



SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ACUSTICA

**InfoSEA**

**Junio, 2021**

WEB: [www.sea-acustica.es](http://www.sea-acustica.es)

E-mail: [secretaria@sea-acustica.es](mailto:secretaria@sea-acustica.es)

## SUMARIO:

- 01- [AÑO INTERNACIONAL DEL SONIDO 2020-2021](#)
- 02- [FIA 2020. XII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A AGOSTO DE 2022](#)
- 03- [INTERNOISE 2021](#)
- 04- [EURONOISE 2021](#)
- 05- [TECNIACUSTICA 2021](#)
- 06- [CONVOCATORIA DE BECAS SEA 2021-22 PARA CURSAR ESTUDIOS DE POSTGRADO EN ACÚSTICA](#)
- 07- [PREMIO ANDRÉS LARA](#)
- 08- [PREMIO "CÁTEDRA LUIS DE CAMOENS UC3M"](#)
- 09- [HISPALYT CONVOCA LOS PREMIOS DE ARQUITECTURA DE LADRILLO Y DE TEJA 2019/2021](#)
- 10- [EL 93% DE LOS ESPAÑOLES QUIERE REDUCIR EL GASTO EN LAS FACTURAS DE SUMINISTROS, PERO MENOS DEL 20% CONOCE LA EXISTENCIA DE AYUDAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS HOGARES](#)

---

## AÑO INTERNACIONAL DEL SONIDO 2020-2021



La International Commission for Acoustics -ICA- ha establecido para el año 2020 y 2021 el INTERNATIONAL YEAR OF SOUND como una importante aportación a la Carta del SONIDO de la UNESCO, Resolución 39 C/59 del 25 de septiembre de 2017, sobre la "Importancia del sonido en el mundo actual: Promoción de las buenas prácticas".

En España las actividades del IYS2020-2021 están coordinadas por la Sociedad Española de Acústica -SEA-, miembro de ICA,

contando con el patrocinio de prestigiosas instituciones.

Desde la SEA se anima a que se desarrollen actividades a lo largo de los años 2020 y 2021 que estimulen la comprensión y la concienciación del importante papel que desempeñan el sonido y la audición en todos los aspectos de nuestra sociedad.

El plazo entrega de los trabajos escolares para el Concurso del Año Internacional del Sonido finalizó el 30 de abril de 2021.

[Más información](#)

---

## FIA 2020. XII CONGRESO IBEROAMERICANO DE ACÚSTICA SE APLAZA A AGOSTO DE 2022



El Comité Organizador del congreso FIA2020 informa de su aplazamiento a agosto de 2022 con el [siguiente comunicado](#).

La Sociedad Brasileña de Acústica (SOBRAC) se complace en invitar al XII Congreso Iberoamericano de Acústica, que se realizará en Florianópolis, del 28 de agosto al 31 de agosto de

2022. El programa incluirá conferencias de expertos de renombre mundial, así como presentaciones y trabajos sobre temas relacionados con las áreas de Acústica y Vibraciones.

Paralelamente al Congreso se realizará una exposición técnica con los últimos avances en productos y equipos y el XXIX Encuentro SOBRAC.

El objetivo de FIA2020 es promover el intercambio de experiencias de investigadores, docentes, estudiantes y profesionales de países iberoamericanos que trabajan en temas de Acústica, Vibraciones y áreas afines. Se busca generar un ambiente de discusión entre las personas involucradas en la producción, difusión y aplicación de técnicas y procesos en los campos cubiertos.

[Más información](#)

---

#### **INTERNOISE 2021**



En nombre de la organización del Congreso INTER-NOISE 2021, deseamos invitarles a asistir al 50º Congreso y Exposición Internacional sobre Ingeniería de Control de Ruido que se llevará a cabo en formato E-Congress en Washington, DC, EE.UU., del 1 al 5 de agosto de 2021.

El Congreso está organizado por el Instituto de Ingeniería de Control de Ruido de EE.UU. (INCE-USA) y Pro Acustica (Brasil), en representación del Instituto Internacional de Ingeniería de Control de Ruido (I-INCE). El tema del Congreso es "Próximos 50 años de control de ruido" y el programa cubrirá aspectos de ingeniería de control de ruido, acústica y vibración. Se realizarán sesiones o eventos especiales en el 50º congreso INTER-NOISE y sobre otros temas relevantes.

Más información:

[Organización del Congreso INTER-NOISE 2021](#)  
[secretariat@internoise2021.org](mailto:secretariat@internoise2021.org)

---

#### **EURONOISE 2021**



El Congreso EuroNoise 2021 tendrá lugar entre los días 25 al 27 de octubre de 2021 en la hermosa isla de Madeira, un destino turístico internacional reconocido.

EuroNoise 2021 será organizado por la Sociedad Portuguesa de Acústica (SPA), en nombre de la Asociación Europea de Acústica (EAA).

El programa técnico de este Congreso abarcará los principales temas de acústica, incluyendo los temas clásicos y las áreas desarrolladas más recientemente.

Durante los días del Congreso se realizará una exposición técnica, en un lugar de fácil acceso y visibilidad para los asistentes y otras personas interesadas que deseen realizar breves visitas a los stands de los expositores.

[Más información](#)

---

#### **TECNIACUSTICA 2021**



El 52º Congreso Español de Acústica -TECNIACÚSTICA 2021-se desarrollará en paralelo con el Congreso INTERNOISE 2021 durante los días 25 al 27 de octubre de 2021 en la ciudad de Funchal, Madeira, Portugal.

Más información e inscripciones en:

<http://www.spacustica.pt/eurnoise2021/index.html>

---

#### **CONVOCATORIA DE BECAS SEA PARA CURSAR ESTUDIOS DE POSTGRADO EN ACÚSTICA**

La Sociedad Española de Acústica, a fin de ayudar a la preparación de personal cualificado en las distintas ramas de la ciencia y la tecnología acústica, convoca la adjudicación de las Becas SEA para cursar estudios de Postgrado en Acústica durante el curso académico 2021-22.

[Más información](#)

---

#### **PREMIO ANDRÉS LARA**

La Sociedad Española de Acústica, a fin de promocionar la investigación en temas relacionados con el desarrollo y la aplicación de la ciencia y la tecnología ACÚSTICA, convoca la decimonovena edición del Premio Andrés Lara para Jóvenes Investigadores.

[Más información](#)

---

### **PREMIO “CÁTEDRA LUIS DE CAMOENS UC3M”**

Patrocinado por la Cátedra Luis de Camoens de la Universidad Carlos III de Madrid –Banco de Santander y Fundación Ramón Areces-, se convoca el Premio a la mejor comunicación de un/a joven investigador/a sobre aplicaciones de la ciencia y la tecnología acústica entre las comunicaciones presentadas en el 52º Congreso Español de Acústica -TECNIACUSTICA 2021-  
[Más información](#)

---

### **HISPALYT CONVOCA LOS PREMIOS DE ARQUITECTURA DE LADRILLO Y DE TEJA 2019/2021**

Los Premios de Arquitectura de Hispalyt, tanto de Ladrillo como de Teja, son certámenes bienales, que tienen como objetivo reconocer las mejores obras arquitectónicas de nuestro país, que utilizan como materiales de construcción el ladrillo cara vista y la teja cerámica, respectivamente.

La fecha de finalización de las obras para optar a ambos Premios debe estar comprendida entre noviembre de 2019 y diciembre de 2021.

La fecha límite para la presentación de la documentación a cada uno de los Premios es el 13 de enero de 2022.

El Premio de Arquitectura de Ladrillo está dotado con 6.000 € y tres menciones de 800 € en las categorías de “Vivienda Unifamiliar”, “Vivienda colectiva” y “No residencial”.

Como novedad, el Premio de Arquitectura de Teja está dotado con 5.000 € y dos menciones de 800 € en cada las categorías de “Rehabilitación y “Obra nueva”.

[Más información](#)

---

### **EL 93% DE LOS ESPAÑOLES QUIERE REDUCIR EL GASTO EN LAS FACTURAS DE SUMINISTROS, PERO MENOS DEL 20% CONOCE LA EXISTENCIA DE AYUDAS PARA MEJORAR LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LOS HOGARES**

• Según el Barómetro ISOVER & Placo® sobre los hogares, la reducción del gasto en las facturas de suministros es el tercer aspecto más valorado por la población al adquirir una vivienda, tan solo por detrás de la luz natural y de la calidad de los materiales de construcción.

• El 25,7% de los españoles afirma que ha incrementado la importancia que le da a la mejora de la eficiencia energética de su hogar como consecuencia de la pandemia.

• Más de la mitad de las personas que conocen la existencia de la clasificación energética de las viviendas desconocen la categoría específica de la suya.

• El 54,8% de los españoles estaría interesado en realizar reformas en relación con la mejora de la eficiencia energética de su vivienda pero afirma que no tiene capacidad económica para hacerlo.

• Las ayudas que han puesto en marcha las administraciones públicas, como el Programa de Rehabilitación Energética de Edificios (PREE), pueden convertirse en una palanca que anime a mejorar energéticamente el parque edificatorio.

[Más información](#)