



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

Noche estelar guanacasteca

# Descubra los secretos del cosmos en la Estación Experimental Horizontes

Una actividad conjunta de la carrera Turismo Ecológico de la UCR, la Sede Guanacaste, el Planetario de San José y el TC-656

19 MAR 2025 Sedes Regionales



El pasado 21 de febrero de 2025, la Estación Experimental Forestal Horizontes se transformó en el escenario de una noche extraordinaria que combinó astronomía, arte y naturaleza. El evento astronómico "**Horizonte Estelar**" organizado por la carrera de [Turismo](#)

[Ecológico de la UCR](#), en la Sede Guanacaste, en alianza con el [Planetario de San José](#) y el Área de Conservación Guanacaste.

Se trató de una actividad de **astroturismo**, una rama del turismo que desarrolla y promueve la Sede de Guanacaste de la UCR.

El astroturismo se basa en la observación astronómica, generalmente se hace de forma aficionada para aprender de la cultura astronómica y también de los mitos y leyendas alrededor del cielo. En algunos casos se puede contar con telescopios y cámaras para poder sumar actividades de astrofotografía.



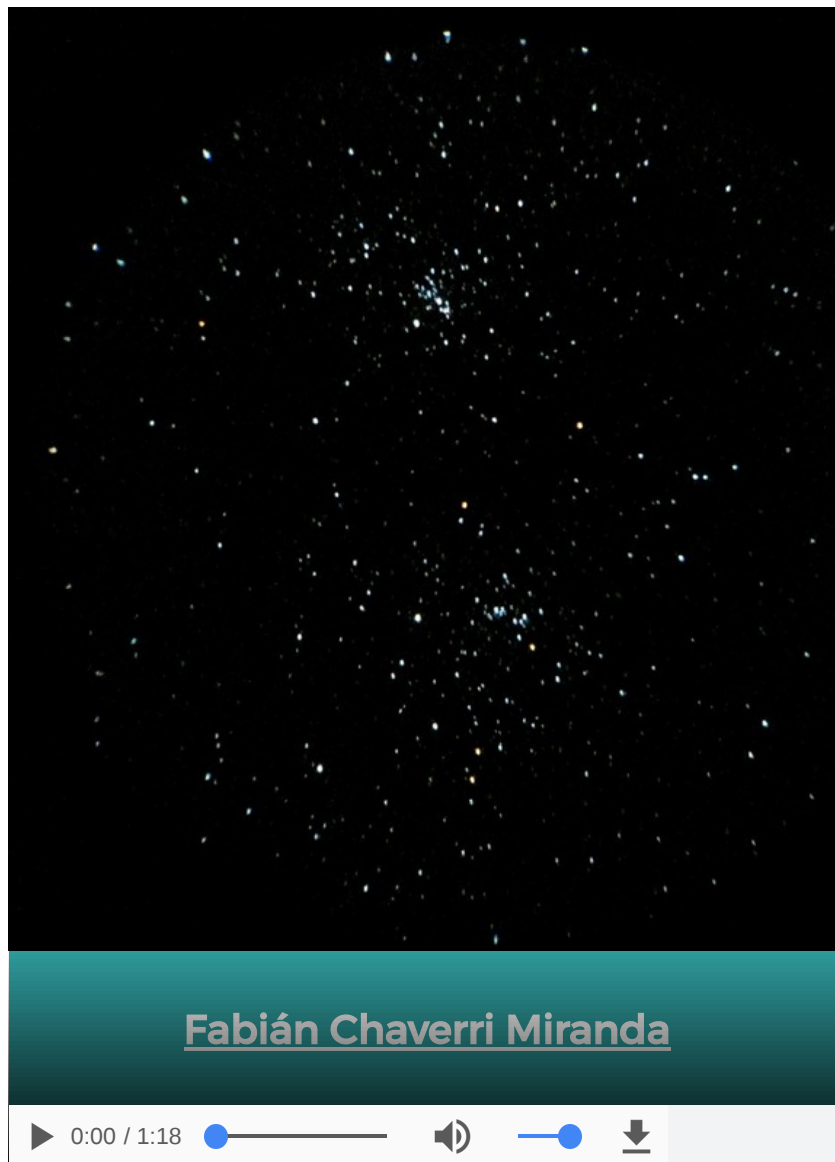
La astrofotografía es parte de las actividades de astroturismo.

---

Durante el evento, los asistentes tuvieron el privilegio de disfrutar una charla científica a cargo del astrofísico Fabián Chaverri Miranda, docente de la Universidad de Costa Rica. Tras la charla, los participantes pudieron observar el cielo despejado y estrellado a través de grandes telescopios, lo que les permitió apreciar de cerca cada astro y planeta visible esa noche.

Al respecto, el experto señala que Guanacaste es un lugar idóneo por ser una zona seca y no contar con tanta nubosidad. "Al estar Costa Rica en una latitud no muy alta a 10 grados sobre el Ecuador se puede ver muy claramente el cielo norte y también del cielo sur. "El día del evento vimos a Júpiter, Marte, constelaciones como Orión, Tauro, Leo, la nebulosa de Orión y las Pléyades", detalló el investigador Chaverri.

Además, antes de la charla y la observación astronómica, se llevó a cabo un taller de arte cósmico que permitió a los participantes sumergirse en la astronomía. Cada persona tuvo la oportunidad de plasmar en un lienzo su propia interpretación de los colores del cosmos, lo que añadió un toque creativo y original a la experiencia.



El cielo se mostró particularmente generoso esa noche y exhibió astros coloridos que dieron lugar a un espectáculo impresionante, lo que cautivó tanto a aficionados como a no aficionados de la observación astronómica. Este evento fue un éxito rotundo, principalmente gracias a la gran participación de las comunidades aledañas y al ambiente tan acogedor que las recibió.

**El astroturismo se consolidará, sin duda, como un evento de gran importancia para la región en un futuro cercano**, al aprovechar un tipo de turismo en pleno auge e incentivar el interés de la población por la astronomía. De esta manera, se fomentará la colaboración entre diversas instituciones y la carrera de Turismo Ecológico en el marco de su proyecto con el Planetario de San José. Ciertamente, un evento que quedará grabado en la memoria de quienes participaron en esta experiencia bajo la luz de las estrellas.

[Gabriela Mayorga López](#)

Editora digital y periodista, Oficina de Comunicación  
Institucional

[gabriela.mayorgalopez@ucr.ac.cr](mailto:gabriela.mayorgalopez@ucr.ac.cr)

[Slavica Denes Gutiérrez](#)

Coordinadora de la carrera de Turismo Ecológico de la  
UCR, Guanacaste.

[SLAVICA.DENESCUTIERREZ@ucr.ac.cr](mailto:SLAVICA.DENESCUTIERREZ@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [atroturismo](#), [guanacaste](#), [turismo](#), [turismo ecologico](#).