



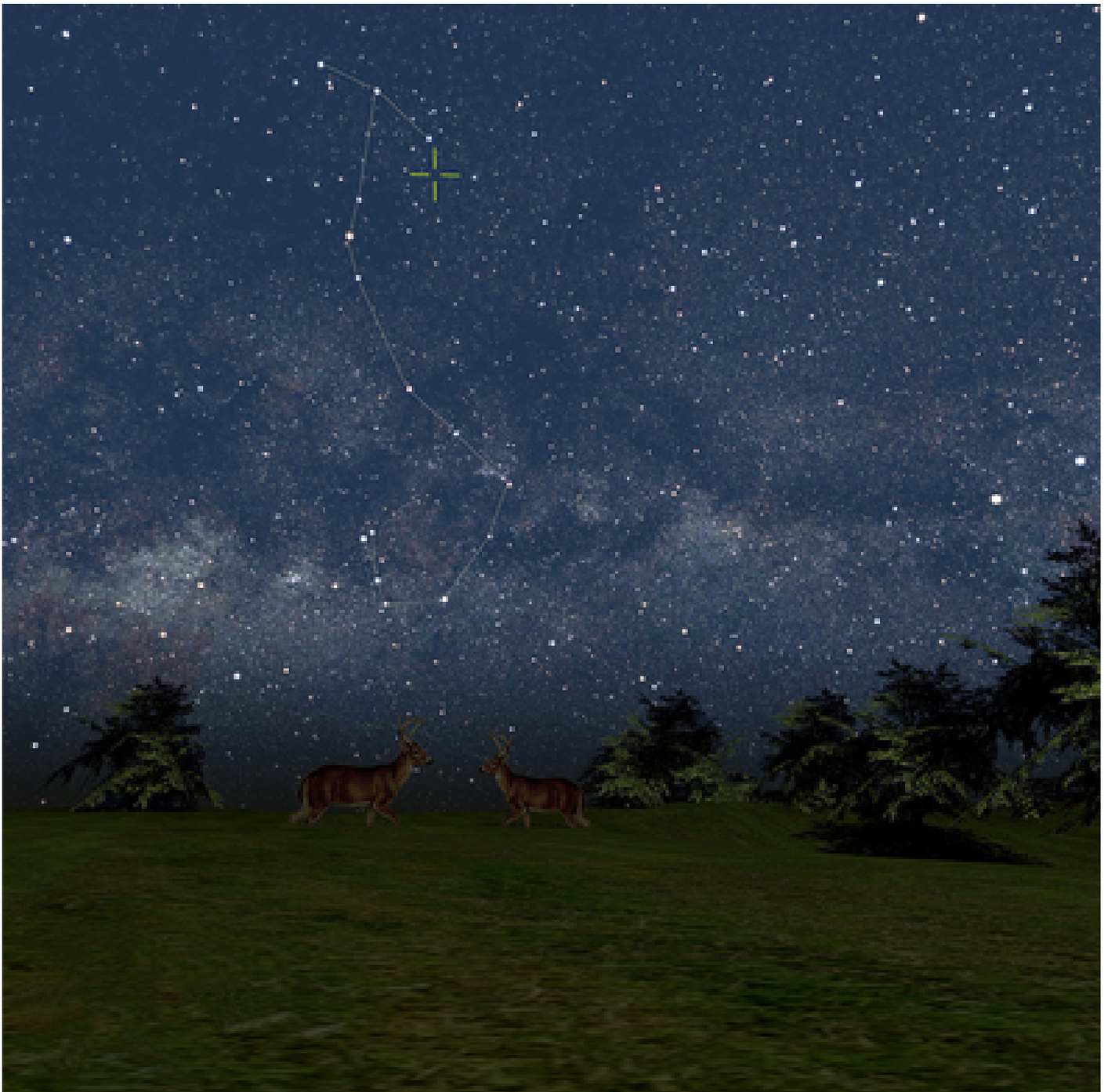
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

# Convocan a concurso nacional para ponerle nombre a una estrella

En el concurso puede participar la ciudadanía costarricense con un nombre que aluda a características culturales o históricas de nuestro país

18 SEPT 2019

Ciencia y Tecnología



La estrella y su respectivo planeta asignados a Costa Rica para ponerles nombre por la Unión Astronómica Internacional se encuentran en la constelación del Escorpión. Imagen cortesía Cinespa.

---

En el marco de su centenario, la Unión Astronómica Internacional (IAU) dio la oportunidad a los diferentes países del mundo de ponerle nombre a una estrella con su respectivo planeta. A Costa Rica le corresponde nombrar la estrella **WASP-17** con su exo-planeta **WASP-17b**, ubicados en la constelación del **Escorpión**. **Con ese objetivo, se abrió un concurso nacional que regirá del 19 de setiembre al 13 de octubre del presente año.**

La convocatoria la realiza un comité costarricense conformado por especialistas de algunas universidades públicas y un grupo de astrónomos aficionados.

Todos los habitantes del país, de manera individual o en representación de instituciones y empresas privadas, pueden participar con sus propuestas, una por organización o

empresa. Se debe completar el formulario disponible en el enlace:  
<https://forms.gle/U3K35DiVEsrWzQWQ6>.

Según la investigadora del Centro de Investigaciones Espaciales ([Cinespa](#)) de la Universidad de Costa Rica, **Carolina Salas Matamoros**, entre los requisitos establecidos se debe indicar un nombre para la estrella y otro para el exoplaneta, compuesto de una palabra en cada caso, acompañados de una justificación (que no exceda los 150 caracteres) y los datos del contacto de la persona o institución participante. Los nombres pueden ser en idioma español o en una lengua indígena autóctona costarricense, para lo cual se solicita incluir la traducción de estos al español, el contexto y la explicación de a cuál lengua pertenecen. En caso de instituciones o empresas, la propuesta deberá ser dirigida por sus autoridades.

Toda la información requerida sobre el proceso a seguir se encuentra disponible en la página web del Cinespa: [www.noc.cinespa.ucr.ac.cr](http://www.noc.cinespa.ucr.ac.cr) y en las redes sociales del Planetario de San José, de la UCR: (<https://www.facebook.com/planetariodesanjose> y en sus redes sociales.

Una vez que la convocatoria cierre, las propuestas serán revisadas por un comité de selección (<http://www.noc.cinespa.ucr.ac.cr/?q=comite>). Este elegirá a **diez semifinalistas** (par estrella-exoplaneta). El comité se basará en criterios históricos, culturales y lingüísticos de los nombres propuestos, así como en los criterios propios de la [IAU](#) para seleccionar a los semifinalistas. La decisión del comité será inapelable.

Las propuestas escogidas por el comité se someterán a una votación pública mediante plataformas digitales **entre el 21 octubre y el 10 de noviembre**, con el fin de elegir dos pares de nombres (par estrella y exo-planeta), que serán publicados el **13 de noviembre en la página web y a través de las redes sociales**. Finalmente, las propuestas elegidas serán enviadas a la IAU para la elección el **15 de noviembre**.

Además de la UCR, en el comité nacional participan la Universidad Nacional y el Instituto Tecnológico de Costa Rica.

Salas expresó que esta es la primera vez que Costa Rica participa en una convocatoria del máximo órgano mundial de la astronomía y destacó la importancia del concurso, ya que "le brinda acceso a la población costarricense a participar en la definición de la nomenclatura de los objetos astronómicos".

"Esta es una forma de involucrarse y sentirse parte de todo lo relacionado con el universo", afirmó.



[Patricia Blanco Picado](#)  
Periodista, Oficina de Divulgación e Información  
Área de cobertura: ciencias básicas  
[patricia.blancopicado@ucr.ac.cr](mailto:patricia.blancopicado@ucr.ac.cr)

