



Universidad de Granada

Científicos descubren que las langostas modifican dos tercios de sus genes cuando forman plagas

30/07/2018

Divulgación

Científicos de la Universidad de Granada (UGR) han descubierto que las langostas del desierto (*Schistocerca gregaria*), ortópteros causantes de devastadoras plagas en África y parte de Asia, modifican la expresión de casi dos tercios de sus genes cuando pasan de su estado normal al estado plaga. Los investigadores, pertenecientes al departamento de Genética de la UGR, compararon todos los genes que se expresan en el sistema nervioso de las langostas en su estado plaga con los que se expresan en el estado no plaga.



[Seguir leyendo](#)

[Compartir en](#)