 PM | Hazard Tree     | Tenderosa Pine | 34 - 36       | 95          | Remove         | Work identified |   |          |          | SILV2340/2104 | 96544764   | ee61760e-3a7a-4c74-b010-11314c42403b | ee61760e-3a7a-4c74-b010-11314c42403b |
| Lp10   | 9/13/2018, 2:26 PM | Hazard Tree     | Live Oak       | 70 - 11.05.9  | 60          | Remove + Treat | Work identified | Deadling dead tree up hill from conductor off crystal corral road |          |          | SILV2340/2104 | 96545662   | c0c2c107-77cb-43df-bc16-7156e0c08595 | c0c2c107-77cb-43df-bc16-7156e0c08595 |

5/3 Summary 0 released

# 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.

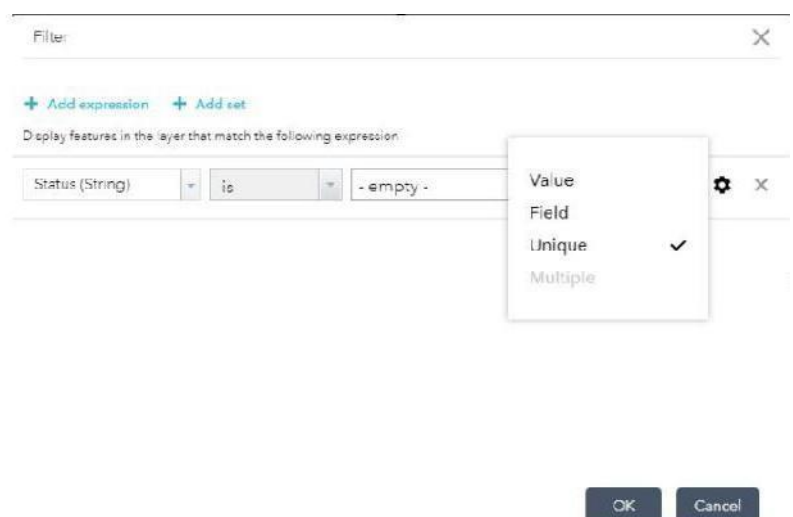
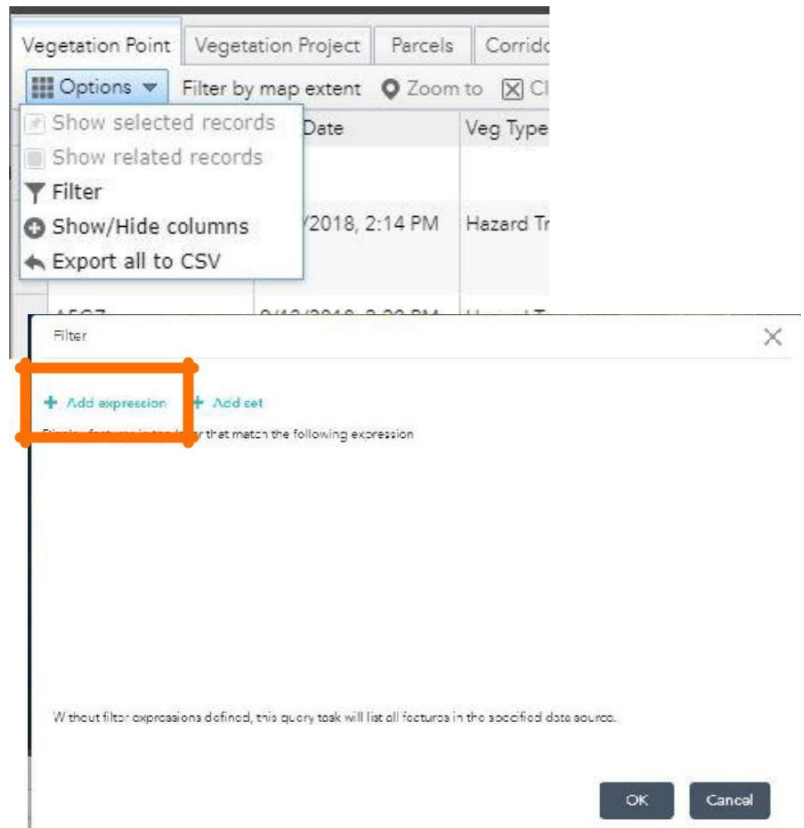
1. Haga clic en el menú desplegable **Opciones** (**Options**), seguido por **filtro** (**filter**).

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**.

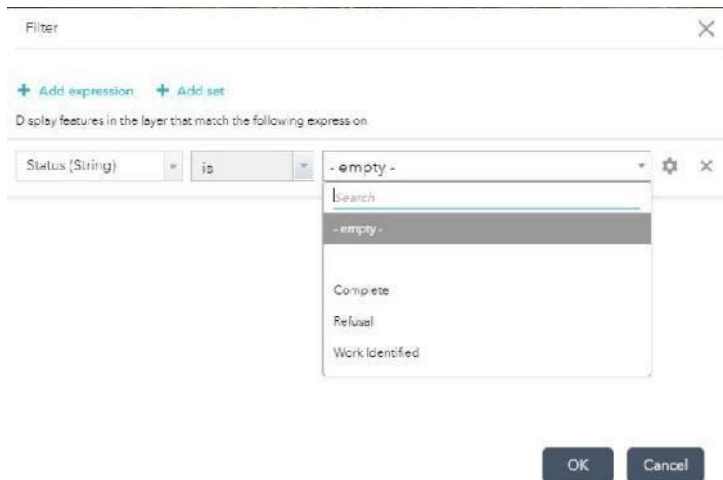
4. Seleccione los **criterios de búsqueda** haciendo clic en la **rueda dentada**.

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

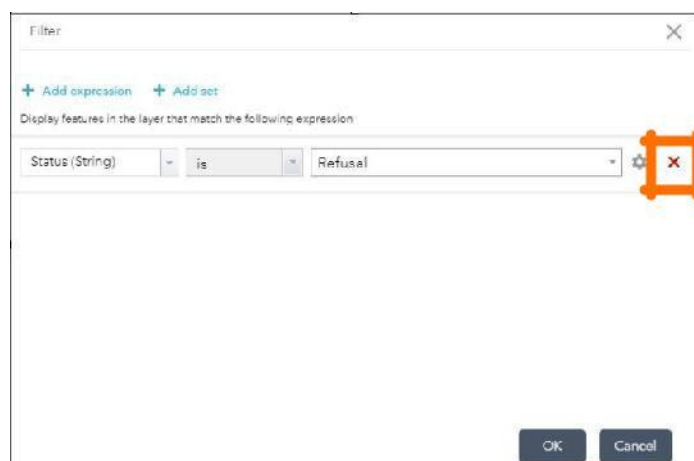
Zoom to

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.**

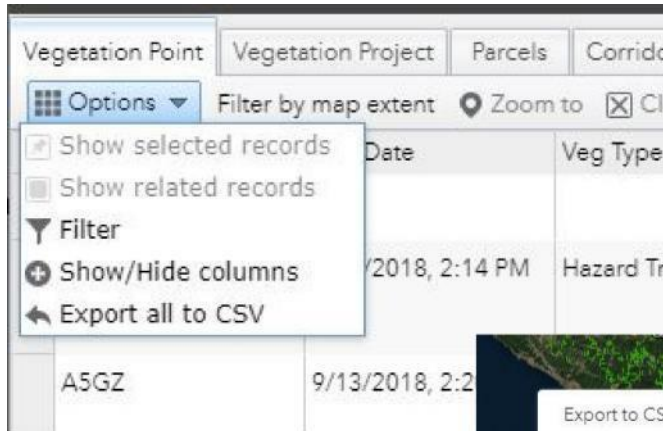
The screenshot displays the application interface with a map at the top and a data table below. The table has columns: Status, LanID, Inspection Date, Contractor, Conductor to Bay, Conductor to Ground, Tree Removals, Underbuild, Coastal Redwood Excpn, Wood Management, Comments, Crane Required, Traffic Control, Line Kill, Riparian, Canyons, Permit, Miles, and TA\_Poly\_ID. The 'Miles' column is highlighted. A statistics popup is open over the map, showing the following data:

| Field : Miles      |      |
|--------------------|------|
| Number of values   | 16   |
| Sum of values      | 1.06 |
| Minimum            | 0.01 |
| Maximum            | 0.33 |
| Average            | 0.07 |
| Standard deviation | 0.08 |

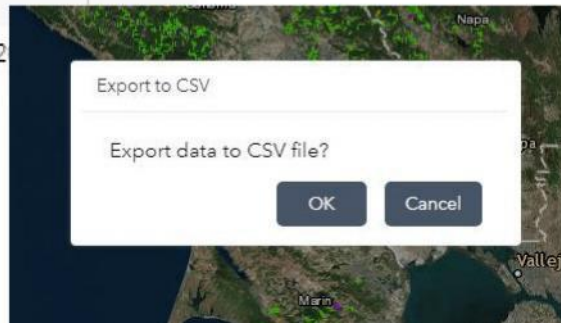


# Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización

## 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        |               | 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          | 12/29/1899, 4:00 PM | Hazard Tree      | Oak            | R4 - 36 +     | 55          | Trim           | Work Identified |   |
| 29       | 33          | 9/13/2018, 12:25 PM | Hazard Tree      | Oak            | R3 - 24-35.9  | 35          | Remove         | Work Identified | trimming will kill it, removal suggested                            |
| 30       | 34          | 9/13/2018, 12:33 PM | Hazard Tree      | Oak            | R4 - 36 +     | 70          | Remove         | Work Identified | trimming will kill it, removal suggested                            |
| 31       | 35          | 9/13/2018, 12:37 PM | Hazard Tree      | Oak            | R4 - 36 +     | 50          | Trim           | Work Identified |   |
| 32       | 36          | 9/13/2018, 12:41 PM | Hazard Tree      | Oak            | R4 - 36 +     | 55          | Remove         | Work Identified | tree cavity burnt from inside                                       |
| 33       | 37          | 9/13/2018, 12:47 PM | Hazard Tree      | Oak            | R2 - 12-23.9  | 40          | Trim           | Work Identified |   |
| 34       | 38          | 9/13/2018, 12:48 PM | Hazard Tree      | Oak            | R2 - 12-23.9  | 35          | Trim           | Work Identified |   |
| 35       | 39          | 9/13/2018, 12:53 PM | Hazard Tree      | Oak            | R4 - 36 +     | 55          | Trim           | Work Identified |   |
| 36       | 40          | 12/29/1899, 4:00 PM | Hazard Tree      | Oak            | R3 - 24-35.9  | 40          | Trim           | Work Identified |   |
| 37       | 41          | 9/13/2018, 12:56 PM | Hazard Tree      | Oak            | R4 - 36 +     | 50          | Trim           | Work Identified |   |
| 38       | 42          | 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/EVM-Desktop-Read-Only-App-Span>

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.