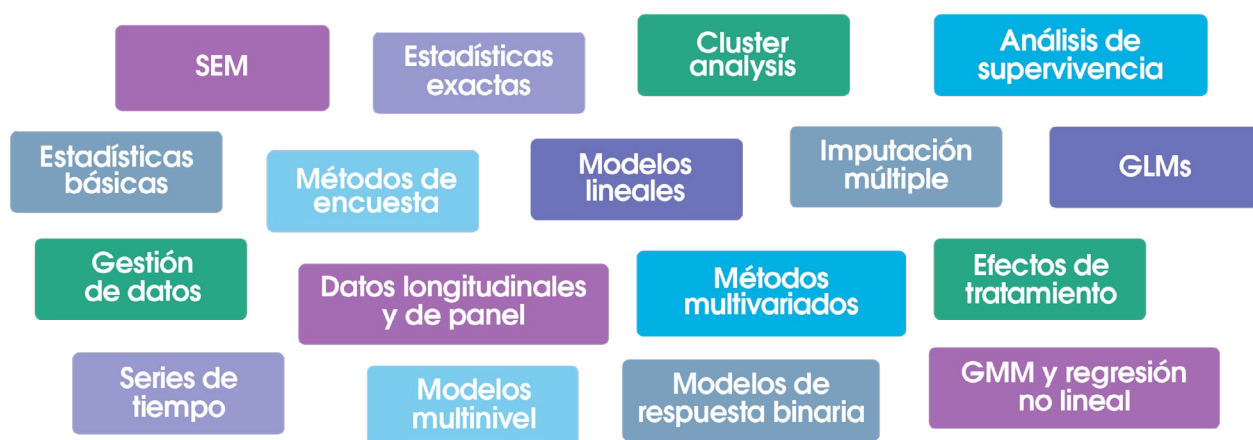


STATA® 16

Una completa herramienta para todas sus necesidades de gestión, análisis y visualización de datos cuantitativos

Es un software estadístico que provee todas las herramientas para la gestión, análisis y visualización de datos asociadas a una interfaz gráfica potente y a la vez fácil de usar. Stata cuenta con una gran diversidad de procedimientos estadísticos que pueden ser aplicados en diferentes áreas y sectores, por lo que es ampliamente utilizado en investigación académica así como en entidades gubernamentales, financieras, comerciales y de servicios.



Ver más 

¿Quiénes utilizan Stata?

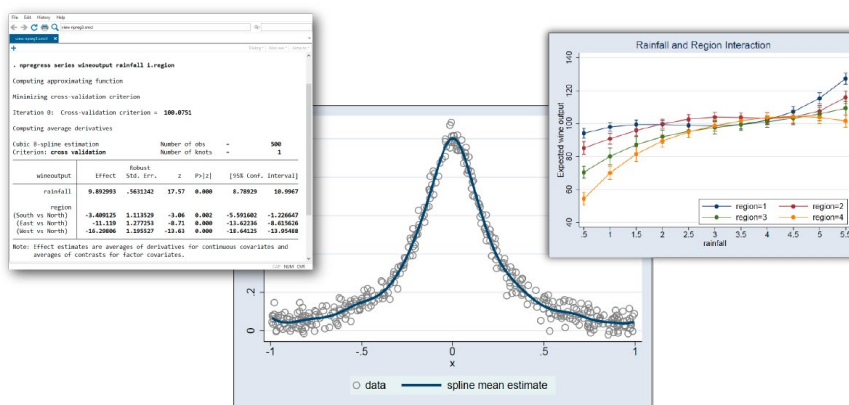
Por más de 30 años, Stata ha trabajado en proporcionar y desarrollar múltiples herramientas para la estadística, gráficos y gestión de datos. Algunas áreas para el trabajo con Stata y sus funcionalidades son:

- Psicología y ciencias sociales
- Educación
- Medicina y bioestadística
- Políticas públicas
- Epidemiología
- Investigación académica
- Ciencias Políticas
- Sociología
- Economía
- Finanzas, negocios y mercadeo
- Ciencia de datos

Novedades

En su más reciente versión, Stata presenta a sus usuarios mejoras en algunas herramientas y nuevas funcionalidades, que van desde la integración con Python e importación directa de muchos más formatos hasta la inclusión de procedimientos a la vanguardia como la regresión Lasso y el conjunto de metaanálisis para el tratamiento de múltiples estudios.

Conoce estas y más funciones de Stata



Ver más

Requerimientos y especificaciones técnicas

Requerimientos de hardware		
Versión	Memoria Ram	Espacio en Disco
Stata/MP	4 Gb	1 Gb
Stata/Se	2 Gb	1 Gb
Stata/IC	1 Gb	1 Gb

Sistemas operativos compatibles

Stata para Windows®

- Windows 10 *
- Windows 8 *
- Windows 7 *
- Windows Server 2019, 2016, 2012, 2008 R2 *

**Stata requiere Windows de 64-bit para procesadores x86-64 hechos por Intel® y AMD*

Stata para Mac®

- macOS 10.11 o más nuevo

Stata para Linux

- Cualquier 64-bit (x86-64 o compatible) ejecutando Linux
- Para xstata, necesitas tener instalado GTK 2.2

Especificaciones técnicas

	Stata/MP* La versión más rápida de Stata para base de datos grandes	Stata/SE La versión de Stata para base de datos grandes	Stata/IC La versión de Stata para base de datos medianas
# observaciones	20 Billones	2,14 Billones	2,14 Billones
# de variables	120,000	32,767	2,048
Máximo # de variables independientes	65,532	10,998	798
# de caracteres en un comando	15,480,216	4,227,159	264,408

* Disponible para procesadores de 2, 4, 6, 8, 10, 12, 16, 24, 32, 64 núcleos.



Ciencia y tecnología al servicio de la investigación y el desarrollo

Manténgase conectado con nosotros

