







## WindPRO 2.6 – Principales mejoras



### **BASIS:**

-  Perfil rápido – Nueva herramienta para el análisis de datos de emplazamiento/elevación.
-  Datos EMD-Online – Mapas, curvas de nivel, datos de rugosidad y datos NCAR; descarga directa desde los objetos.
-  Exportador de Google Earth – AGs, objetos como símbolos, capas de resultado y fotomontajes.
- Símbolos de colores de AGs para los informes + diseño mejorado del informe.
- Capa de resultado más flexible – Presentación de los archivos .xyz y .GRD (como los resultados MeteoDYN).

### **ENERGÍA:**

- Nuevo objeto METEO – Más flexible, con más características y una importación de datos más automatizada.
-  Analizador Meteo– Nueva herramienta para comparar más mástiles, substituir y hacer predicciones cruzadas.
- Conversión de las correcciones del nivel de energía a correcciones de velocidad del viento (estadísticas del viento).
- MCP – Remuestreo Residual mejorado en el método de regresión.
- Mejora de la función “resultado a archivo” de un cálculo desde PARK (incluye sistema de coordenadas, densidad del aire, mejor comprobación de la curva de potencia HP, columna separada para kW).

### **MEDIO AMBIENTE:**

- DECIBEL con un modelo mejorado de gestión específica por país.
- ZVI – Mejora del manejo del Acumulativo ZVI.

### **VISUALIZACIÓN:**

- Fotomontaje – Mejora de la Interfaz de usuario y de las páginas de informe.
- Animaciones en formato FLASH para presentaciones en Internet.

### **Otros:**

- eGRID compatible con el nuevo protocolo IEC/Measnet.
- Finalmente, una mayor reestructuración de los datos soportados por el sistema en WindPRO para esta y futuras versiones – Por ahora, algunas funciones como RESTAURAR proyecto están parcialmente implementadas.