

El País, 12 de junio de 1999

Comunidad Valencia, Única, pág. 6 - Noticias

Noticias

N. C Valencia **Las estadísticas baesianas miden con exactitud el resultado electoral**

El catedrático de Estadística de la Facultad de Matemáticas de la Universidad de Valencia y ex director general de Análisis de Decisiones de la Presidencia de la Generalitat en el último gobierno socialista, José Miguel Bernardo, ha defendido en el Congreso Internacional de Métodos Baesianos Objetivos, que se celebra en Valencia en el marco de Cinc Segles, la utilidad y fiabilidad de este tipo de métodos estadísticos, sobre todo, en el caso de las encuestas electorales posteriores al cierre de las urnas.

"Media hora después del recuento, con los métodos estadísticos baesianos objetivos se puede saber con exactitud cuál ha sido el resultado", precisó Bernardo, para quien, además, este método permite "constatar si ha habido fraude o no, en los países donde la limpieza electoral no está asegurada". El ex director general de Análisis de la Presidencia durante el periodo 1990-1995 arremetió contra las organizaciones que hacen encuestas de manera mercantil, ya que, precisó, "utilizan técnicas que están muy por debajo de los métodos matemáticos conocidos". Bernardo añadió que no es frecuente que estas empresas tengan "un equipo solvente de matemáticos", sino que más bien -dijo- "se dedican a la trucología basándose en disciplinas como la sociología y renunciando a métodos matemáticos más viables como es el Baiesiano". El catedrático aseguró que los métodos estadísticos baiesianos han dado resultados espectaculares, como los que él mismo dirigió en las elecciones de 1992 y 1995, o en las de países latinoamericanos y en Sudáfrica donde se han aplicado sus estrategias.

Fiabilidad del 100% Bernardo explicó las dos posibilidades a la hora de hacer encuestas electorales. En el primer caso, en el de las encuestas que se realizan antes de las votaciones, donde la fiabilidad llega "al 100%, si se cuenta con un buen equipo". Aunque, precisó, que nunca son definitivas porque, de acuerdo con la ley electoral, estos estudios no pueden recoger la voluntad de voto de los electores durante los cinco días anteriores a los comicios. Sin embargo, defendió la máxima fiabilidad en el caso de las encuestas realizadas por el método estadístico baiesiano media hora después de cerrarse las urnas. Algo que, explicó, permite adelantarse a los resultados definitivos, "como mínimo unas ocho horas". Bernardo alertó, sin embargo, que estas encuestas "no siempre se publican, porque sus resultados no interesan a los gobernantes" y defendió que este tipo de métodos estuviera protegido para que no pudieran ser controlados por los partidos políticos, sino por instituciones oficiales independientes.