



# PREMIO PERIODISMO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR

## Quinta Edición

**Tema: Energías renovables y  
nuevas fuentes de energía**

### DIRIGIDO A

Profesionales y estudiantes de periodismo y carreras afines; investigadores de las diferentes áreas de la ciencia, que tengan incursión en espacios periodísticos en países miembros y asociados del MERCOSUR, que deseen presentar sus trabajos periodísticos. Se incluye igualmente a fotógrafos profesionales.

### OBJETIVO

Promover la comunicación de la ciencia, tecnología e innovación en el MERCOSUR para su apropiación por la sociedad, a través del Periodismo Científico, además de estimular una mayor presencia de la ciencia, la tecnología y la innovación en los medios de comunicación de los países miembros y asociados, y fomentar la participación de los jóvenes en actividades de comunicación periodística de la ciencia.

### REQUISITOS GENERALES

Ser ciudadano/a o residente de uno de los países miembros o asociados del MERCOSUR.

No haber ganado el 1er. puesto en la misma categoría, en la edición precedente.

### CATEGORÍAS

#### 1. Escrita

##### • Modalidad Junior

Ser estudiante de Periodismo o carreras afines.

Tener entre 18 y 24 años de edad, a la fecha del lanzamiento de la convocatoria.

##### • Modalidad Profesional

Ser profesional graduado de Periodismo, carreras afines y/o carreras del área de las ciencias.

Ser periodista del staff de un medio de comunicación escrito (impreso o digital) o trabajar como freelance.

Ser mayor de 21 años a la fecha del lanzamiento de la convocatoria.

#### 2. Fotográfica

Acreditar desempeño profesional.

Ser mayor de 21 años a la fecha del lanzamiento de la convocatoria.

### PREMIOS

Serán premiados los primeros lugares de cada categoría y modalidad. Además, se entregarán certificados de reconocimiento al segundo y tercer lugar.

### Inscripciones:

**Hasta el 16 de septiembre de 2022**



# PRÊMIO DE JORNALISMO CIENTÍFICO DO MERCOSUL

## Quinta Edição

**Tema: Energias renováveis e  
novas fontes de energia**

### DIRIGIDO A

Profissionais e estudantes de jornalismo e carreiras afins; pesquisadores das diferentes áreas da ciência que tenham incursão em espaços jornalísticos nos países membros e associados do MERCOSUL, que desejem apresentar seus trabalhos jornalísticos. Estão incluídos também fotógrafos profissionais.

### OBJETIVO

Promover a comunicação da ciência, tecnologia e inovação no MERCOSUL para sua apropriação pela sociedade, por meio do Jornalismo Científico, além de estimular uma maior presença da ciência, da tecnologia e da inovação nos meios de comunicação dos países membros e associados, e fomentar a participação dos jovens nas atividades de comunicação jornalística da ciência.

### REQUISITOS GERAIS

Ser cidadão ou residente de um dos países membros ou associados do MERCOSUL.

Não ter conquistado o primeiro lugar na mesma categoria, na edição anterior.

### CATEGORIAS

#### 1. Escrita

##### • Modalidade Júnior

Ser estudante de Jornalismo ou carreiras afins.

Ter entre 18 e 24 anos, na data de lançamento do concurso.

##### • Modalidade Profissional

Ser profissional graduado em Jornalismo, carreiras afins e / ou carreiras na área da ciência.

Ser jornalista staff de um meio de comunicação escrita (impresa ou digital) ou freelance.

Ter mais de 21 anos na data de lançamento do anúncio.

#### 2. Fotográfica

Prova de desempenho profissional.

Ter mais de 21 anos na data de lançamento do concurso.

### PRÊMIOS

Serão premiados os primeiros lugares de cada categoria e modalidade. Além disso, certificados de reconhecimento serão entregues ao segundo e terceiro lugar.

### Inscrições:

**Até 16 de setembro de 2022**

Con el apoyo de:



Para más informaciones, consultar en:  
[periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py](mailto:periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py)  
o en el sitio [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py)

Para mais informações, consultar en:  
[periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py](mailto:periodismocientificomercosur@conacyt.gov.py)  
ou o site [www.conacyt.gov.py](http://www.conacyt.gov.py)