

La interpretación de los datos

En definitiva, es necesario utilizar todos los métodos al alcance para acercarse a la comprensión del fenómeno delictivo, desde aquéllos más hermenéuticos y cualitativos a los más precisos.

Los hechos que se establecen a través de una encuesta, observación o serie de entrevistas pueden dar lugar a interpretaciones distintas. Aunque un fenómeno esté correlacionado con otro, no siempre indica que uno sea la causa de otro. Puede ser que los dos fenómenos cavarían, pero que ambos dependan de un tercer factor, que no se ha detectado en la investigación.

El ejemplo clásico es que las tasas de natalidad son más elevadas en zonas habitadas por cigüeñas. Cuantas más cigüeñas por kilómetro cuadrado, más niños nacen. Quizás, no debido a que las cigüeñas traigan los bebés, sino a que estas aves se establecen en zonas rurales, donde las tasas de nacimiento son también más elevadas.

Y, para terminar, la historia de Bertrand Russell sobre el pavo positivista. Le daban de comer por la mañana a las nueve. El pavo era meticuloso, se fiaba solamente de datos cuantitativos observados, y no quiso sacar conclusiones antes de tener un número considerable de observaciones. Así se percataba de que le daban de comer a las 9 en días de sol, días de lluvia, días de frío y días de calor. Por fin se atrevió a formular un enunciado científico: Yo como a las nueve todos los días. Desgraciadamente, una vez que llegó a esta conclusión era la época de navidad, y al siguiente día a las nueve no le dieron de comer, sino que le cortaron el cuello. Lo que debería haber hecho este pobre pavo era, en vez de observar tanto, hacerse esta pregunta: ¿Por qué me dan de comer?

Esta triste historia indica que, sin una hipótesis que guíe la investigación, la mera compilación de datos, por rigurosa y científica que sea, no sirve para mucho.

Principios criminológicos derivados

- 1- La Criminología se distingue de la jurisprudencia en que es una ciencia empírica. La normativa jurídica puede ser el objeto de estudio de la Criminología, pero no su marco.
- 2- Existe un intercambio generalizado entre todas las ciencias empíricas, donde técnicas de recogida y análisis de datos se comparten. La criminología toma prestados métodos de este bien común, pero también ha desarrollado instrumentos propios, debido a las características de la problemática a la cual la Criminología tiene que enfrentarse.

Cuestiones de estudio

- 1- Para la jurisprudencia, una sentencia del Tribunal Supremo tiene más importancia que una sentencia de un juzgado provincial. En la Criminología no ocurre lo mismo. Explica la diferencia.

- 2- ¿Qué significa representatividad de la muestra? ¿Es importante para todos los proyectos de investigación o solamente para encuestas?

- 3- Se muestra que las agresiones físicas aumentan en la estación de verano, lo cual parece confirmar las leyes térmicas de Quetelec: Hay más agresiones durante los meses calurosos. Aparte de los efectos de la temperatura, busca al menos otras dos hipótesis que expliquen lo hallado.

- 4- ¿Qué diferencia existe entre la entrevista clínica y la entrevista profunda?

- 5- ¿Qué se entiende por la técnica bola de nieve?

- 6- Diseña un proyecto de investigación sobre el homicidio oculto.