



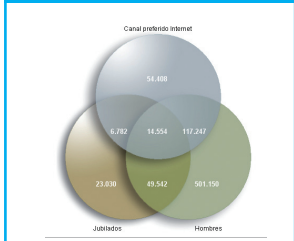
**Técnicas Analíticas con un clic, en segundos!**

## ¿Realmente Analizando o sólo Explorando?

La Exploración descubre el **qué!** - El Análisis te dice el **por qué...**

DDWeb identifica el **qué** y explica el **porqué...** para ser más competitivos

Porque competir es más que explorar datos, las empresas necesitan entender mucho mejor las reglas de negocio, el comportamiento de los clientes, identificando oportunidades y riesgos.

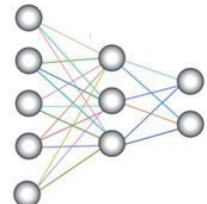


**Diagrama de Venn**  
Relaciones ocultas  
Oportunidades o Riesgos ocultos

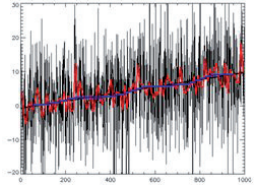
**Perfil - Z Score**  
Cómo son... Qué los define mejor...  
Descripción Automática



**Mapa Interactivo**  
Dónde...

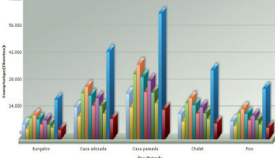


**Redes Neuronales Artificiales**  
Y ahora qué?  
Mejor simulación

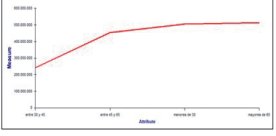


**Series Temporales**  
Tendencias, Valores siguientes

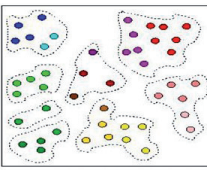
**Tablas Dinámicas Cruzadas**  
Cruza al instante cualquier dato con cualquier otro sin cubos ni metadatos previos



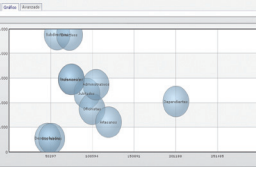
**Pivot Tables Interactivas**  
Relaciones entre cualquier variable  
Identificación de correlaciones



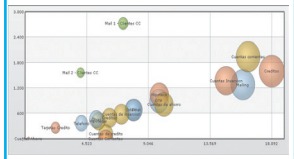
**Ley de Pareto - 80/20**  
Clasificación ABC Automática



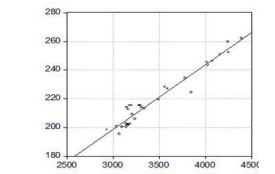
**Agrupaciones**  
Clasificación Homogénea por políticas apropiadas y específicas



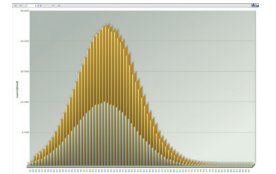
**Escenarios Animados Evolución**  
Simulación, reglas cambiantes



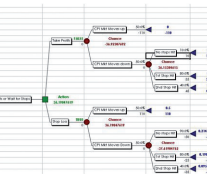
**Burbujas**  
Identificación de atributos relativos a grupos  
Mejores Segmentaciones



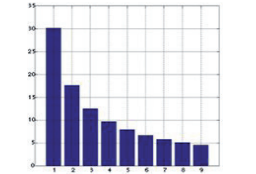
**Lineales / Logaritmos Regresiones**  
Scoring de Probabilidades ¿Ocurrirá?



**Valores de Frecuencia Dinámicos**  
Distribución correcta, valores atípicos



**Árbol de Decisión**  
Qué grupos y Cómo están definidos



**Ley de Benford**  
Detección de fraude Auditoría Interna

## DDWeb es más fácil

- Los usuarios sólo tienen que conocer su negocio y su modelo de datos
- Los usuarios no necesitan conocer estadística ni ser expertos en complejos análisis
- Los datos están listos para ser analizados justo después de ser cargados
- No son necesarios cubos, agregados ni metadatos
- Flexibilidad ante los constantes cambios internos o externos. Cualquier análisis puede realizarse al instante y cualquier informe puede ser modificado por los usuarios, incorporando nuevas variables sobre la marcha, sin las rigideces de cubos multidimensionales o dependencia del departamento de TI.
- Liberación del departamento de sistemas, los usuarios son autosuficientes y pueden realizar análisis, informes o indicadores, editarlos y compartirlos con otros.
- Interfaz intuitiva 100% web a través de cualquier navegador (Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome...)

## DDWeb es más económico. Menor TOC.

- Requerimientos mínimos de hardware, sin grandes servidores ni costosas aplicaciones
- Sin software o plataformas adicionales como ETL, repositorio analítico, herramientas de data mining, herramientas de mapping,...
- Rápido aprendizaje
- Rápido despliegue y puesta en marcha: implementación en el 10% de tiempo que las herramientas de BI tradicionales
- Reducción de costes de mantenimiento: sin necesidad de construir nuevos modelos, cubos o metadatos
- Reducción de carga de trabajo del departamento de TI
- No necesita contratar perfiles especializados (estadísticos, matemáticos o expertos en análisis complejos)
- Rápida respuesta a preguntas inesperadas y nuevas situaciones de negocio: obtención de ventaja competitiva inmediatamente
- El mejor rendimiento del mercado: el mejor rendimiento con grandes volúmenes de datos en servidores ligeros

## DDWeb es más rápido

- Rápida puesta en marcha
- Aprendizaje rápido y sencillo
- Carga datos a una velocidad de 10 GB por hora
- Mínimo de 10<sup>9</sup> registros en el repositorio analítico
- Manejo de millones de registros al instante
- Datos disponibles de inmediato
- Rápida integración de datos de diferentes fuentes
- Enriquecimiento del modelo de datos inmediato
- Respuestas inmediatas sin esperas
- Respuestas inmediatas para el análisis de preguntas inesperadas
- Entorno web, disponible para muchos usuarios sin tener que instalarlo en sus sistemas, con la posibilidad de personalizar la aplicación
- Un proyecto corriente está listo en sólo unos días
- Potencia hasta mil veces mayor que las BDR o aplicaciones tradicionales

## DDWeb es MAS

La plataforma completa incluye:

- ETL
- Repositorio analítico
- Herramientas Data Quality: perfil de datos, auditoría física y lógica, herramientas para la limpieza de datos
- Herramientas de Exploración
- Técnicas analíticas con un sólo click
- Analítica Web Avanzada y registro de acciones web
- Reporting y Cuadros de mandos Dinámicos
- iWorkflow
- Campaign Management
- Office Link (exportación desde DDWeb a plantillas de Excel predeterminadas, actualizadas automáticamente)
- Conector SAP (generación automática del proyecto de carga)
- Protocolos de Seguridad estrictos y absoluto control de Protección de Datos de Carácter Personal (usados en Policía, Salud o Banca)

## Por qué DDWeb?

- Si su organización maneja **grandes volúmenes de datos**
- Si busca una **interacción dinámica** con gran cantidad de datos
- Si necesita **técnicas analíticas** además de explorativas
- Si espera:
  - Mayor **velocidad**
  - Ganar en **autonomía para los usuarios**
  - Reducir **sobrecarga de trabajo del departamento de IT**
  - Mejorar la **eficiencia** y la **competitividad**



Banca y Finanzas | Gobierno | Salud | Hospitales | Seguridad Ciudadana | Seguros | Marketing  
 Industria Farmacéutica | Policía | Transporte Público | Retail | Telcos | Utilities

