

**FICHA SEMINARIO:****Seminario sobre Estadísticas Ambientales****Fecha: 19 de febrero de 2026****Plazo presentación de instancias:** del 28 de enero al 11 de febrero de 2026.**Lugar de realización:** videoconferencia.**Duración:** 5 horas.**Horario:** de 9:00 a 14:30, 5 horas de clase, 30 minutos de descanso.**Contenido de la sesión:**

A lo largo del seminario se presentarán las estadísticas ambientales desarrolladas por el INE en los últimos años, haciendo especial referencia a los rasgos básicos y a los métodos para su compilación. Además, se informará de los retos que habrá que abordar en un futuro próximo.

Bloque 1: Presentación de las estadísticas ambientales elaboradas en España.

Bloque 2: Estadísticas de las Actividades de protección medioambiental y relativas al agua.

Bloque 3: Estadísticas sobre residuos.

Bloque 4: Retos futuros y conclusiones.

Dirigido a:

Productores y usuarios de las estadísticas ambientales que deseen conocer la metodología de elaboración de este tipo de estadísticas.

Interesados en conocer las principales novedades y retos futuros de la información medioambiental a escala nacional e internacional, así como su integración en las cuentas ambientales, estadísticas de síntesis para las que constituyen fuente de información básica.

Dinámica de la sesión:

Tanto al final del seminario como en cada una de las charlas se reservará tiempo para la formulación de preguntas a los ponentes.

Ponentes:

- Ana Luisa Solera Carnicero, Subdirectora Adjunta, S.G. de Estadísticas de Sectores Económicos.
- Lourdes Aliste García, Jefa de Área, S.G. de Estadísticas de Sectores Económicos.
- Luis Martín Salvador, Jefe de Área, S.G. de Estadísticas de Sectores Económicos.

Instancias:

Las solicitudes de inscripción en el seminario se harán rellenando el formulario de inscripción online que figura en la web del INE en la dirección:

<https://www.ine.es/dyngs/FYE/index.htm?cid=1678>

O directamente en el enlace del formulario:

<https://forma.administracionelectronica.gob.es/form/open/corp/ced3b362-42a5-4179-88a8-75f7a8fd5ec3/PVla>