



Bruselas, 11 de enero de 2019
(OR. en)

5127/19

ECOFIN 12
UEM 4
STATIS 2

NOTA INFORMATIVA

De:	Secretaría General del Consejo
A:	Comité de Representantes Permanentes/Consejo
Asunto:	Décimo Informe Anual del Comité Consultivo Europeo para la Gobernanza Estadística dirigido al Parlamento Europeo y al Consejo sobre la aplicación del Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas por lo que se refiere a Eurostat y al Sistema Estadístico Europeo en su conjunto

1. El Parlamento Europeo y el Consejo crearon en 2008 el Comité Consultivo Europeo para la Gobernanza Estadística con el objetivo de ejercer un control independiente del Sistema Estadístico Europeo, en particular respecto de la aplicación del Código de Buenas Prácticas de las Estadísticas Europeas.
2. Las funciones principales de dicho Comité son elaborar un informe anual dirigido al Parlamento Europeo y al Consejo sobre la aplicación del Código de Buenas Prácticas, evaluar la aplicación del Sistema Estadístico Europeo en su conjunto y asesorar a la Comisión sobre las medidas adecuadas para facilitar su aplicación.
3. Por regla general, el informe se presenta cada otoño a la Comisión como parte del paquete estadístico. En 2018, el informe del Comité Consultivo Europeo para la Gobernanza Estadística no se incluyó dentro del paquete estadístico debido a que se produjeron retrasos en su elaboración, por lo que, de forma excepcional, se presentó al Consejo en enero de 2019 (documento 5128/19).

4. El informe se centra en dos aspectos clave: 1) las mejoras necesarias para mejorar la gobernanza del Sistema Estadístico Europeo, sujetas a la legislación y los programas existentes; 2) las mejoras que pueden realizarse a medio plazo, posiblemente cambiando el conjunto de la normativa nacional y europea. El informe formula 14 recomendaciones.
 5. En este contexto, se ruega al Comité de Representantes Permanentes a que incluya, como punto «A» del orden del día del Consejo y a modo informativo, el informe anual del Comité Consultivo Europeo para la Gobernanza Estadística.
-