

NORMATIVA COMUNICACIONES TÉCNICAS

CONCEPTO

Todos los inscritos al congreso tienen la posibilidad de presentar una comunicación técnica sobre temas ambientales. Las comunicaciones técnicas pretenden reflejar la diversidad de actuaciones e investigaciones en el campo de la sostenibilidad que se producen en nuestro país y mostrar las tendencias que instituciones y empresas tomarán, a corto y medio plazo, en el futuro.

TIPOS DE COMUNICACIÓN TÉCNICA

- **ESCRITA:**

- **Comunicación Técnica general:** comunicación escrita que una vez aceptada por parte del Comité Técnico del congreso que evaluará el resumen previo, será publicada en la web y en CD-Rom de documentación final con ISBN.

- **Comunicación Técnica dirigida a una jornada técnica:** comunicación técnica (escrita o en formato panel) que trata sobre uno de los temas de las jornadas técnicas ([consultar Anexo 1](#)) y que su autor desea que sea evaluada por el Comité de dicha jornada para estudiar la posibilidad de ser que expuesta oralmente.

- **PANEL:** Durante la celebración del congreso, habrá una exposición de paneles con aquellas comunicaciones aceptadas que decidan presentarse en este formato. Si optáis por esta modalidad también debéis indicarlo y enviar igualmente un resumen del contenido que tendrá.

TEMAS PROPUESTOS

Se aceptarán comunicaciones de carácter científico, técnico o de gestión, sobre cualquier aspecto relativo al desarrollo sostenible. Entre los temas propuestos destacamos:

AGUA

Gestión de los recursos hídricos: ahorro, conservación, sequía y restauración.

TERRITORIO Y URBANISMO

Planificación y usos de suelo; rehabilitación; urbanismo sostenible; custodia.



DESARROLLO RURAL Y CONSERVACIÓN DE LA NATURALEZA

Legislación; planes y programas de agricultura o espacios naturales; agua; gestión forestal o de naturaleza; espacios protegidos; despoblamiento rural y biodiversidad.

ENERGÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

Política y gestión energética, energías renovables; combustibles, planes y programas de lucha contra el cambio climático; mecanismos de adaptación y mitigación.

CALIDAD AMBIENTAL

Legislación; planes y programas municipales; modelos de gestión; participación ciudadana; residuos urbanos; contaminación.

INFRAESTRUCTURAS Y TRANSPORTE

Movilidad; infraestructuras y sostenibilidad; planificación; tecnologías futuras; transporte de mercancías; alternativas de combustible.

ECONOMÍA

Economía ambiental; políticas y planes empresariales de sostenibilidad; RSC; memorias de sostenibilidad; legislación; planes y programas relacionados con la sostenibilidad.

SOCIEDAD

Legislación; planes y programas; Industria y Ordenación del Territorio; participación ciudadana; certificación y verificación ambiental; fiscalidad.

FORMATO Y NORMAS DE PRESENTACIÓN

Es requisito imprescindible para la aceptación de una comunicación la inscripción del firmante de la misma. Sólo se puede presentar una comunicación por persona inscrita.

Previamente a la presentación de la comunicación técnica, en cualquiera de sus versiones (escrita o panel), los autores deberán enviar un resumen a la organización para su evaluación. La organización seleccionará o desestimará las que consideren oportunas y comunicará su decisión al autor en los plazos indicados en el siguiente apartado, para que formalice su inscripción al congreso.



Presentación

Todas las Comunicaciones técnicas deberán indicar en un lugar destacado:

- Tipo de comunicación técnica
 - 1) Escrita:
 - a) General
 - b) Dirigida una jornada técnica (**anexo 1**)
 - 2) Panel
- Título
- Área temática (**anexo 2**)
- Autor
- Institución
- Datos de contacto (dirección postal, teléfono, e-mail)

Formato del resumen:

Los resúmenes se enviarán por correo electrónico o subiéndolos directamente desde el lugar habilitado en la web www.conama9.org para este uso.

- Extensión: máximo 30 líneas
- Tipo de letra: arial 11p
- Interlineado: sencillo
- Márgenes: superior 3,5; inferior 3; izquierdo 3; derecho 2,5
- Alineación: justificada

Formato de la Comunicación Técnica escrita:

Las comunicaciones se entregarán en soporte magnético, en Word 6.0 (en CD Rom, por correo electrónico o subiéndolas directamente desde www.conama9.org en el apartado de comunicaciones técnicas), en el siguiente formato:

- Extensión: máximo 5 Mb; 30 páginas
- Tipo de letra: arial 11p
- Interlineado: sencillo
- Márgenes: superior 3,5; inferior 3; izquierdo 3; derecho 2,5
- Alineación: justificada

Portada:

- Tipo de letra: arial 28 p
- Interlineado: sencillo
- Márgenes: superior 12,5; inferior 3; izquierdo 3; derecho 2,5
- Alineación: justificada

Formato de la Comunicación Técnica en Panel:

- La dimensión de la estructura es de 1,88 de alto x 0,94 m de ancho.
- Recomendamos para su correcta visualización 1,30 m de alto x 0,94 de ancho, pudiendo tener las medidas arriba mencionadas.



PLAZOS

- Envío de resúmenes indicando tipo de comunicación: antes del **15 de septiembre**
- Envío de comunicación final: antes **15 de octubre**.
- Comunicación de las comunicaciones que han sido seleccionadas para ser representadas oralmente (solo para las comunicaciones dirigidas a una jornada técnica): antes **15 de octubre**.
- Colocación del panel: *en el propio CONAMA 9 (Montaje de Paneles)*.

Los paneles del Congreso Nacional del Medio Ambiente (CONAMA 9) se situarán en una zona de paso señalizada que garantiza que dichos paneles sean vistos por los congresistas y resto de asistentes al evento.

MONTAJE DE PANELES

Los días y horas asignadas para el montaje de los paneles son los siguientes:

- Sábado 29 de noviembre, desde las 16:00 horas, hasta las 18,30 horas.
- Domingo 30 de noviembre, desde las 12:00 horas, hasta las 15:00 horas.

Todos los paneles deben estar montados antes del domingo 30 a las 6 y media de la tarde.

El montaje es responsabilidad de los autores de los paneles, para lo cual deberán disponer de todo el material necesario. La organización sólo les proporcionará la estructura metálica y los posters deberán tener unas dimensiones 0,94 m. ancho x 1,30 m. largo para su correcta visualización.

Cada panel deberá montarse en la estructura metálica que indique el número asignado a dicho panel.

Retirada de paneles

El único día asignado para desmontar los paneles es el

- viernes 01 de diciembre desde las 15:00 horas, hasta las 17:00 horas.

Todos los paneles que el viernes 01 a las 17:00 horas no se hayan retirado, serán retirados por la organización no pudiendo ser reclamados.



Exposición de paneles

La exposición de paneles tendrá lugar los días **1, 2, 3, 4 Y 5 de diciembre de 2008** (los paneles no se expondrán oralmente, sino que quedarán expuestos en el espacio que ya se ha indicado anteriormente).

A fin de facilitar la comunicación entre los autores de los paneles y aquellos congresistas que deseen realizarles alguna consulta, el stand de Organización actuará de punto de información, de tal modo que podrán acudir allí los congresistas que quieran contactar con los autores de los paneles. En el stand de Organización se facilitará a aquellos congresistas que lo soliciten, la información relativa al panel (resumen y datos del autor) del que deseen obtener información. De igual modo, los autores de los paneles podrán acudir a dicho stand (a primera hora de la mañana y de la tarde, a partir del lunes día 1 de diciembre) para comprobar si hay personas que desean ampliar la información del panel y facilitarles, en ese caso, los datos de contacto del interesado.

PLAZOS

Los resúmenes de las Comunicaciones Técnicas y los Posters deberán dirigirlas en los plazos establecidos y según las normas arriba mencionadas a:

comunicaciones@conama.org

Teléfono: 91 310 73 50



Anexo 1 Jornadas Técnicas

JT-DMA Implicaciones de la **DMA**

JT-TIR Tratamiento integral de los residuos. Valorización y aspectos ambientales

JT-AGR Agricultura, medio ambiente y desarrollo rural

JT-COM Compras y contratación con criterios de sostenibilidad. La cadena de proveedores

JT-PMCC Estrategias domésticas para la **prevención y mitigación del cambio climático**

JT-BCAR Aspectos sociales y ambientales del **debate sobre los biocarburantes** Situación y retos de futuro.

JT-ITRA Planificación sostenible de las **infraestructuras de transporte.** Indicadores

JT-A21L Agenda 21 local

JT-SUE Planificación, **mercado y usos del suelo**



Anexo 2 Áreas Temáticas

- **Territorio y urbanismo**
- **Infraestructuras y transporte**
- **Desarrollo rural y conservación de la naturaleza**
- **Energía y cambio climático**
- **Agua**
- **Calidad ambiental**
- **Economía**
- **Sociedad**
- **Otros**