



Chile ya es polo de la astronomía mundial

► Fundación Imagen de Chile mostró a la prensa extranjera las bondades de los cielos chilenos y cómo el país se ha ganado un sitio fundamental para los científicos del orbe ► Astrónomo chileno top les explicó asombrosos descubrimientos

Fundación Imagen de Chile promueve internacionalmente la difusión de talentos y temáticas nacionales de excelencia. Y esta entidad comenzó a "empujar" con más fuerza que nunca al ámbito de la astronomía.

Junto a la instalación de los más potentes y modernos telescopios en nuestro territorio, Chile está atrayendo a los mejores científicos del mundo, beneficiándose de la creación de nuevos puestos de trabajo y del desarrollo del astroturismo. En la zona del Norte Grande, los observatorios son, después de la minería, el capítulo que reporta mayores ingresos.

Toda esta información fue proporcionada a una serie de corresponsales extranjeros, en particular del primer mundo, en el marco de un ciclo de charlas que la Fundación les está entregando para atraer más inversio-

nes en el rubro así como más interés por conocer nuestro país.

El connotado astrónomo Mario Hamuy fue el segundo invitado al ciclo de charlas, ocasión en la que se refirió a la condición de Chile como potencia astronómica y a su último descubrimiento de gran resonancia mundial (ver recuadro).

El científico explicó que Chile es una potencia astronómica debido a las buenas condiciones climáticas que explican las más de 320 noches despejadas al año en el Norte Grande, a una geografía que permite la instalación de observatorios a mil metros de altura, lo que evitaría los efectos distractivos, y la estabilidad institucional que

ha logrado que un tercio de los telescopios del mundo estén aquí.

● A. F.



► Una maravilla de telescopio en el cerro Tololo

Supernovas



El chileno Hamuy, junto a un grupo de científicos, descubrió cómo aprovechar las supernovas para medir distancias a grandes escalas en el universo.

- ¿Supernovas? Se trata de las colosales explosiones de estrellas con espectaculares destellos luminosos.
- Cómo lo hizo. Para este descubrimiento sobre las supernovas como medidoras de distancia espacial, fueron fundamentales las investigaciones realizadas desde los observatorios más modernos del mundo instalados en el norte de Chile, como el Gemini Sur, y telescopios de los complejos de Las Campanas y La Silla.
- El futuro. "Más de la mitad de las investigaciones astronómicas pasan en algún momento por Chile", dijo Hamuy.



XPERIA™ X10

@sonyericssoncl

SonyEricssonChile

Sigue @ Nicolás Copano
en www.xperia.cl/x10
y gánate un X10

Sony Ericsson
make.believe

"make.believe" es marca registrada de Sony Corporation. "PlayNow" es marca registrada de Sony Ericsson Mobile Communications AB. El contenido en este folleto ha sido utilizado con el permiso de los poseedores de derechos correspondientes. Las imágenes aquí han sido utilizadas con fines instructivos e ilustrativos solamente y no están incluidas en los dispositivos. La imagen de pantalla es simulada oretocada. Xperia™ es marca registrada de Sony Ericsson Mobile Communications AB. Picasa Web Albums es marca registrada de Google, Inc. Facebook es marca registrada de Facebook, Inc. Algunos servicios y características dependen de la región. Google, Google Maps, Gmail, Google Talk, Google Search, Youtube, Android, Android Robot y Android Market son marcas registradas de Google, Inc. Fracciones de esta página son modificaciones basadas en el trabajo creado y compartido por Google <http://code.google.com/policies.html> y utilizadas de acuerdo a los términos descritos en Creative Commons 3.0 Atribución de licencia <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0>

