



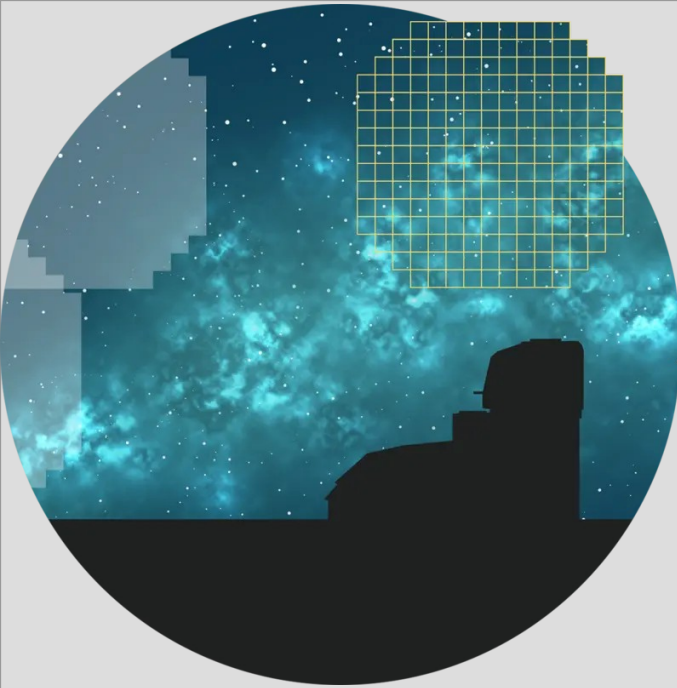


Osvaldo R. Salazar S.

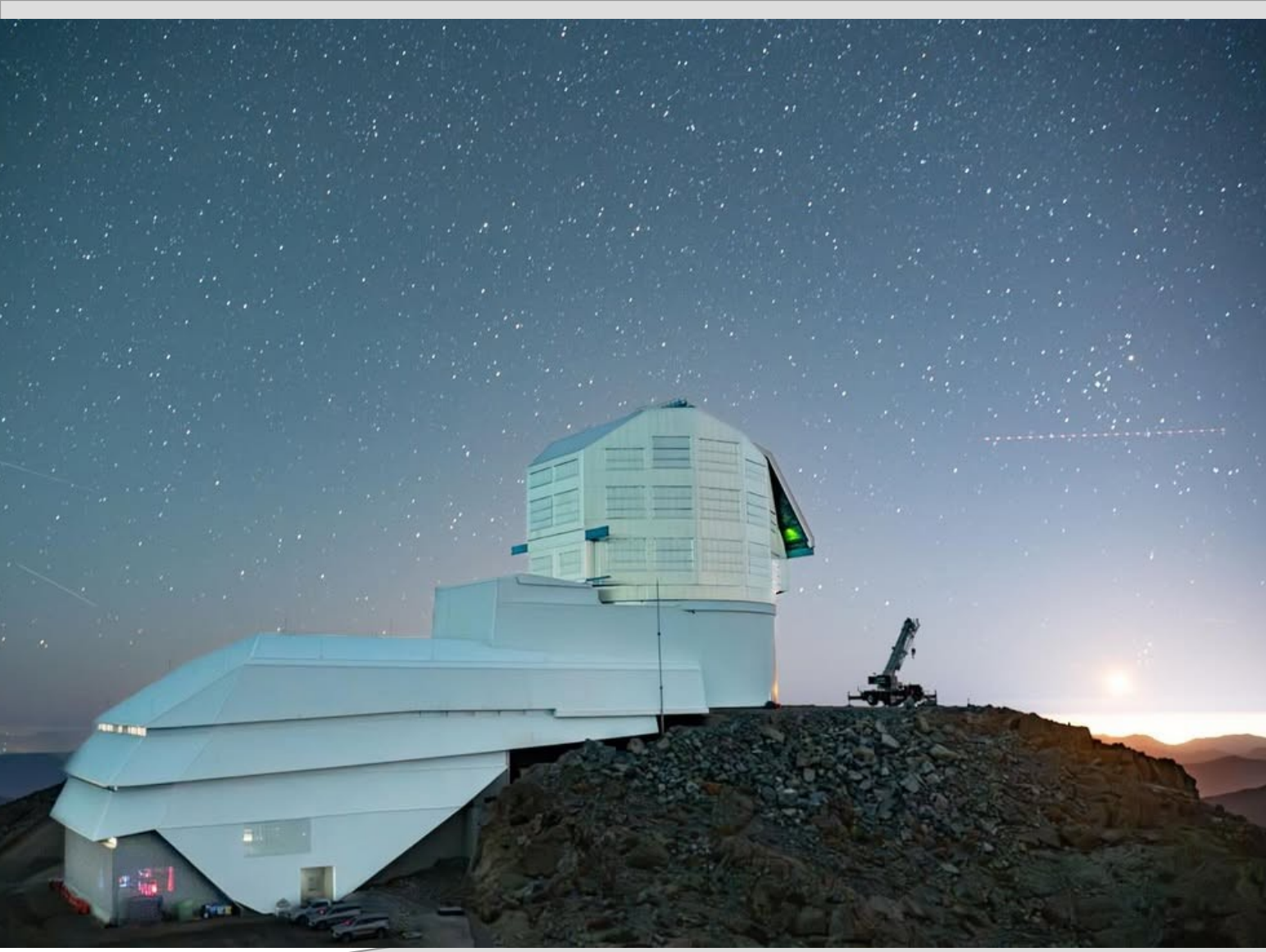
salazarysanchez.com

linktr.ee/osvaldosalazar

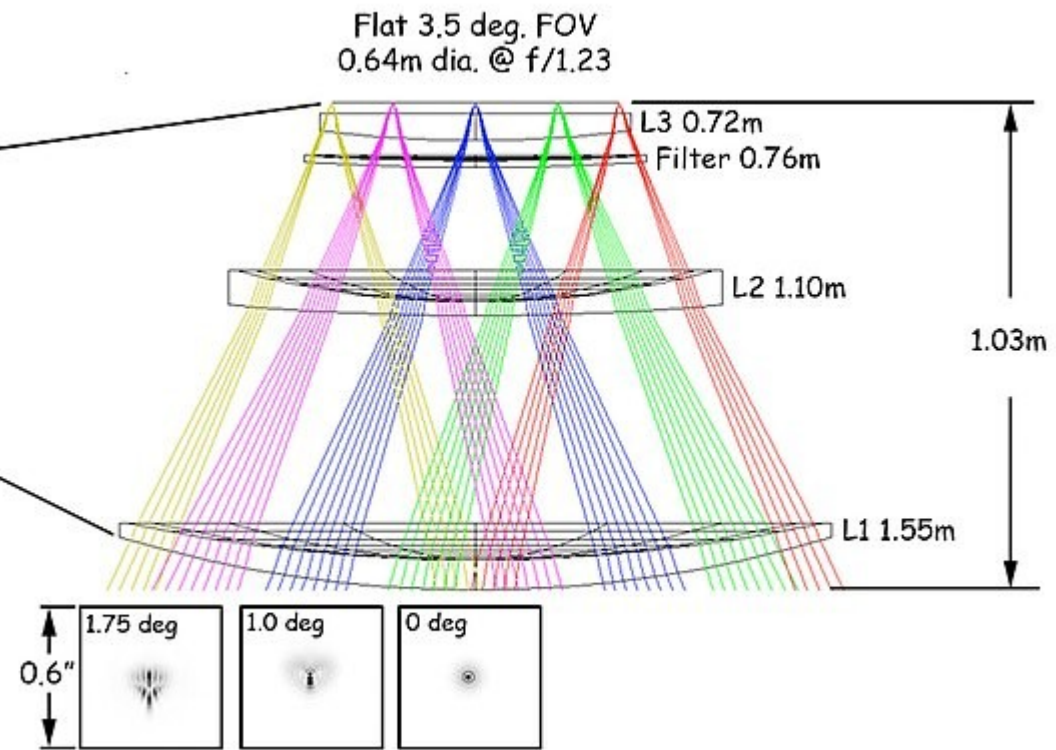
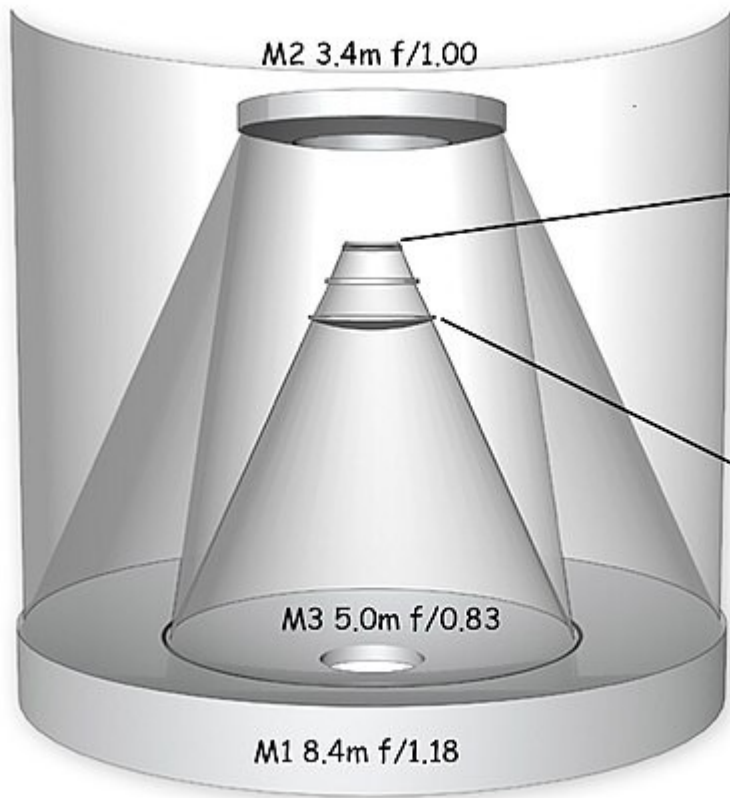




Colaborando en clasificación
de imágenes del
Observatorio Vera C. Rubin



- 2,672 msnm
- Primera Luz:
Junio 2025
- 189 sensores
para producir
imágenes de
3200 megapixeles





- Maqueta a tamaño real del conjunto de plano focal: el diámetro del conjunto es de 64 cm y proporcionará 3.2 gigapíxeles por imagen. La imagen de la Luna (30 minutos de arco) se incluye para mostrar la escala del campo de visión. La maqueta está en manos de Suzanne Jacoby, directora de comunicaciones del Observatorio Rubin.

¿Por qué participar?

- Accesibilidad.
- Flexibilidad.
- Contribución real.
- Diversión.
- Aprendizaje.

Zooniverse, ¿qué es?

- Chris Lintott y Kevin Schawinski.
- Plataforma de ciencia ciudadana en línea que permite a voluntarios de todo el mundo participar en proyectos de investigación científica y análisis de datos.
- Los proyectos abarcan diversas disciplinas como astronomía, biología, arqueología y otras.



ARTS



BIOLOGY



CLIMATE



HISTORY



LANGUAGE



LITERATURE



MEDICINE



NATURE



PHYSICS



SOCIAL SCIENCE



SPACE

- Chris Lintott

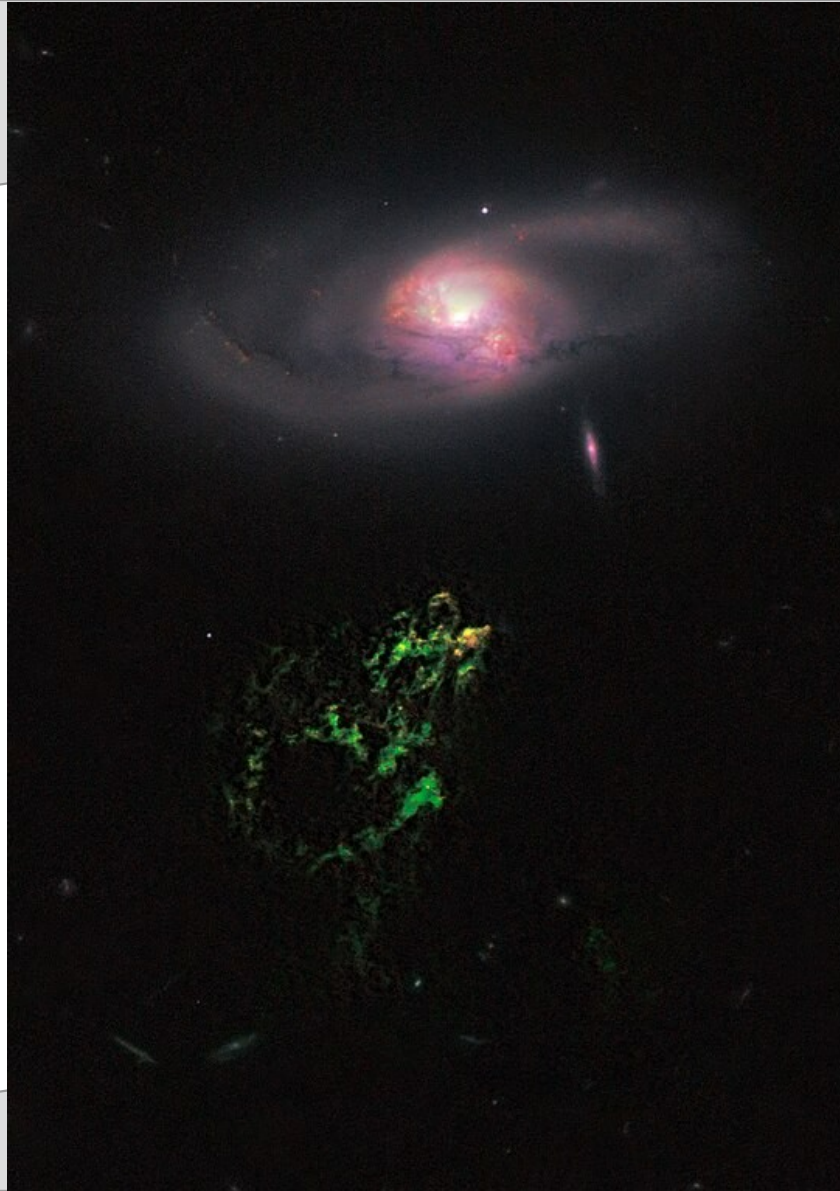
“Una ventaja es que podrás ver partes del espacio nunca antes vistas. Estas imágenes fueron tomadas por un telescopio robótico y procesadas automáticamente, así que lo más probable es que al conectarte, la primera galaxia que veas sea una que ningún ser humano haya visto antes.”

- Kevin Schawinski

“La mayoría de estas galaxias han sido fotografiadas por un telescopio robótico y luego procesadas por computadora. Por lo tanto, esta es la primera vez que serán vistas por ojos humanos.

Hanny's Voorwerp

Hanny van Arkel



¿Cómo empezar?

- Entramos a la página web oficial de Zooniverse : **zooniverse.org**
- Nos registramos.
- Seleccionamos el proyecto





RUBIN DIFFERENCE
DETECTIVES



RUBIN COMET CATCHERS

¡Gracias :-D !

