



· Abatido uno de los narcotraficantes más importantes de México · Chicos con sobrepeso compiten por ver quién es el que más adelgaza · Fallece el famoso científico chino

Portada > Internacional > Países hispanohablantes

Destacan investigación astronómica en Chile

Imprimir Favorito
Corregir e-mail
A+ A-



Editor : Silvia
10:46:32 2010-07-30 / Xinhua

La astronomía en Chile muestra un gran desarrollo al producir más de la mitad de la investigación astronómica mundial tras la instalación de un tercio de los telescopios del mundo, dijo Mario Hamuy, destacado astrónomo chileno.

En una conversación con corresponsales extranjeros, el científico dijo este jueves que Chile se ha convertido en un sitio privilegiado para la astronomía del futuro, con la llegada de los más potentes y modernos telescopios al país sudamericano.

"De esa manera, se ha fortalecido indirectamente el desarrollo de las comunicaciones, de la óptica, de la ingeniería, de la medicina, de la geología, la física, la química, la informática e incluso la filosofía", añadió el académico.

Mario Hamuy, director del departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, fue el segundo invitado al ciclo de charlas de la Fundación Imagen Chile, en la que se refirió a su último descubrimiento sobre las supernovas.

El astrónomo, cuya investigación se difundió en la revista "Nature", explicó que los destellos luminosos de las colosales explosiones de estrellas supernovas pueden ser utilizados para medir distancias a grandes escalas en el universo.

"Para estos descubrimientos fueron fundamentales las investigaciones realizadas desde los observatorios instalados en el norte grande de Chile, como el Gemini Sur y los telescopios de Las Campanas y La Silla", destacó Hamuy.

Con zonas que superan las 320 noches despejadas al año, el norte de Chile se caracteriza por tener los cielos más aptos del mundo para la astronomía, a lo que se suman otras características, indicó el astrónomo.

La astronomía está favorecida por estabilidad política, el clima seco y el hecho que en Chile la interacción de las placas de Nazca y la Sudamericana hayan producido grandes alturas en la Cordillera de Los Andes, donde se instalan los observatorios, añadió.

La Fundación Imagen de Chile decidió otorgarle relevancia a la difusión de la astronomía con el desarrollo de un especial temático en el portal oficial thisisChile.cl, que, entre otros temas, recoge el estudio de Hamuy sobre las supernovas. Fin