



1ª Conferencia Latinoamericana sobre emisión de nanopartículas en motores de combustión interna

- ▶ Jon Bickel, Swisscontact ([PDF](#))
- ▶ TESTO, Técnica de Medición de Nanopartículas ([PDF](#))
- ▶ Juan José Castillo, PAHO ([PDF](#))
- ▶ TSI, Medición de Nanopartículas con tecnología CPC ([PDF](#))
- ▶ Andreas Mayer, VERT ([PDF](#))
- ▶ Horacio Riojas, Instituto Nacional de Salud Pública ([PDF](#))
- ▶ Aliosha Reinoso, GEASUR ([PDF](#))
- ▶ Omar Amador, Universidad Autónoma de México - UNAM ([PDF](#))
- ▶ John Ramiro Agudelo, Universidad de Antioquía, Medellín, Colombia ([PDF](#))
- ▶ Luisa Molina, Molina Center ([PDF](#))



1ª Conferencia Latinoamericana sobre emisión de nanopartículas en motores de combustión interna

- ▶ Alexander Dennis, Experiencia con DPF . CDMX ([PDF](#))
- ▶ Ramiro Barrios, Comisión Ambiental, MEGALOPOLIS ([PDF](#))
- ▶ Volker Hensel, VERT Association ([PDF](#))
- ▶ CDTI, Advanced Materials INC ([PDF](#))
- ▶ Alberto Ayala, West Virginia, University y Sacramento, Metro Air Quality Management District USA ([PDF](#))
- ▶ Edna Espinoza, CUMMINS ([PDF](#))
- ▶ ESW, CleanTech INC, HG Performance ([PDF](#))
- ▶ Gerrit Kadijk, TNO Holanda ([PDF](#))
- ▶ Hug Engineering Engeltech, Escala Automotriz Internacional ([PDF](#))
- ▶ Rasto Brezny, Manufactures of emission controls association MECA ([PDF](#))



1ª Conferencia Latinoamericana sobre emisión de nanopartículas en motores de combustión interna

- Experiencia Colombia ([PDF](#))
- Experiencia México - CDMX ([PDF](#))
- Experiencia MINAM Perú ([PDF](#))