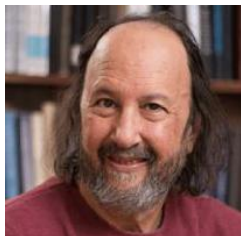


NOTA DE PRENSA

Primeros conferencistas magistrales confirmados en la especialidad de geología económica

EXPERTOS DE TALLA MUNDIAL EN EL XXI CONGRESO PERUANO DE GEOLOGÍA



Dr. Richard Goldfarb



Dr. Douglas Kirwin



Dr. Yasushi Watanabe



Dr. Zhaoshan Chang

El **XXI Congreso Peruano de Geología y II FIPMIN**, el principal evento de las ciencias de la tierra de Perú y Latinoamérica, cuenta ya con cuatro conferencistas de talla mundial que han confirmado su participación con sendas conferencias magistrales.

El acontecimiento organizado cada dos años por la **Sociedad Geológica de Perú**, tendrá lugar en la **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**, Lima, del 23 al 27 de octubre de 2023.

De este modo, la comisión organizadora del cónclave, presidida por el Ing. Roque Benavides Ganoza, viene conectando con expertos internacionales en las diferentes especialidades de las Geociencias. Los conferencistas magistrales confirmados son de la especialidad de geología económica.

El **Dr. Richard J. Goldfarb**, Profesor de investigación en **Colorado School of Mines** y **China University of Geosciences Beijing**, director en **Golden Predator Mining Corp.** y consultor independiente para la exploración minera, ofrecerá la conferencia, “Geología de depósitos de oro orogénico; criterios de exploración y patrones globales” (“Orogenic gold deposits geology; exploration criteria, and global patterns”).

Sus estudios e investigaciones se han centrado en la metalogenia global, geología de depósitos minerales en la cordillera de América del Norte, con énfasis en oro orogénico, yacimientos de oro en veta en China, estudios de inclusión de fluidos y aplicaciones isotópicas estables para la comprensión de la génesis del mineral.

El **Dr. Douglas J. Kirwin**, geólogo consultor independiente con una maestría en Exploración Mineral de la **Universidad James Cook**, donde es profesor adjunto de Geología, presentará la conferencia, “La historia del descubrimiento y la exploración de los depósitos gigantes de pórfido de cobre y oro de Oyu Tolgoi en Mongolia” (“The discovery and exploration history of the giant Oyu Tolgoi porphyry copper-gold deposits in Mongolia”).

Su equipo de exploración ha sido responsable de varios descubrimientos de yacimientos económicos conocidos, incluyendo el cuerpo mineralizado más importante **Hugo Dummett** en el gigantesco yacimiento de oro-cobre **Oyu Tolgoi** en Mongolia, desarrollado por **Río Tinto**. Fue presidente de la **Society of Economic Geologists** en el año 2019.

El **Dr. Yasushi Watanabe**, Ph.D. de la **Universidad de Hokkaido**, con enfoque en la metalogénesis de la provincia de oro epitermal Kitami en el arco suroeste de Kuril y actual profesor en la **Universidad de Akita**, Japón, brindará la conferencia, “Depósitos Minerales de Tierras Raras y Metalogénesis” (“Rare Earth Ore Deposits and Metallogenesis”).

El Dr. Watanabe realizó una investigación sobre el depósito de pórfido de cobre **El Salvador**, en Chile y otros depósitos en Mongolia. Fue asesor técnico de la **Metal Mining Agency of Japan** y **Japan International Cooperation Agency** y participó en proyectos de exploración minera nacionales e internacionales de estas agencias. Ha publicado más de 80 artículos en revistas indexadas e hizo múltiples presentaciones en universidades, institutos y sociedades geológicas de todo el mundo. Fue Vicepresidente Regional de **SEG 2004**.

El **Dr. Zhaoshan Chang** es Charles Fogarty Endowed Chair y profesor en geología económica de la universidad **Colorado School of Mines**, quien disertará la conferencia, “Los yacimientos polimetálicos de skarn del Perú” (“The polymetallic skarn deposits of Peru”).

Trabajó en la **Universidad de Pekín**, **Washington State University**; **Centro de Depósitos Minerales y Ciencias de la Tierra (CODES)**, **Universidad de Tasmania**, **Centro de Investigación de Geología Económica (EGRU)** y en la **Universidad James Cook**. Ha estudiado una gran variedad de depósitos minerales en 14 países, incluyendo los de tipo skarn, pórfido, epitermales, óxidos de hierro cobre-oro, tungsteno-estaño y oro alojado en sedimentos.

Lima 31 de octubre de 2022

Prensa y Comunicaciones

XXI Congreso Peruano de Geología y II FIPMIN

Informes:

prensa@sgp.org.pe

congreso@sgp.org.pe