

# Ra Ximhai

Publicación Semestral de Ciencias Sociales

## CONVOCATORIA PARA PRESENTAR ARTÍCULOS EN LA REVISTA

**Ra Ximhai Vol. 17 Núm. 3, Especial ene-jun 2021**

### EJE TEMÁTICO

Estrategias y alternativas para un desarrollo sostenible

### COORDINADORES

Dr. Jesús Ramón Rodríguez Apodaca  
Dra. Elvia Nereyda Rodríguez Saucedo

Actualmente la humanidad está atravesando una crisis sanitaria debido a contagios del SARS-CoV-2 declarada por la Organización Mundial de Salud como pandemia desde principios de 2020, la cual hemos vivido y permanece hasta nuestros días. Esto nos ha venido a cambiar nuestro contexto en donde desarrollamos nuestras actividades diarias de convivencia y que a su vez, ha desatado diversos problemas sociales, económicos y ambientales, que en conjunto vienen a cambiar el paradigma de lo expuesto por la Organización de Naciones Unidas en su Agenda 2030 con vistas a un desarrollo sostenible mundialmente, enfrentándonos hoy en día, a modificar nuestro comportamiento y replanteándonos la forma de sobrevivir en este mundo de caos mundial.

Es por esta razón con este número especial de la revista se busca recopilar experiencias críticas apoyadas en el proceso de investigación que conlleven a un amplio análisis del contexto iberoamericano referente a la nueva realidad que se está viviendo y los efectos que pudiera tener para poder alcanzar un desarrollo sostenible en todos sus aspectos según lo expuesto por la ONU en sus 17 Objetivos para el Desarrollo Sostenible contenidos en la Agenda 2030. Con esto se espera contar con una recopilación de trabajos de investigación de forma amplia a la contextualización actual, además de aportar conocimiento de las estrategias, alternativas o propuestas para poder alcanzar un desarrollo sostenible que se vea reflejado en las diversas sociedades iberoamericanas con un sustento científico-académico.

### Ejes temáticos

- Sustentabilidad social, ambiental, o económica.
- Conservación social de la biodiversidad.
- Conflictos socio-ambientales.

- Desarrollo sostenible, interculturalidad y cooperación social.
- Derecho ambiental y ecogubernamentalidad.

## **Normas de publicación**

[http://raximhai.com.mx/PDF/Guia,%20norma%20o%20instrucciones%20para%20los%20autores\\_Ra%20Ximhai.pdf](http://raximhai.com.mx/PDF/Guia,%20norma%20o%20instrucciones%20para%20los%20autores_Ra%20Ximhai.pdf)

## **Fechas a considerar**

Publicación de la convocatoria: 16 de enero de 2021

Fecha límite para enviar artículos: 16 de febrero 2021

Fecha de publicación de la revista: marzo 2021

## **Los trabajos para postular deben ser enviados a:**

[jramon@uaim.edu.mx](mailto:jramon@uaim.edu.mx)

## **Indexada**

“La revista “Ra Ximhai. Investigación sobre las Ciencias Sociales” es una revista científica fundada en 2004, editada por la Universidad Autónoma Indígena de México (UAIM), a través de la Coordinación General de Investigación y Posgrado con el apoyo del Comité Editorial. La revista Ra Ximhai está indexada en el Master Journal List (Clarivate Analytics), la Red Iberoamericana de Innovación y Conocimiento Científico REDIB, el Sistema de Información Bibliográfica sobre las publicaciones científicas seriadas y periódicas producidas en América Latina, el Caribe, España y Portugal (LATINDEX), Citas Latinoamericanas en Ciencias Sociales y Humanidades (CLASE), Electronic Journals Service (EBSCO), Red de Revistas de América Latina y el Caribe, España y Portugal (REDALYC), Servicios de Alertas y Hemeroteca Virtual de la Universidad de Rioja, España (DIALNET), el Directory of Open Access Journals (DOAJ), Hispanic American Periodicals Index (HAPI), Academic Journals Database, Revistas Electrónicas de Ciencia y Tecnología de la Organización de Estados Iberoamericanos (OEI), el Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales de América Latina y el Caribe (CLACSO), el Instituto de Apoyo a la Investigación e Innovación (INAPI), In4referencial Científico (in4ciencia), Revistas Indexadas de Actualidad Iberoamericana, Academia.edu, Researchgate, WorldCat e Indixe de Publicaciones Periódicas REMERI.