

¿Qué son las Estimaciones de la Población Actual (ePOBa)?

Constituyen una estadística de síntesis que tiene por objetivo establecer para cada momento presente la serie de la población residente en España, sus comunidades autónomas y sus provincias, desagregada por sexo, edad y generación. En su elaboración se utiliza la mejor y más actualizada información disponible y se trata de aplicar las técnicas de análisis y estimación demográfica más pertinentes y contrastadas.

¿Por qué es necesario elaborar regularmente unas Estimaciones de la Población Actual?.

El INE necesita disponer de las poblaciones de cada momento para la producción de resultados de diversas operaciones estadísticas: encuestas por muestreo (EPA, EPF...), Contabilidad Nacional, indicadores demográficos y otras operaciones. El INE debe también suministrar obligatoriamente en determinados plazos estas informaciones actualizadas a Eurostat y los organismos internacionales. Adicionalmente es una información estadística muy necesaria para multitud de usuarios, administraciones e instituciones. Esta nueva operación estadística de síntesis se ha hecho necesaria por el fuerte impacto de la dinámica migratoria exterior de España en los últimos años, que ha forzado a idear un sistema que aproveche al máximo la información reciente disponible en cada momento.

¿Cómo se elaboran estas Estimaciones de Población?

La población de partida se ha obtenido básicamente de los resultados del Censo de Población y Viviendas de 2001. La estimación de los parámetros de evolución de la fecundidad y mortalidad se elabora a partir de la información disponible de resultados definitivos de MNP y para el ajuste de los movimientos migratorios de cada período se utilizan las migraciones deducidas de los movimientos del Padrón Continuo (Estadística de Variaciones Residenciales y recuentos recientes de los movimientos padronales). Para más detalles metodológicos puede consultarse en [Metodología](#). Al ser un producto de elaboración propia es susceptible de mejora en cuanto a las fuentes o tratamientos que se realizan, siendo posibles igualmente revisiones retrospectivas en la medida que se observase desviaciones significativas con la realidad observada, especialmente con ocasión de los futuros Censos de Población y Vivienda.

¿Es una situación común en otros países de nuestro entorno?

El sistema estadístico español tiene una situación intermedia o mixta. Por una parte están aquellos países con sistemas clásicos (la gran mayoría, incluido el mundo anglosajón) que se apoyan en Censos y en estimaciones de momento (Now-Cast) y proyecciones a distintos horizontes futuros. Por otra parte los países (nórdicos y otros europeos) cuyo sistema estadístico demográfico se basa en buena medida en registros de población muy evolucionados y maduros. La situación española combina herramientas clásicas e informaciones estadísticas deducidas de nuestro registro de población, el Padrón de Habitantes, que desempeña hoy un papel importantísimo y todavía será más clave en el futuro.

¿Porqué no pueden deducirse las Estimaciones de la Población Actual directamente de la explotación estadística del registro de población, de nuestro Padrón Continuo?

Básicamente por razones de puntualidad y características de la información registral de origen. Las cifras de Padrón requieren un tiempo para su producción y aprobación y además su elaboración está sujeta a condicionantes legales y administrativos, así como a ejecutar todos los procesos de revisión y corrección a nivel de dato individual concreto. Finalmente, por construcción, capta insuficientemente los movimientos de emigración al exterior, especialmente en el caso de los extranjeros. No obstante las informaciones básicas sobre flujos migratorios son suministradas por el Padrón y sin este crucial instrumento de información demográfica el ejercicio de estimaciones sería muy dificultoso o imposible en nuestro actual contexto. Para más información véase [¿Qué tipos de cifras de población publica el INE?](#), en la que también se explica la relación entre ePOBa y las proyecciones.