

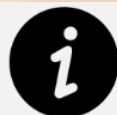


## 25º ANIVERSARIO del PRIMER CONGRESO de la FIA CICLO DE CONFERENCIAS (24 a 28 de abril de 2023)

Coincidiendo con la semana en la que se conmemora el Día Internacional de Concienciación sobre el Ruido, que este año es el 26 de abril, la Federación Iberoamericana de Acústica celebra con una serie de conferencias el vigésimo quinto aniversario del primer Congreso FIA realizado en Florianópolis en 1998.

Con el objeto de que todos los miembros de las asociaciones puedan participar, las actividades programadas se llevarán a cabo entre el lunes 24 y el viernes 28 de este mes, en forma virtual sincrónica, y en una banda horaria que contempla nuestros diferentes husos.

### HORARIOS



Perú - Ecuador	Chile	Argentina - Brasil - Uruguay	Portugal	España
(GMT-5)	(GMT-4)	(GMT-3)	(GMT+1)	(GMT+2)

### PROGRAMA DE ACTIVIDADES:

Días	Horarios	Conferencias
Lunes 24	11:00 (GMT-5)	<b>Presentación de la programación de la semana</b> Orador: Integrantes de asociaciones miembros de la FIA <a href="https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09">https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09</a>
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	
	12:15 (GMT-5)	<b>"Música para sitios específicos"</b> Orador: Gustavo Basso (AdAA) - Argentina <a href="https://meet.google.com/chn-hcnw-bwj">https://meet.google.com/chn-hcnw-bwj</a>
	13:15 (GMT-4)	
	14:15 (GMT-3)	
	18:15 (GMT+1)	
19:15 (GMT+2)		
Martes 25	8:00 (GMT-5)	<b>Evaluación de ruido de parques eólicos en Chile</b> Orador: Nicolás Andrés Bastián Monarca (SOCHA) - Chile
	9:00 (GMT-4)	
	10:00 (GMT-3)	
	14:00 (GMT+1)	
	15:00 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<b>"Desempenho acústico em edificacoes no Brasil: evolucoes constructivas, mudancas de mercado e perspectivas"</b> Orador: Cândida Maciel (SOBRAC) - Brasil <a href="https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09">https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09</a>
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	<b>"Protocolos para análisis de fenómenos aeroacústicos en estructuras"</b> Orador: Pablo Gianoli (AUA) - Uruguay <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87068922542?pwd=b21TUkczeTJ4Mi9pUGRFR0pwWDRpQT09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87068922542?pwd=b21TUkczeTJ4Mi9pUGRFR0pwWDRpQT09</a>
	18:00 (GMT+2)	
	12:15 (GMT-5)	
	13:15 (GMT-4)	
14:15 (GMT-3)		
18:15 (GMT+1)		
19:15 (GMT+2)		

(Continúa...)

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES (continuación)

Días	Horarios	Conferencias
Miércoles 26	8:00 (GMT-5)	<b>"Cómo estamos levantando el ánimo de la acústica en Brasil con educación y estandarización (¡y sin hacer ruido!)"</b> Orador: Carolina Montera (ProAcústica) - Brasil
	9:00 (GMT-4)	
	10:00 (GMT-3)	
	14:00 (GMT+1)	
	15:00 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<b>"Ruído em Portugal: Da sensibilização à ação"</b> Orador: Octávio Inácio (SPA) - Portugal
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	<b>"Aislamiento de Equipos Electromecánicos en Edificaciones - Una Visión Práctica"</b> Orador: Jorge Moreno Ruiz (SPeA) - Perú <a href="https://pucp.zoom.us/meeting/register/tJYtdO-tpz0tH9NxJfCRDzXZkfsFB04nMAXi">https://pucp.zoom.us/meeting/register/tJYtdO-tpz0tH9NxJfCRDzXZkfsFB04nMAXi</a>
	12:15 (GMT-5)	
13:15 (GMT-4)		
14:15 (GMT-3)		
18:15 (GMT+1)		
19:15 (GMT+2)		
Jueves 27	8:00 (GMT-5)	<b>"Evolución del aislamiento acústico en la edificación residencial en Bolivia"</b> Oradores: Ponentes: Sebastián Rolón Carreras - Ignacio Zeballos Puccherelli (BOLIVIA) <a href="https://meet.google.com/tkp-fptm-wqh">https://meet.google.com/tkp-fptm-wqh</a>
	9:00 (GMT-4)	
	10:00 (GMT-3)	
	14:00 (GMT+1)	
	15:00 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<b>"¿De qué hablamos cuando hablamos de acústica?"</b> Orador: Jaime Ramis Soriano (SEA) - España <a href="https://meet.google.com/dzb-yxiu-zpd">https://meet.google.com/dzb-yxiu-zpd</a>
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	<b>"Paisaje sonoro y calidad acústica urbana"</b> Orador: Arturo Maristany (AdAA) - Argentina <a href="https://meet.google.com/daz-kcbk-ecy">https://meet.google.com/daz-kcbk-ecy</a>
	12:15 (GMT-5)	
13:15 (GMT-4)		
14:15 (GMT-3)		
18:15 (GMT+1)		
19:15 (GMT+2)		
Viernes 28	12:15 (GMT-5)	<b>"Acústica de aulas"</b> Orador: Sebastián Ferreyra (AdAA) - Argentina <a href="https://meet.google.com/zst-mznb-smz">https://meet.google.com/zst-mznb-smz</a>
	13:15 (GMT-4)	
	14:15 (GMT-3)	
	18:15 (GMT+1)	
	19:15 (GMT+2)	

### NOTAS:

- ✓ La conexión mediante el enlace facilitado estará abierta al menos desde 10 minutos antes de la hora programada. Se ruega acceder con tiempo para evitar molestias.
- ✓ El ponente será presentado por un representante de la sociedad acústica del país correspondiente. La duración aproximada de la conferencia será de 45 minutos.
- ✓ Los asistentes a la sesión podrán ir realizando preguntas a través del chat que serán recogidas al final para ser respondidas por el ponente. Se reservará un tiempo después de la charla para cuestiones que se puedan plantear en directo. La duración del acto en su conjunto no superará los 60 minutos"



## 25º ANIVERSÁRIO do PRIMEIRO CONGRESSO da FIA CICLO DE CONFERÊNCIAS (24 a 28 de abril de 2023)

Coincidindo com a semana em que se comemora o Dia Internacional de Conscientização sobre o Ruído, que este ano é 26 de abril, a Federação Ibero-Americana de Acústica celebra, com uma série de conferências, os 25 anos do primeiro Congresso da FIA, realizado em Florianópolis, em 1998.

Com o objetivo de que todos os membros das associações possam participar, as atividades programadas acontecerão entre segunda-feira (24) e sexta-feira (28) deste mês, de forma virtual, síncrona e numa faixa horária que inclui os nossos diferentes fusos horários.

### HORÁRIOS



Peru - Equador (GMT-5)	Chile - Bolívia (GMT-4)	Argentina - Brasil - Uruguai (GMT-3)	Portugal (GMT+1)	Espanha (GMT+2)
---------------------------	----------------------------	---	---------------------	--------------------

### PROGRAMA DE ATIVIDADES:

Dias	Horários	Atividades
Segunda 24	11:00 (GMT-5)	<b>ATO DE ABERTURA:</b> Apresentadores: Integrantes de associações membros da FIA <a href="https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09">https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09</a>
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	
	12:15 (GMT-5)	<b>"Música para sitios específicos"</b> Conferencista: Gustavo Basso (AdAA) - Argentina <a href="https://meet.google.com/chn-hcnw-bwj">https://meet.google.com/chn-hcnw-bwj</a>
	13:15 (GMT-4)	
	14:15 (GMT-3)	
	18:15 (GMT+1)	
19:15 (GMT+2)		
Terça 25	8:00 (GMT-5)	<b>Evaluación de ruido de parques eólicos en Chile</b> Conferencista: Nicolás Andrés Bastián Monarca (SOCHA) - Chile
	9:00 (GMT-4)	
	10:00 (GMT-3)	
	14:00 (GMT+1)	
	15:00 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<b>"Desempenho acústico em edificações no Brasil: evoluções construtivas, mudanças de mercado e perspectivas"</b> Conferencista: Cândida Maciel (SOBRAC) - Brasil <a href="https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09">https://us02web.zoom.us/j/83916348519?pwd=RTNqVDNHXZRzU0w1Q3dyOWZzNE5KUT09</a>
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	<b>"Protocolos para análisis de fenómenos aeroacústicos en estructuras"</b> Conferencista: Pablo Gianoli (AUA) – Uruguai <a href="https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87068922542?pwd=b21TUkczeTJ4Mi9pUGRFR0pwWDRpQT09">https://salavirtual-udelar.zoom.us/j/87068922542?pwd=b21TUkczeTJ4Mi9pUGRFR0pwWDRpQT09</a>
	18:00 (GMT+2)	
	12:15 (GMT-5)	
	13:15 (GMT-4)	
14:15 (GMT-3)		
18:15 (GMT+1)		
19:15 (GMT+2)		

(Continue...)

## PROGRAMA DE ACTIVIDADES (continuación)

Días	Horarios	Conferencias
Quarta 26	8:00 (GMT-5)	<b>"Cómo estamos levantando el ánimo de la acústica en Brasil con educación y estandarización (iy sin hacer ruido!)"</b> Conferencista: Carolina Montera (ProAcústica) - Brasil
	9:00 (GMT-4)	
	10:00 (GMT-3)	
	14:00 (GMT+1)	
	15:00 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<b>"Ruído em Portugal: Da sensibilização à ação"</b> Orador: Octávio Inácio (SPA) - Portugal
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	
12:15 (GMT-5)	<b>"Aislamiento de Equipos Electromecánicos en Edificaciones - Una Visión Práctica"</b> Conferencista: Jorge Moreno Ruiz (SPeA) - Peru <a href="https://pucp.zoom.us/meeting/register/tJYtdO-tpz0tH9NxJfCRDzXZkfsFB04nMAXi">https://pucp.zoom.us/meeting/register/tJYtdO-tpz0tH9NxJfCRDzXZkfsFB04nMAXi</a>	
13:15 (GMT-4)		
14:15 (GMT-3)		
18:15 (GMT+1)		
19:15 (GMT+2)		
Quinta 27	8:00 (GMT-5)	<b>"Evolución del aislamiento acústico en la edificación residencial en Bolivia"</b> Oradores: Ponentes: Sebastián Rolón Carreras - Ignacio Zeballos Puccherelli (BOLIVIA) <a href="https://meet.google.com/tkp-fptm-wqh">https://meet.google.com/tkp-fptm-wqh</a>
	9:00 (GMT-4)	
	10:00 (GMT-3)	
	14:00 (GMT+1)	
	15:00 (GMT+2)	
	11:00 (GMT-5)	<b>"¿De qué hablamos cuando hablamos de acústica?"</b> Conferencista: Jaime Ramis Soriano (SEA) - Espanha <a href="https://meet.google.com/dzb-yxiu-zpd">https://meet.google.com/dzb-yxiu-zpd</a>
	12:00 (GMT-4)	
	13:00 (GMT-3)	
	17:00 (GMT+1)	
	18:00 (GMT+2)	
12:15 (GMT-5)	<b>"Paisaje sonoro y calidad acústica urbana"</b> Conferencista: Arturo Maristany (AdAA) - Argentina <a href="https://meet.google.com/daz-kcbk-ecy">https://meet.google.com/daz-kcbk-ecy</a>	
13:15 (GMT-4)		
14:15 (GMT-3)		
18:15 (GMT+1)		
19:15 (GMT+2)		
Sexta 28	12:15 (GMT-5)	<b>"Acústica de aulas"</b> Conferencista: Sebastián Ferreyra (AdAA) - Argentina <a href="https://meet.google.com/zst-mznb-smz">https://meet.google.com/zst-mznb-smz</a>
	13:15 (GMT-4)	
	14:15 (GMT-3)	
	18:15 (GMT+1)	
	19:15 (GMT+2)	

### NOTAS:

- ✓ A conexão, por meio do link fornecido, será aberta pelo menos 10 minutos antes do horário agendado. Por favor, acesse a tempo, para evitar transtornos.
- ✓ O palestrante será apresentado por um representante da sociedade acústica do país correspondente. A duração aproximada da conferência será de 45 minutos.
- ✓ Os participantes da sessão poderão tirar dúvidas através do chat, as quais serão coletadas para serem respondidas, ao final, pelo palestrante. Será reservado um tempo após a palestra para questões que poderão ser levantadas ao vivo. A duração do ato como um todo não ultrapassará 60 minutos.