



DECLARACIÓN DE LIMA SOBRE ASTROBIOLOGÍA

El 27 de octubre del 2018, durante la celebración del IV Congreso Internacional de Astrobiología desarrollado en Lima-Perú organizado por la Asociación Peruana de Astrobiología, el Instituto de Astrobiología de Colombia y la Universidad Nacional Mayor de San Marcos, considerando que la astrobiología conecta disciplinas y amplía los horizontes del conocimiento por su naturaleza interdisciplinar, tomaron parte de la Declaración de Lima sobre Astrobiología que contiene las siguientes

RECOMENDACIONES:


- Enfatizar la importancia de la astrobiología en el contexto de las actividades científicas, académicas, educativos , divulgativas y de comunicación.
- Incorporar los aspectos éticos y legales que requieran las actividades astrobiológicas.
- Reforzar la colaboración con todas aquellos individuos, organizaciones, sociedades, asociaciones, grupos, e instituciones que aborden aspectos astrobiológicos desde distintas perspectivas.
- Fomentar el trato ético, astrobioético y profesional entre las diferentes entidades dedicadas a temas relacionados con la Astrobiología.
- Incentivar la inclusión de los temas éticos y astrobioéticos en las iniciativas y proyectos sobre ciencias del espacio, de la Tierra y de la vida, relacionados con la astrobiología.
- Remarcar a las autoridades políticas afines a las ciencias y tecnología sobre la relevancia de este nuevo campo transdisciplinar.
- Promover la cooperación a nivel tanto regional, nacional como internacional dada la importancia de la astrobiología para el futuro de la humanidad.

Esta Declaración debe entenderse como una declaración general de principios sujeta a posibles futuras actualizaciones.


El orden de los firmantes responde al orden alfabético.



Jorge Bueno Prieto
Director del
Instituto de Astrobiología de Colombia




Octavio A. Chon Torres
Presidente de la
Asociación Peruana de Astrobiología



Sun Kwok
Asesor de la
Comisión F3 de Astrobiología IAU



Jesús Martínez Frías
Director de la
Red Española de Planetología y Astrobiología



Masatoshi Ohishi
Presidente de la
Comisión F3 de Astrobiología IAU