



Chile aspira a concentrar el 70 % de la capacidad de observación astronómica mundial

por [EFE](#) 23 julio 2015



Lo dijo el canciller Heraldo Muñoz en un foro con la UE. Agregó

que para Chile es fundamental dejar de ser un exportador de materias primas y entrar en la era del conocimiento, para lo cual es necesario tener socios como la UE e involucrar al capital privado, pues "la inversión en ciencia y tecnología la hace fundamentalmente el Estado".

Los cielos son un gran activo para Chile, que espera concentrar de aquí al 2020 el 70 % de la capacidad de observación astronómica mundial, señaló ayer el canciller Heraldó Muñoz, en un foro sobre "la innovación como motor de desarrollo e inclusión social".

"Nuestro principal activo son nuestros cielos y por eso se han instalado en el país los observatorios internacionales más importantes, especialmente europeos", afirmó. Y precisó que la meta es que de aquí al 2020 Chile concentre el 70 % de la capacidad astronómica mundial.

Al inaugurar el III Foro Chile-Unión Europea, Muñoz subrayó que el desafío que tienen los países de Europa y América Latina es avanzar hacia la mayor información, innovación y creatividad, pues la economía mundial ha cambiado y ya "no importa

tanto la mano de obra barata, ni siquiera importa tanto el capital físico".

"Lo que importa son las ideas, lo que importa al final es el capital digital. Eso es lo que está definiendo la economía mundial, el acceso al conocimiento, las ideas son el capital del siglo XXI", agregó.

Muñoz sostuvo que por esa razón para Chile es fundamental dejar de ser un exportador de materias primas y entrar en la era del conocimiento, para lo cual es necesario tener socios como la UE e involucrar al capital privado, pues "la inversión en ciencia y tecnología la hace fundamentalmente el Estado".