

II encuentro acebra

ASOCIACIÓN DE CIENTÍFICOS
ESPAÑOLES EN BRASIL

3 Y 4 DE JUNIO
SP | BRA | 2024

| Estrategias de Cooperación
Brasil - España en Ciencia,
Innovación y Cultura.

TEMA

Inteligencia artificial
y los nuevos
desafíos del mundo
contemporáneo

MÁS INFORMACIÓN
ACEBRASIL.ORG

NOTA DE PRENSA

São Paulo acoge el II Encuentro Acebra entre España y Brasil para potenciar su cooperación científica

ACEBRA, la asociación de científicos españoles en Brasil reúne a científicos de ambos países para hablar sobre ciencia, cooperación e inteligencia artificial

El próximo **3 y 4 de junio** en la sede del **Colegio Miguel de Cervantes en São Paulo** tendrá lugar el **II Encuentro Acebra - Estrategias de Cooperación Brasil-España en Ciencia, Innovación y Cultura**. Acebra, la Asociación de Científicos Españoles en Brasil organiza por segundo año consecutivo un encuentro científico-académico para reunir tanto a los investigadores españoles que viven en Brasil como a los brasileños con intereses de cooperación con las instituciones de ciencia españolas. Un evento con la **mirada focalizada en la inteligencia artificial y los nuevos desafíos a nivel tecnológico y científico del mundo contemporáneo** organizado gracias a la financiación de la **Fundación Ramón Areces (FRA)** y el apoyo de la **Embajada de España en Brasil** y el **Colegio Miguel Cervantes de São Paulo**.

La segunda edición del Encuentro Acebra será inaugurado por la **Secretaria General de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades de España, Eva Ortega Paino**, y la **Embajadora de España en Brasil, María del Mar Fernández Palacios** acompañadas por la **presidenta de Acebra, Verónica Arán Ponte**, **Raimundo Pérez Hernández, director FRA**, el **director del Colegio Miguel de Cervantes, Jorge Berné** y el **presidente de RAICEX, Rodrigo García**. Asimismo, la sesión plenaria inaugural estará a cargo del **Dr. Felip Manyà**, investigador español en inteligencia artificial (IIIA) del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

La primera jornada del evento tiene como objetivo fomentar un espacio de reflexión a partir de paneles de debate sobre los **avances y las oportunidades de cooperación científica entre España y Brasil** liderados por las principales instituciones responsables en ciencia y tecnología de ambos países. El segundo día estará caracterizado por mesas redondas sobre la **aplicación de la Inteligencia Artificial en las distintas áreas**

ORGANIZACIÓN



COLABORACIÓN



II encuentro

acebra ASOCIACIÓN DE CIENTÍFICOS
ESPAÑOLES EN BRASIL

3 Y 4 DE JUNIO
SP | BRA | 2024

| Estrategias de Cooperación
Brasil - España en Ciencia,
Innovación y Cultura.

TEMA

Inteligencia artificial
y los nuevos
desafíos del mundo
contemporáneo

MÁS INFORMACIÓN
ACEBRASIL.ORG

La clausura del encuentro estará protagonizada por el anuncio del **premio Mujer en la Ciencia** financiado por **Repsol Sinopec Brasil** y organizado por **Acebra y la Embajada de España en Brasil**. Un reconocimiento al trabajo de investigación significativo para la comunidad académica y con un demostrado impacto social para investigadoras españolas o brasileñas de todas las áreas del conocimiento que trabajen en Brasil.

La participación podrá ser **presencial u online** previo registro en el siguiente enlace: <https://www.acebrasil.org/es/event-details/ii-encuentro-de-la-asociacion-de-cientificos-espanoles-en-brasil>

Para cualquier información adicional podéis poneros en contacto en info.acebra@gmail.com

Contacto:

<https://www.acebrasil.org/es>

info.acebra@gmail.com

[LinkedIn](#) | [X](#) | [Instagram](#)

Sobre Acebra:

Acebra, la [Asociación de Científicos Españoles en Brasil](#), es la primera asociación de científicos españoles en Sudamérica perteneciente a la Red de Asociaciones de Investigadores y Científicos Españoles en el Exterior (RAICEX). La misión de este joven consorcio es fomentar las relaciones científicas entre España y Brasil facilitando la conexión de investigadores españoles que viven y trabajan en Brasil y para brasileños que tengan intereses académico-científicos con España.