

En México, especialistas de la UNAM descubrieron una nueva especie de luciérnagas en Tapalpa, Jalisco, la cual nombraron en honor al director Guillermo del Toro. El nombre científico dado a este insecto fue *Photinus guillermodeltoroi*, es una de las 48 especies descritas en el estudio "Luciérnagas del Norte Occidente de México", el cual fue publicado en la *Revista Mexicana de Biodiversidad*. **UP**

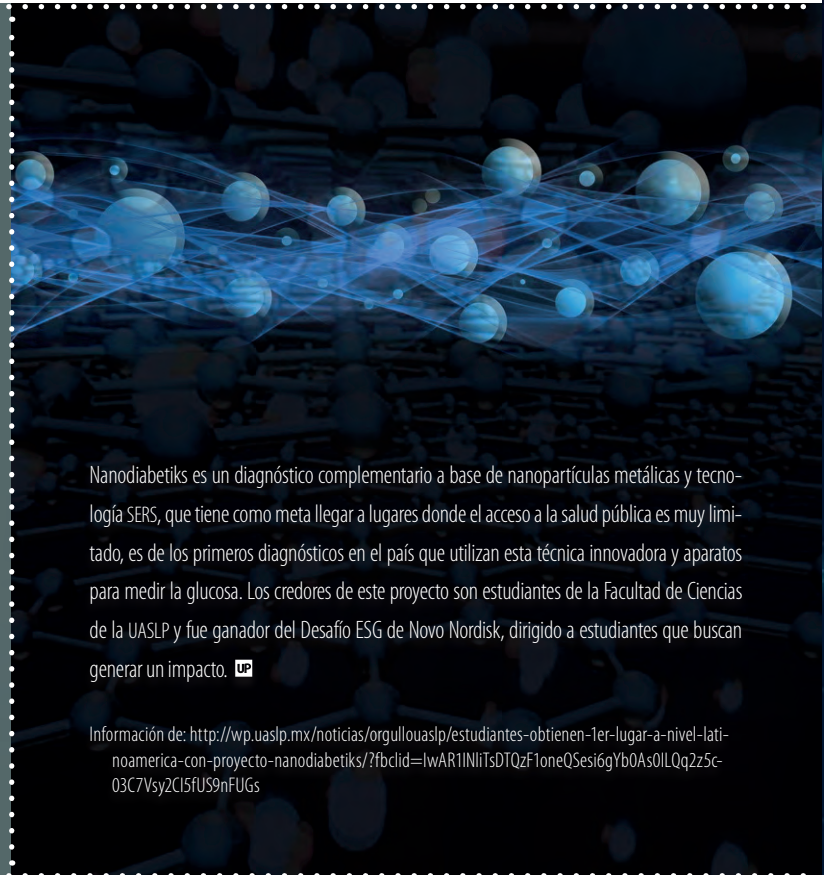
Información de: [https://unamglobal.unam.mx/global\\_tv/nombran-especie-de-lucierna-ga-con-el-nombre-de-guillermo-del-toro/](https://unamglobal.unam.mx/global_tv/nombran-especie-de-lucierna-ga-con-el-nombre-de-guillermo-del-toro/)

2mm



En la Universidad de California se llevó a cabo una investigación genética en la que descubrieron que los pangolines hembra de vientre blanco tienen 114 cromosomas, casi el triple que los seres humanos; además de que los machos tienen 113, el hecho de que una misma especie tenga diferente número de cromosomas no sucede con frecuencia. La investigación se llevó a cabo para estudiar el genoma del pangolín, debido a que las cuatro especies de este animal se encuentran en peligro de extinción. **UP**

Información de: <https://www.huffingtonpost.es/life/animales/ciencia-alucina-descubrimiento-pangolin.html>



Nanodiabetiks es un diagnóstico complementario a base de nanopartículas metálicas y tecnología SERS, que tiene como meta llegar a lugares donde el acceso a la salud pública es muy limitado, es de los primeros diagnósticos en el país que utilizan esta técnica innovadora y aparatos para medir la glucosa. Los creadores de este proyecto son estudiantes de la Facultad de Ciencias de la UASLP y fue ganador del Desafío ESG de Novo Nordisk, dirigido a estudiantes que buscan generar un impacto. **UP**

Información de: <http://wp.uaslp.mx/noticias/orgullouaslp/estudiantes-obtienen-1er-lugar-a-nivel-latinoamerica-con-proyecto-nanodiabetiks/?fbclid=IwAR1INIiTsDTQzF1oneQSEsi6gYb0As0ILQz25c-03C7Vsy2C15fUS9nFUGs>

Recientemente, un grupo de colaboración entre la Secretaría de México y el INAH descubrieron un cementerio del periodo virreinal temprano en el Bosque de Chapultepec. Se encontraron los restos de 21 cuerpos en una orientación este-oeste. Los investigadores creen que con este nuevo descubrimiento el Bosque de Chapultepec se consolida como uno de los sitios arqueológicos de mayor importancia del país. **UP**

Información de: <https://historia.nationalgeographic.com.es/a/descubren-un-cementerio-virreinal-en-el-bosque-de-chapultepec-en-ciudad-de-mexico--19160>

