## Botones ubicados en la esquina superior izquierda del mapa.

Los botones +/- permiten a los usuarios hacer zoom para acercar y alejar la vista del mapa. También puede utilizar la rueda del ratón para acercar y alejar la imagen.

Cuando se pulsa, el botón «home» lleva a los usuarios de vuelta a la vista espacial original (se vuelve a ampliar) del mapa.

El botón «My Location» ampliará el mapa hasta la ubicación actual del ordenador del usuario. Sin embargo, tenga en cuenta que su ordenador le pedirá permiso antes de utilizar esta función. Haga clic en el botón de inicio de arriba para volver a la vista espacial original del mapa.

El campo «search address» permite a los usuarios buscar una dirección o ubicación específica. Después de escribir la ubicación, pulse el botón «search» (botón de lupa) para ir a la dirección solicitada. El resultado de la búsqueda contendrá un pequeño punto y una ventana de texto sobre la dirección solicitada. Para asegurarse de que está haciendo clic en la capa de interés correcta, asegúrese de hacer clic lo más cerca posible del pequeño punto asociado con la dirección. Una vez que haya terminado, haga clic en el "botón de inicio" de arriba para volver a la extensión espacial original del mapa.

El botón «Legend» (debajo del botón de dirección de búsqueda) muestra todas las categorías disponibles en la pestaña.

El botón «Parcel Search» permite a los usuarios buscar parcelas utilizando la información de municipios, manzana y lotes de todos los condados de Nueva Jersey. Tenga en cuenta que para utilizar esta herramienta

correctamente, es necesario seleccionar un condado-municipio (obligatorio) e introducir un número de manzana (obligatorio) y de lote (opcional).

Los usuarios pueden buscar parcelas por condado, municipio, manzana y lote. Para ello, consulte la categoría de parcelas para ubicar una manzana y un lote. Seleccione un municipio (obligatorio) e introduzca un número de manzana y de lote (opcional). Los resultados de la búsqueda mostrarán un máximo de 1000 registros. Por último, introduzca el PIN de PAMS de la parcela que está buscando. Para buscar varias parcelas, separe los identificadores PIN de PAMS con una coma.

El botón «Layer List» permite a los usuarios acceder a la capa activa (más actual) que se encuentra dentro de la pestaña. La clave de estas categorías se muestra en el botón «Legend».

El botón «Archived Layer List» permite a los usuarios acceder a capas anteriores con fines normativos. La fecha en que estas capas estaban vigentes está entre paréntesis dentro del nombre de la capa.

## Botones ubicados en la esquina superior derecha del mapa.

El botón «Basemap» permite a los usuarios elegir diferentes tipos de imágenes del mapa (es decir, imágenes de satélite, direcciones de calles/puntos de referencia, etc.)

El botón «About» proporciona un resumen útil de los datos y las categorías que se encuentran en la pestaña Resumen de Factores de Estrés. Le recomendamos encarecidamente que lea esta sección antes de explorar la pestaña de Resumen de factores de estrés y el mapa adjunto.

El botón «Glossary» proporciona definiciones de la terminología clave utilizada en la Ley de Justicia Ambiental, las Reglas de Justicia Ambiental, la EJMAP y la EJMAP de Nueva Jersey: Documento de Orientación Técnica.

El botón «Print» permite a los usuarios imprimir el mapa que se muestra en el momento. Dentro de esta aplicación, los usuarios tienen la opción de imprimir mapas en diferentes formatos (por ejemplo, JPG, PDF, GIF) y diseños (es decir, horizontal, vertical).

Además, el botón para imprimir permite al usuario personalizar sus mapas añadiendo un título y una etiqueta o definiendo una escala o dimensión del mapa. Visite el <u>sitio web «Print Widget» del creador de</u> <u>aplicaciones web de ArcGIS</u> para obtener instrucciones más detalladas sobre cómo utilizar correctamente esta aplicación.

El botón «Acronym» proporciona una lista de las siglas más utilizadas en la Ley de Justicia Ambiental, las Reglas de Justicia Ambiental, la EJMAP y la EJMAP de Nueva Jersey: Documento de Orientación Técnica.

El botón «Filter» (solo disponible en la pestaña Resumen de factores de estrés) permite a los usuarios consultar únicamente los OBC y ABG de todo el estado que se ven afectados negativamente por los factores de estrés específicos utilizados en el análisis comparativo.



De forma predeterminada, la aplicación de filtro está desactivada. Seleccione «Yes» para activar esta función. Una vez en «on», la aplicación de filtro mostrará un campo de selección para cada factor de estrés del análisis comparativo (consulte el campo de selección de ozono troposférico (ground-level ozone) más arriba como ejemplo). Si el campo de selección de un factor de estrés aparece como «empty», ese factor de estrés no se tendrá en cuenta en la consulta. El filtro permite a los usuarios analizar simultáneamente varios factores de estrés para identificar los OBC y ABG afectados. Tenga en cuenta que las consultas filtradas quedarán como «stack». Por ejemplo, si activa la opción «Yes» (Activada) para ver el ozono troposférico (Ground-Level Ozone) y las partículas en suspensión (Fine Particle Matter) (PM2.5) al mismo tiempo, el mapa mostrará los OBC que se ven afectados negativamente tanto por el ozono troposférico (Ground Level Ozone) como por las partículas en suspensión (Fine Particle Matter).



Por el contrario, si cambia «Yes (On») a ozono troposférico (Ground Level Ozone) y «No» a partículas en suspensión (Fine Particle Matter) (PM2.5), el mapa solo mostrará los OBC y ABG que se ven afectados negativamente por el ozono troposférico (Ground Ozone), pero que no se ven afectados negativamente por las partículas en suspensión (Fine Particle Matter) (PM 2.5). Una vez más, los factores de estrés identificados como «empty» no se tienen en cuenta en la consulta. Los usuarios deben desactivar la aplicación de filtro

para ver la categoría de resumen en su configuración predeterminada (que es la combinación de OBC y ABG del resumen de factores de estrés). Los mapas generados a través de la aplicación de filtros se pueden imprimir siempre que el mapa esté activo y visible en EJMAP.



(Solo para la pestaña Facilities) Los usuarios pueden usar la herramienta de ubicación dentro de la pestaña "Facilities" (Instalaciones) para encontrar instalaciones dentro de un área delimitada por la distancia y el parámetro. Al hacer clic en el "botón de punto" (extremo izquierdo), puede realizar una búsqueda personalizada de instalaciones dentro de un radio circular según una distancia especificada. La herramienta de polilíneas (símbolo del centro) le permite trazar sus propios límites para buscar instalaciones. La herramienta de polígonos (extremo derecho) le permite dibujar sus propios límites en forma de polígonos personalizados para buscar instalaciones. Independientemente de la herramienta que utilice, la información clave sobre todas las instalaciones que se encuentren dentro del radio de búsqueda especificado se mostrará en la herramienta de ubicación que se encuentra en el lado derecho de la pestaña Facilities