

Eclipse anular de Sol del 26 de febrero de 2017

Ha sido aprobado el proyecto titulado "Observación, registro y elaboración de material didáctico del eclipse anular de Sol del 26 de febrero de 2017", presentado en octubre de 2016 por el profesor Juan Espinoza G., donde se pretende observar y registrar, en video y fotografías, el eclipse anular de Sol del 26 de febrero de 2017, el que será visible desde las cercanías de la ciudad de Coyhaique, Chile. La figura de abajo muestra un mapa con la trayectoria del eclipse anular de Sol.

Los objetivos del proyecto son:

1. Observar y registrar el eclipse anular de Sol del 26 de febrero de 2017 en Coyhaique.
2. Elaborar dos producciones audiovisuales mediante el material registrado: una respecto a eclipses de Sol en general y otra en relación al eclipse anular.
3. Elaborar material didáctico escrito para la utilización del material audiovisual, tanto para los estudiantes como el docente.
4. Elaborar un informe de las actividades para ser presentada a una publicación de investigaciones didácticas.
5. Promover el interés de los estudiantes del sistema nacional de educación por los acontecimientos que ocurren en la naturaleza.

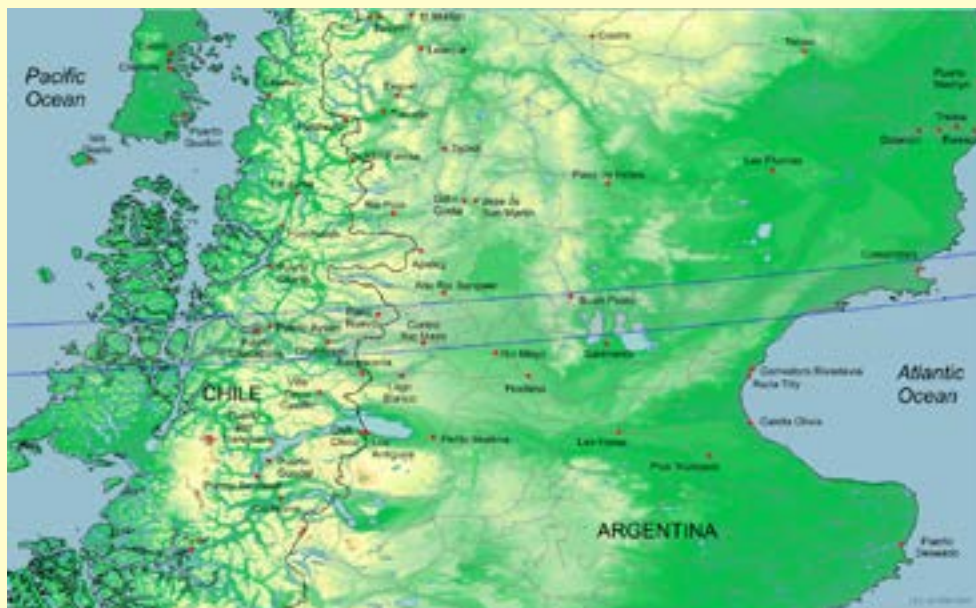




Imagen de la Luna, durante el eclipse del 15 de mayo del 2003, captada con webcam acoplada al telescopio Schmidt-Cassegrain de 254 mm.