



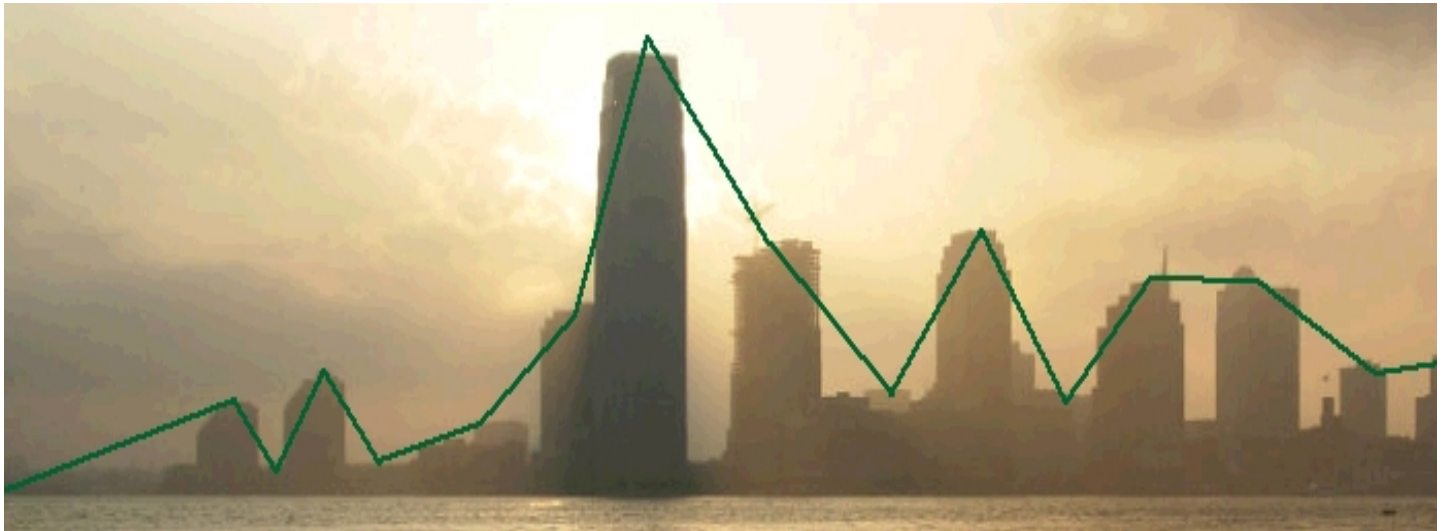
" [explica: te ayudamos con la Estadística](#) " es el eslogan del portal divulgativo del [Instituto Nacional de Estadística](#).

En este sitio, docentes y alumnado, y público en general amante de la estadística, podemos encontrar una extensa variedad de materiales, desde vídeos hasta presentaciones y muchas curiosidades más que nos presentan esta rama de la ciencia de una forma lúdica y atractiva, destacando especialmente la sencillez del lenguaje empleado.

Objetivo principal del portal

No es otro que el de incrementar la cultura estadística en la sociedad y **favorecer así el buen uso de la información estadística**

Para que este objetivo se cumpla, el [INE](#) , pone a nuestra disposición una batería de materiales y contenidos que nos permiten trabajar con los principales conceptos en los que se asienta la elaboración de la información estadística, el contexto en el que se desarrolla las estadísticas oficiales y también contenidos de carácter lúdico como juegos y diferentes curiosidades y aplicaciones de la estadística a nuestra vida diaria.



Estructura

Con un diseño limpio y muy intuitivo, facilita la navegación por cada uno de los cuatro bloques de contenidos en los que se estructura. A saber:

- [Primeros pasos](#)

Con contenidos para introducirnos en el mundo de la estadística, material para ayudarnos a elaborar nuestra [primera encuesta](#) y cómo presentar los resultados de la misma de una manera atractiva, así como un recorrido por los distintos tipos de gráficos y su evolución histórica.

- [Estadísticas oficiales](#)

En este bloque se nos explica cómo se organiza la estadística oficial en las distintas administraciones, INE, Eurostat y ministerios,... Nos cuentan cómo se elabora el [IPC](#), la [EP](#), el [PIB](#) y otra información de interés como los Censos de Población, tan importante para preveer y dotar de infraestructuras a los lugares dónde vivimos.

"explica: te ayudamos con la Estadística"

Written by Luis Miguel Iglesias Albarrán (Matemáticas: 1,1,2,3,5,8,13,...)

- [Estadística y mucho más](#)

Éste es quizás el bloque más lúdico de todos, nos presentan materiales sobre [estadística y sellos](#) un día en cifras, cómo cada país queda perfectamente identificado con sus datos estadísticos, apellidos y nombres más frecuentes, así como algunos [juegos](#).

Entre todo este contenido citado anteriormente, me ha llamado especialmente la atención en este bloque el siguiente vídeo titulado

[Si España fuese un pueblo de 100 habitantes](#)

que presenta de una manera amena y cercana una ingente cantidad de datos e información sobre nuestro país sin saturarnos, información toda ella obtenida a través de las estadísticas oficiales.

¡Qué importante es la estadística, para saber quienes somos, cómo somos, qué necesitamos,... en definitiva, para conocernos mejor!

Recomiendo no perderselo:

{iframe width="600" height="450"}http://www.youtube.com/embed/LJpFD1pLmFA{/iframe}

- [Un poco de historia](#)

Por último, y no menos importante, el portal contiene un bloque dedicado a la historia de la

"explica: te ayudamos con la Estadística"

Written by Luis Miguel Iglesias Albarrán (Matemáticas: 1,1,2,3,5,8,13,...)

estadística. El material contenido en este apartado hace referencia a algunos de los personajes que más han contribuido a la ciencia estadística, los orígenes de la estadística desde la Edad Antigua, así como un recorrido por [los primeros censos españoles](#).

Además de todo lo presentado, indicar que todo el contenido puede ser descargado en formato PDF, en la parte inferior de cada uno de los bloques hay un enlace a la descarga, así como acceder al [material audiovisual a través del Canal Youtube del INE \(INEDifusión\)](#).

En resumen, una oportunidad magnífica la que nos ofrece este portal divulgativo del [INE](#) de empaparnos y conocer más acerca de esta ciencia y mucho material de calidad para trabajar en nuestras aulas la Estadística, un campo tan importante y tan explotado en los tiempos que corren.

Enlaces:

+ [INEDifusion - Canal de Youtube del INE](#) + [Portal explica](#)