# Aplicación Sólo Visualización en escritorio AGOL

Manejo mejorado de la vegetacion Guía del usuario



### Índice

#### Visualización en escritorio de AGOL

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

09.2018

### Panorama general y tutoriales

**ArcGIS Online** 



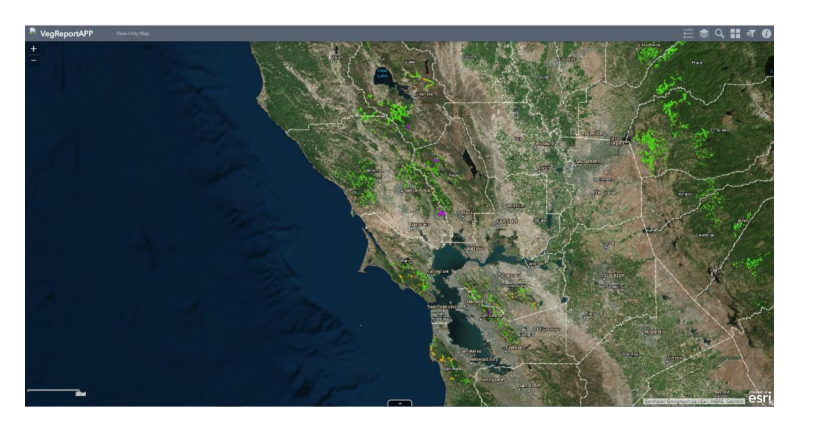
### Aplicación Sólo Visualización

#### 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: <a href="https://tinyurl.com/EVM-Desktop-Viewer">https://tinyurl.com/EVM-Desktop-Viewer</a>

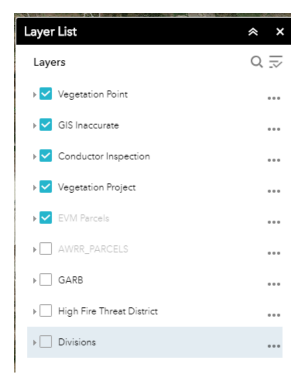


#### Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización Leyenda y capas

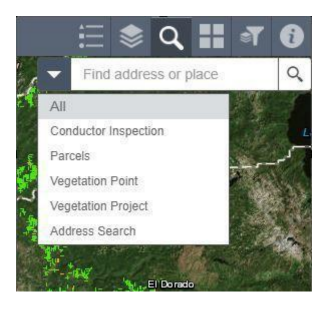


 El widget de leyenda exhibe la leyenda y los símbolos y colores del mapa en cada una de las capas.

- 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.

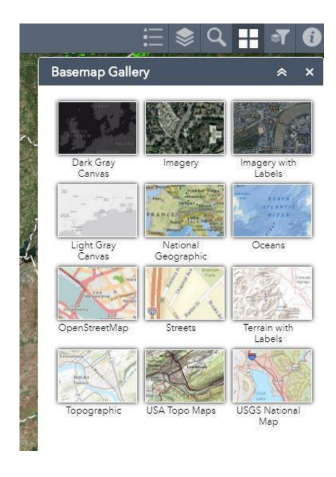


## Widgets/Herramientas de la aplicación Sólo Visualización Búsqueda y mapa de base

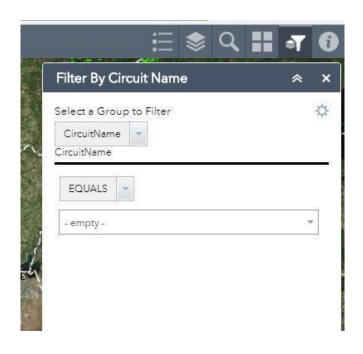


- El widget de Búsqueda (Search) le permite
  buscar en las capas del mapa incluyendo:
  - o Inspección del conductor
  - o Parcelas
  - o Puntos de vegetación
  - o Proyectos de vegetación
  - Dirección

 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



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

- 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)



### 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 Ampliación y vista del cuadro

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



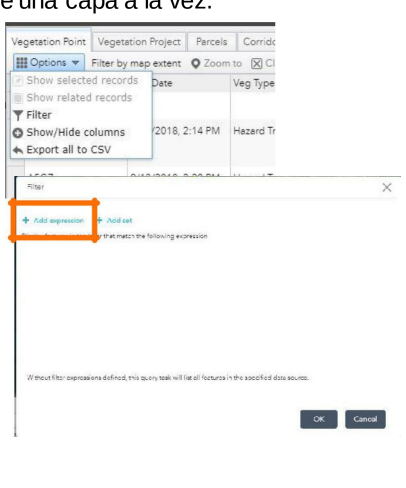
- Puede ver datos específicos de las capas de los puntos de vegetación, proyectos de vegetación, parcelas e inspección del corredor en el cuadro.
- Si previamente aplicó un filtro de grupo, sólo los datos del circuito filtrado serán incluidos.
- Si no se seleccionó un filtro de grupo, el cuadro incluirá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



### Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización Filtrado en el cuadro

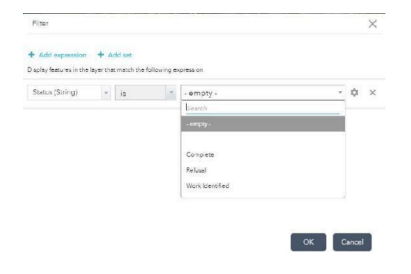
Para filtrar datos del cuadro, primero seleccione la pestaña de la capa que desea utilizar (el ejemplo de abajo usa punto de vegetación). Sólo puede filtrarse una capa a la vez.

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



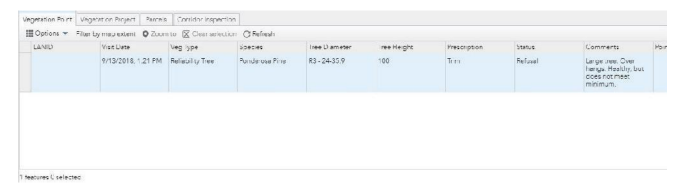


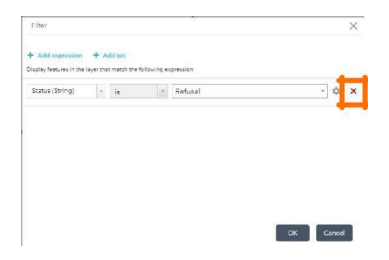
### Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización Filtrado en el cuadro



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.





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

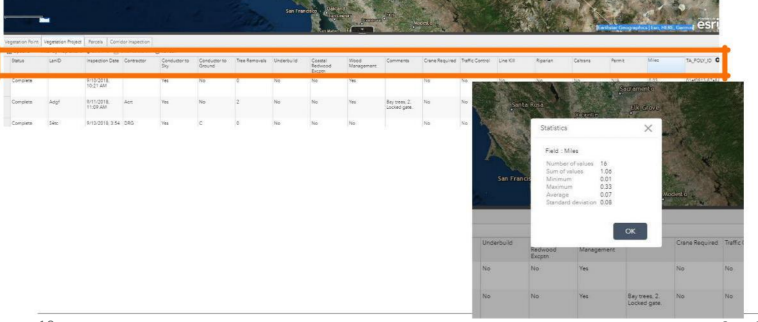
Puede clasificar los datos fácilmente en **orden ascendente o descendente** en visualización de cuadro. También puede ver las **estadísticas por millaje en la capa de proyecto de vegetación**.

Para clasificar la columna en orden ascendente o descendente:

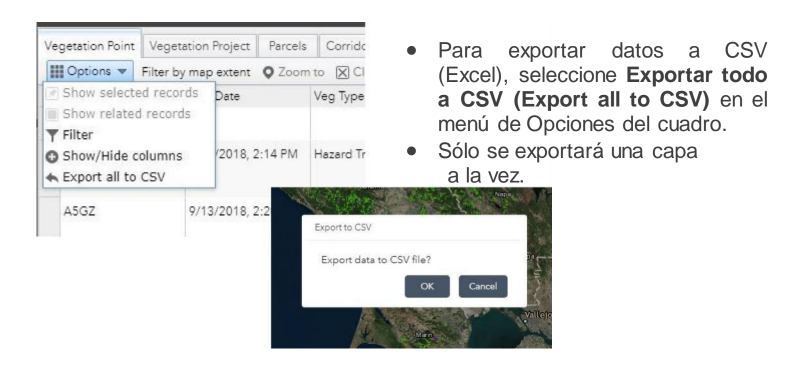
- 1. Seleccione el **título de la columna** que desea clasificar (por ejemplo, LanID, Poda de Árboles, etc.).
- 2. Una vez que haga clic en el título de la columna, se le proporcionarán las **opciones de clasificación**.

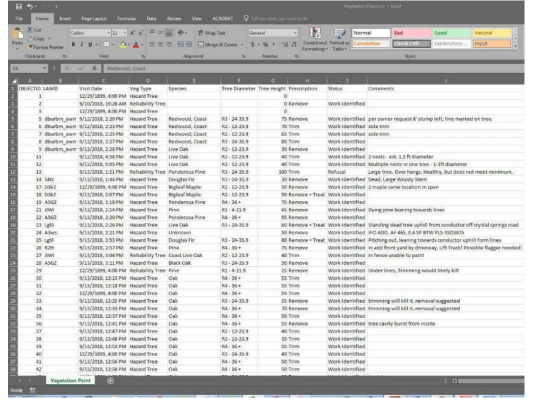
También puede usar la misma función para ver **estadísticas de millaje**. Para ver las estadísticas de millaje:

- 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.



#### Vista del cuadro de la aplicación Sólo Visualización Exportar a CVS





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

# Enlaces y recursos

**ArcGIS Online** 



#### **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

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.