

El Consejo de Gobierno ha dado luz verde a esta medida que forma parte del desarrollo del Plan 2024/27 en este ámbito

---

## La Comunidad de Madrid aprueba el Programa Anual de Estadística con 200 iniciativas para la mejora de los servicios públicos

- Se busca disponer de información rigurosa y actualizada para tomar decisiones en políticas públicas de todas las áreas de la Administración
- Están englobadas en once apartados en función de la temática, desde economía, condiciones de vida o trabajo

**28 de abril de 2024.-** El Consejo de Gobierno de la Comunidad de Madrid ha aprobado, en la reunión de esta semana, su Programa Anual de Estadística 2024 que contempla 200 actuaciones para disponer de información actualizada y aumentar la eficiencia y la mejora de los servicios públicos. Todas ellas están englobadas en once categorías por temáticas: población, economía, sectores económicos, trabajo y sociedad o condiciones de vida y protección social.

También están vinculados al territorio y medio ambiente; metodología y normalización; registros estadísticos y directorios; georreferenciación y estadística de base territorial; indicadores y estadística de síntesis; y difusión y promoción de la estadística.

Esta iniciativa del Ejecutivo autonómico se enmarca en el Plan de Estadística de la Comunidad de Madrid 2024/27, que busca mejorar el conocimiento de las características de la región para ayudar en la toma de decisiones en políticas públicas como infraestructuras o sanidad, además de difundir esa información garantizando su transparencia e independencia.

Con este acuerdo del Programa de 2024 ratificado a instancias de la Consejería de Economía, Hacienda y Empleo, se persigue disponer de parámetros rigurosos y actualizados con fines de análisis, evaluación y toma de decisiones. Para ello, se potenciará la eficiencia, integración y coordinación de las diferentes unidades que realizan esta actividad en la Administración autonómica, fomentando el uso y reaprovechamiento con fines estadísticos de los registros y otras fuentes disponibles, permitiendo detectar nuevas necesidades que se incorporarán paulatinamente.