Eloísa Reyes Saturno

Act.1 FORO. Estadística

Estadística:

Definiciones:

1.- Ciencia de recolectar, describir e interpretar datos

2.- Es la ciencia que recoge, tabula, analiza y presenta datos numéricos.

3.- Lenguaje universal de las ciencias

4.- Es la ciencia que estudia cómo obtener conclusiones de la investigación empírica mediante modelos matemáticos.

5.- técnica o el método que se sigue para recoger, organizar, resumir, presentar, analizar, generalizar y contrastar los resultados de las observaciones de los fenómenos reales.

Los datos numéricos que analiza la estadística pueden provenir de las ciencias exactas o de las actividades humanas, presentando siempre rasgos en común y útil en cada una de las actividades humanas, porque tanto en las ciencias como en las actividades del gobierno se requiere de esta ciencia, cuyos métodos ordenan, clasifican y analizan las más variadas series de hechos.

¿Para qué crees que sirva la estadística administrativa?

La estadística administrativa es aquella que analiza la serie de datos que se aplica a todas las actividades encaminadas a la administración pública o privada, donde con los datos procesados se pueden tomar decisiones que lleven a las empresas a un éxito en su actividad a la que se dediquen.

¿Crees que es posible utilizarla en la administración pública y políticas públicas?

Claro que no solo se puede, si no que se debe utilizar porque solo así se pueden realizar las actividades de las instituciones que se dedican al desarrollo de los programas sociales y si éstos, no se realizan en base a ciertos análisis de datos de hechos reales y no se hacen las evaluaciones anticipadamente, los buenos propósitos de nada servirían.

Un ejemplo común es el análisis que el INEGI realiza con los datos del censo de población que realiza cada 10 años, el cual le sirve al gobierno para emprender las actividades de desarrollo de nuestro país.