



## Consejo Superior de Estadística

### **Dictamen sobre el proyecto de la operación Estadística de los Declarantes del IRPF por Municipios**

*En la reunión de la Comisión Permanente del Consejo Superior de Estadística del día 6 de octubre de 2016, la Agencia Estatal de la Administración Tributaria presentó el proyecto de la Estadística de los Declarantes del IRPF por Municipios, desde el punto de vista de su oportunidad y su calidad técnica. La exposición presencial fue llevada a cabo por la Inspectora-Asesora y Coordinadora de la Subdirección General de Estadísticas del Servicio de Estudios Tributarios y Estadísticas de la Agencia Tributaria.*

El proyecto ha sido informado por la Unión General de Trabajadores y el Instituto Nacional de Estadística.

La Comisión, sobre la base de los informes presentados, valora favorablemente la elaboración de este nuevo proyecto, cuyo objetivo general es ofrecer información sobre el conocimiento de los niveles de renta en el ámbito municipal. Se ofrece una perspectiva integral (tanto rentas sujetas al impuesto como exentas) de la renta personal bruta (antes de reducciones, mínimos y gastos deducibles) de los declarantes. Asimismo, también se incluye una estimación de la renta media disponible, descontando a la renta bruta sujeta la cuota líquida resultante del impuesto y las cotizaciones sociales y derechos pasivos a cargo del trabajador declarados por éstos.

La Estadística de los Declarantes del IRPF por Municipios extiende la información de la Estadística por partidas de los declarantes del IRPF a los 7.600 municipios del Territorio de Régimen Fiscal Común. Esta nueva estadística incluye nuevas variables de análisis, no afectables por los cambios en el contenido de la base imponible: la Renta Bruta, la Renta Disponible, las Rentas Exentas y el Índice Declarativo.

La Comisión valora positivamente la extensión del concepto de renta a nivel municipal, ya que así se responde a una demanda creciente de estadísticas locales y puede tener una notable utilidad.

La Comisión muestra su posición favorable para la elaboración de esta operación estadística, si bien desea dejar constancia de la siguiente recomendación:

- Sería conveniente dejar claro en el proyecto que los conceptos de renta de trabajo, capital y propiedad no se corresponden directamente con el PIB y el PIB per cápita del municipio considerado, ya que pueden haberse obtenido en municipios diferentes al de referencia, que es el del domicilio fiscal de todos los declarantes de dicha localidad.

*Sobre la base de las consideraciones anteriores, la Comisión Permanente del Consejo Superior de Estadística, reunida el 16 de marzo de 2017 con los asistentes que se relacionan en el Anexo, acuerda emitir por unanimidad dictamen favorable sobre el proyecto de la operación Estadística de los Declarantes del IRPF por Municipios, responsabilidad de la Agencia Estatal de la Administración Tributaria.*

**ANEXO: Relación de miembros de la Comisión Permanente asistentes a la sesión de 16 de marzo de 2017.**

*Presidente de la Comisión Permanente:*

D. Gregorio Izquierdo Llanes  
Presidente del Instituto Nacional de Estadística

*Consejeros de la Comisión Permanente:*

D. <sup>a</sup> Carmen Alcalá Sacristán  
Ministerio de Hacienda y Función Pública

D. <sup>a</sup> Mónica Fernández Muñoz  
Ministerio de Educación, Cultura y Deporte

D. Juan Ignacio Romero Sánchez  
Ministerio de la Presidencia y para las Administraciones Territoriales

D. <sup>a</sup> Pilar Mas Rodríguez  
Ministerio de Economía, Industria y Competitividad

D. Luis Zarapuz Puertas  
Confederación Sindical de Comisiones Obreras

D.<sup>a</sup> Paloma Blanco Ramos  
Confederación Española de Organizaciones Empresariales

D. José María Serrano Sanz  
Real Academia de Ciencias Morales y Políticas

D. Miguel Ángel Sánchez Martín  
Consejo General de Economistas de España

D. Ildefonso Villán Criado  
Consejo General del Poder Judicial

*Secretario de la Comisión Permanente:*

D. Antonio Salcedo Galiano  
Director del Gabinete de la Presidencia del Instituto Nacional de Estadística