



### **BREEZE SOFTWARE**

Los productos de software de BREEZE son utilizadas por profesionales del medio ambiente en todo el mundo para analizar los efectos de los contaminantes del aire causado por emisiones y explosiones.

### **BREEZE AIR**

Software de modelado de dispersión de Aire. Es una familia de productos integrada de modelos de dispersión de aire para el modelado de lanzamientos continuos de la industria, carreteras y otros tipos de fuente.

### **BREEZE HAZARDOUS**

Modelamiento Tóxico e inflamable de emisiones Químicas y Explosiones. Hace que sea fácil para los profesionales del medio ambiente y de seguridad identificar los peligros asociados con emisiones accidentales, incendios y explosiones y comunicar acerca de los impactos potenciales generados.

### **BREEZE RISK ANALYST**

Software para la evaluación de riesgo en la Salud Humana

### **BREEZE AIR- BREEZE CALPUFF**

Es un software multi capa, multi especie que permite el modelo de dispersión en estado no estacionario. Cada uno simula los efectos del tiempo y del entorno, variando las condiciones meteorológicas sobre el transporte, la transformación y la remoción de contaminantes.

#### **Interfaz gráfica**

Cumpliendo los estándares de diseño de Microsoft, la interfaz intuitiva de BREEZE Calpuff permite que lo que una vez resultó complicado y desorganizado, sea simple y fácil de entender.

#### **Visualización**

Cuatro ventanas de visualización le permiten observar los datos de modelo mientras crea el proyecto. Usted puede ver los datos de la entrada de modelo en 2D (mapa), 3D o ambos simultáneamente. Usted también puede observar los datos del proyecto en una ventana tipo Explorer y en la ventana de informes.

#### **Visualización del explorador de datos**

La pestaña de explorador de datos muestra la ventana de datos la cual proporciona un modo de visualización de datos del proyecto en uno de los dos estilos organizacionales.

#### **Visualización del mapa (2D)**

La vista del mapa le permite visualizar los objetos de modelado en el dominio del modelado del archivo de proyecto y funcionalidad de CAD como la funcionalidad para editar e introducir los datos de entrada del modelo.

#### **Visualización en 3D**

Esta visualización le brinda al usuario un modo de control de calidad de las dimensiones del objeto de modelado (fuentes, construcciones, alturas receptoras, etc.)

#### **Visualización de los informes**

Proporciona y organiza la visualización de la entrada del modelo y archivos de salida.

#### **Desarrollo rápido del Escenario**

La barra de herramientas que contiene las herramientas de dibujo del objeto de modelado proporciona un modo interactivo para añadir objetos de modelo al proyecto dentro de una visualización del mapa en 2D.

