

### Sirius

La estrella más brillante de todo el cielo nocturno vista desde la Tierra, situada en la constelación sur Canis Maior

### Andrómeda

Galaxia más cercana a la Vía Láctea

### Orión

Es una constelación visible en todo el mundo y una de las constelaciones más reconocibles del cielo nocturno

### Titan

El mayor de los satélites de Saturno y el segundo del Sistema Solar tras Ganimedes Además es el único satélite conocido que posee una atmósfera importante, y el único objeto, aparte de la Tierra, en el que se ha encontrado evidencia clara de cuerpos líquidos estables en la superficie

### Antares

La estrella más brillante de la constelación de Escorpio

### Heike (japonés)

Estrella en la constelación de Orión

### Hydra

La constelación más grande de las 88 existentes

### Alpha Centauri

Sistema estelar más cercano al Sol

### Cassiopeia

Constelación fácilmente reconocible por sus cinco estrellas brillantes que forman un conocido patrón de «M» o «W» señalando al norte

### Halley

Cometa grande y brillante que orbita alrededor del Sol cada 75 años en promedio

### Juno

Uno de los asteroides más grandes del principal cinturón de asteroides de nuestro Sistema Solar. Observado por ALMA

### Aldebaran

La estrella más brillante de la constelación de Tauro

### Io

El satélite galileano más cercano a Júpiter

### Cruz del Sur

Constelación del hemisferio sur compuesta por dos travesaños cruzados

### Mimosa

Es la segunda estrella más brillante en la constelación de la Cruz del Sur

### La Luna

Único satélite natural de la Tierra y el quinto más grande del Sistema Solar

### Acrux

La estrella más brillante de la Cruz del Sur

### Rigel

Estrella supergigante azul en la constelación de Orión; sistema estelar de al menos cuatro estrellas que aparecen como un solo punto de luz azul-blanco a simple vista

### Perseus

Constelación del norte que representa a un héroe mitológico. Perseo En ella está la famosa variable Algol ( $\beta$  Persei), donde está la lluvia de meteoros de las Perseidas

### Vega

Principal estrella de la constelación de la Lira, muy estudiada y catalogada como la estrella más importante después del Sol

### Nubes de Magallanes

Dos galaxias visibles en el hemisferio sur

### Lyra

Constelación fácilmente identificable por su estrella Vega

### Murikabushi (japonés)

Las Pléyades o Siete Hermanas, según nombre dado en las islas Yaeyama de Japón

### Próxima Centauri

Estrella conocida más cercana al Sol

### Imai

Estrella de la Cruz del Sur

### Amanogawa (japonés)

Nuestra galaxia anfitriona

### Orochi

Galaxia muy brillante y rara puesto que está formando nuevas estrellas a un ritmo superior a las 1000 estrellas al año

### Sol

Estrella que se encuentra en el centro del Sistema Solar, con una masa compuesta en su mayoría de hidrógeno y helio. La energía radiada por el Sol es clave para la vida en la Tierra

### Venus

Segundo planeta del Sistema Solar en orden de proximidad al Sol. Carece de satélites naturales y recibe su nombre en honor a la diosa romana del amor

### Pluto (inglés)

ALMA midió la ubicación y órbita precisas de Plutón para ayudar a la nave New Horizons de la NASA a alcanzar su objetivo antes de acercarse a ese planeta enano, en 2015

### Jupiter

Es el planeta (gaseoso) más grande del Sistema Solar y el quinto en orden de lejanía al Sol

### Karasukiboshi (japonés)

Es la alineación de las tres brillantes estrellas Alnitak, Anilam y Mintaka

### Europa

Sexto satélite natural de Júpiter

Nombres ganadores #ALMAnames  
Categoría Lengua atacameña Kunza

**Haalar**

Estrella

**Ckepi**

Ojo

**Ckamur**

Luna

**Ckapin**

Sol

**Ckaickai**

Oreja, porque las antenas  
"escuchan" el Universo

**Ack'cka'ya**

"Yo Soy", es la esencia de  
todo lo que existe, y lo que  
aún se está por descubrir,  
pero aún así existe.

**Atán**

Noche

**Bitchackma**

Viaje

**Ckausama**

Vida

**Ckeltchar**

Verdad

**Ckoi**

Voz (en el sentido de  
escuchar la voz desde el  
espacio)

**Ckoitchi**

Arcoíris

**Ckontor**

Cóndor, símbolo nacional  
de los países andinos

**Haabu**

Respiración, ALMA puede  
captar "la respiración" de  
las estrellas

**Hai'may'tier**

Aprender, saber o  
entender

**Hicka**

Señal

**Kala**

Amarillo, el color del Sol  
acá en la Tierra

**Laipintur**

Mirar-Observar

**Lalackama**

Aurora

**Lalcktchir**

Luz

**Lickan**

Pueblo

**Mitchi**

Felino (Puma-Gato)

**Muckar**

Muerte, porque la vida y la  
muerte de los planetas y  
las estrellas coexisten

**Pattahoyri**

Madre Tierra

**Puri**

Agua

**Sairi**

Lluvia

**Selti**

Azul

**Semann**

Juntos

**Taipu**

Mañana

**Tchitack**

Corazón, ALMA mira el  
corazón del Universo

**Ttulti**

Noche

**Turi**

Casa

**Tuckur**

Búho que representa la  
observación en la noche y  
la sabiduría