



ASTROBIOLOGY

2017 - COYHAIQUE - CHILE

Congreso en Coyhaique:

El sur del mundo bajo la lupa del Universo

Entre el 26 de noviembre y el primero de diciembre expertos en Astrobiología se reunirán en Chile para debatir y exponer sus investigaciones. Por primera vez la región será sede de un evento internacional que reúne actores multidisciplinarios en la materia.

¿Estamos solos en el Universo? ¿Existe otro planeta que podamos habitar? ¿Cómo se formaron la Tierra y los planetas del Sistema Solar? Por años, estas preguntas han sido tema de conversación recurrente e incluso llevadas a la literatura y al cine, teniendo un gran impacto en el público. Sin embargo, poco sabemos de los investigadores que se dedican a resolverlas.

Cada tres años, la **Comisión F3 de la Unión Internacional de Astronomía** (IAU por sus siglas en inglés) realiza la **Conferencia Internacional de Astrobiología**, un evento único que reúne a investigadores y estudiantes de diversas disciplinas como la biología, la química, la geología, la astronomía y la sociología, para debatir sobre los últimos resultados que permiten mejorar nuestra comprensión de la vida en el Universo.

Luego de haber rotado por Asia, Europa y América del Norte, este año el destino escogido fue el sur de Chile, específicamente la ciudad de Coyhaique. El evento se desarrollará entre los días 26 de noviembre y primero de diciembre de 2017 en el Centro de Convenciones del Hotel Dreams Patagonia, y donde se espera la participación de más de 300 científicos, investigadores, profesionales, académicos y estudiantes.

Esta es la primera vez que se realiza este evento en América del Sur, sin duda un hito muy importante para la región y en especial para la zona de Aysén, Chile. “Es una oportunidad fantástica para empujar el desarrollo de esta disciplina en el país”, asegura el Dr. Patricio Rojo, académico de la Universidad de Chile, miembro de la comisión F3 de la IAU y Director del Congreso.

Además, el científico agrega que, “esta disciplina debería tener aún mayor relevancia en nuestro país considerando todas las ventajas que presenta la geografía. Chile posee una gran variedad de ambientes extremos, tanto áridos y desérticos como fuentes termales y glaciares. Ambientes que también abundan en la cercanía de la ciudad anfitriona de Coyhaique”, explica.

Invitados

Entre los 23 charlistas confirmados se encuentran se encuentran miembros de centros de investigación y de universidades internacionales de prestigio mundial. Algunos de ellos son: Dr. N. Haghighipour (U. Hawaii-Manoa, NAI, USA), Dr. P. Cox (Observatorio ALMA), Dr. K. Altwegg(U. de Berna, Suiza), Dr. D. Galante (U. de Sao Paulo, Brasil), Dr. B. Diez (PUC, Chile), Dr. A. Belloche (Instituto Max Planck para la Radioastronomía, Alemania), Dr. L. Ziurys (U. de Arizona, USA), Dr. Y. Ueno (Instituto de Tecnología de Tokyo, Japón) y Dr. C. Impey (U. de Arizona y autor de libros de divulgación científica).

Sin lugar a dudas, **Astrobiology 2017** será un evento imperdible para todos los investigadores que deseen realizar colaboraciones para ampliar sus áreas de estudio, y además, una gran posibilidad para validar a Chile y a la Región de Aysén como un destino internacional para conferencias, convenciones y reuniones de esta envergadura.

Contacto:

Macarena Rojas / Sebastián Escobar, Chile Científico

Tf: 984294149

contacto@chilecientifico.com

<http://astrobiology2017.org/>