



Credito: C. Padilla - ALMA (ESO/NAOJ/NRAO)



## Atacama Large Millimeter/submillimeter Array

En el sitio de operaciones del conjunto de antenas de ALMA, ubicado en el Llano de Chajnantor (que en la lengua original atacameña —Kunza— significa “lugar de despegue”), las 66 antenas de ALMA funcionan como un gran y único radiotelescopio para observar el Universo “invisible”. El *Atacama Large Millimeter/submillimeter Array* o Gran Conjunto Milimétrico/ submilimétrico de Atacama (ALMA), es el mayor proyecto astronómico que existe. Se trata de una asociación internacional entre Europa, Norteamérica y Asia del Este, en colaboración con la República de Chile.