


Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

Introducción ST-38 El papel de la Directiva de Emisiones Industriales en la taxonomía de las inversiones sostenibles

Esther Valdivia Loizaga
ST-38 El papel de la Directiva de Emisiones Industriales en la taxonomía de las inversiones sostenibles
#conama2020



- 
- 01** Antecedentes del Comité Técnico sobre la DEI en CONAMA
 - 02** Objetivos
 - 03** Índice del documento de trabajo del CT-38 DEI
 - 04** Programa de la sesión

01

ANTECEDENTES DEL COMITÉ TÉCNICO SOBRE LA DEI EN CONAMA

Antecedentes del Comité Técnico sobre la DEI en CONAMA

- **1998- 4º Congreso. Aplicación de la Directiva IPPC: MTDs**
- **2000- 5º Congreso. Tecnologías limpias e IPPC**
- **2002- 6º Congreso. Tecnologías limpias e IPPC**
- **2004- 7º Congreso. Mejores Técnicas Disponibles y AAI**
- **2006- 8º Congreso. Autorización Ambiental Integrada**
- **2008- 9º Congreso. Análisis y perspectivas de la IPPC**
- **2010- 10º Congreso. Actividades Industriales y AAI**
- **2012- 11º Congreso. Directiva de Emisiones Industriales**
- **2014- 12º Congreso. Directiva de Emisiones Industriales**
- **2016- 13º Congreso. Directiva de Emisiones Industriales**
- **2018- 14º Congreso. La Directiva de Emisiones Industriales**

02

OBJETIVOS

Objetivos del CT-38 DEI

El **objetivo general del Comité Técnico sobre la DEI en esta edición del CONAMA** es constituir una plataforma de intercambio de información y opiniones con la finalidad de efectuar un análisis sobre **el papel de la Directiva de Emisiones Industriales en la Taxonomía de inversiones sostenibles**. Al mismo tiempo, se plantea dar continuidad en relación a la evolución y novedades en los distintos sectores para los que es de aplicación.

Objetivos específicos:

- Marco para las inversiones sostenibles. Instrumento en Europa: Taxonomía y sus criterios técnicos de selección y umbrales. Análisis del objetivo ambiental para una financiación sostenible: contribución sustancial a la prevención y control integrados de la contaminación.
- Actualización del estado de revisión de los documentos BREF.
- Experiencias en las diferentes comunidades autónomas en la revisión de las Autorizaciones Ambientales Integradas (AAI) teniendo en cuenta las MTD-C.
- Experiencias con sectores y BREF concretos.
- Novedades E-PRTR

Objetivos ambientales para una financiación sostenible



TAXONOMÍA

No causar daño significativo (**DNSH**)



Mecanismo Recuperación y Resiliencia (**MRR**)

- **Mitigación** del cambio climático
- **Adaptación** al cambio climático
- Uso sostenible y protección de los **recursos hídricos** y marinos
- Transición a una **economía circular**, prevención y reciclaje de residuos
- **Prevención y control de la contaminación (IPPC/MTD)**
- Protección de los **ecosistemas** sanos.

03

INDICE DEL DOCUMENTO DE TRABAJO DEL CT-38 DEI

Indice del documento de trabajo CT-38 DEI

CONAMA 2020

DOCUMENTO DEL COMITÉ TÉCNICO 38:

El papel de la Directiva de emisiones industriales en la taxonomía de las inversiones sostenibles

46 COLABORADORES



Indice del documento de trabajo CT-38 DEI

1. **Marco para la inversiones sostenibles.** Instrumento en Europa: Taxonomía y sus criterios técnicos de selección
 - 1.1 Contexto del Comité Técnico sobre la Directiva de Emisiones Industriales (DEI)
 - 1.2 Marco para las inversiones sostenibles
 - 1.3 Instrumento en Europa: Taxonomía y sus criterios técnicos de selección

2. Actualización del **estado de revisión de los documentos BREF**

3. **Evaluación de la implementación** de la Directiva de Emisiones Industriales
 - 3.1 Evaluación de la implementación de la Directiva de Emisiones Industriales
 - 3.2 Resumen de los comentarios de CEOE a la revisión de la DEI

4. **Experiencias en diferentes Comunidades Autónomas** en la revisión de las Autorizaciones Ambientales Integradas (AAI) teniendo en cuenta las MTD-C
 - 4.1 La aplicación de las mejores técnicas disponibles en el proceso de autorización ambiental en **Cataluña**: Experiencia en la aplicación de VLE derivados de NEA-MTD
 - 4.2 Experiencia en la aplicación de las MTDs al sector ganadero (**Galicia**)
 - 4.3 La ganadería intensiva en **Andalucía** será verde o no será. Adaptación a las MTDs

Indice del documento de trabajo CT-38 DEI

5. **Experiencias con sectores y BREF concretos**
 - 5.1 Incertidumbre en la aplicación de la DEI en diferentes CCAA desde la perspectiva del sector de **generación eléctrica convencional**. El dilema del huevo y la gallina
 - 5.2 Experiencia en el proceso de revisión del BREF del sector **alimentación y bebidas**
 - 5.3 Uso de la taxonomía de las actividades sostenibles como guía para una recuperación sostenible, social y justa (**Construcción** y servicios)

6. Situación de la **actividad de recuperación de suelos** contaminados
 - 6.1 Desarrollos legislativos
 - 6.2 Investigación de suelos con amianto

7. **PRTR**
 - 7.1 PRTR España
 - Resumen del trabajo realizado para la Comisión Europea “Review of E-PRTR implementation and related guidance”

04

PROGRAMA DE LA SESIÓN

Programa de la sesión

CALIDAD AMBIENTAL Y SALUD

El papel de la Directiva de Emisiones Industriales en la taxonomía de las inversiones sostenibles (ST-38)

16:15-16:30: Introducción a la sesión

- Esther Valdivia, Coordinadora CT-38, COIIAOC

16:30-17:00: Visión de la Administración

- Iñigo de Vicente. Administrador de PRTR-España de la asistencia técnica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITERD)
- Representante de Albert Avellaneda Bargués. Cap de la Secció de les Millors Tècniques Disponibles. Direcció General de Qualitat Ambiental. Generalitat de Catalunya

17:00-17:40: Taxonomía de inversiones sostenibles

- F. Javier Hidalgo. Relator del CT38. Jefe del Dpto. de Medio Ambiente de INERCO
- Sonia Silva. CCOO Construcción y servicios

17:40-18:10: Visión del sector industrial. Situación actividad suelos

- Eva Rodríguez. CEOE
- Luis Palomino. Relator del CT38. ASEGRE

18:10-18:45: Coloquio. Preguntas y mesa de debate

CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020