



Portada » Kiswara » Insectos dejan de poner huevos por coerción

Portada	Editorial	Oruro	Bolivia	Mundo	Deportes	Social	Cultura	Ciencia
---------	-----------	-------	---------	-------	----------	--------	---------	---------

NOTICIAS

- Portada
- Editorial
- Oruro
- Bolivia
- Mundo
- Deportes
- Social
- Cultura
- Ciencia

SUPLEMENTOS

- Dominical
- Kiswara
- Policial
- Minero

AVISOS

- Necrológicos
- Varios
- Vehículos
- Casas y Lotes
- Alquiler
- Anticrético
- Empleos
- Teléfonos
- Edictos
- Remates
- Testimonios

ARCHIVO

- Mayo
- Junio
- Julio
- Agosto
- Septiembre
- Octubre

SERVICIOS

- Foros - Opinar
- Contáctenos
- Paginas Amarillas de Bolivia
- Direcciones y personal de La Patria
- Galería de Imágenes
- Orureños por el mundo
- Mapa Satelital de Oruro

PUBLICIDAD

La guía más completa de Bolivia
Clic aquí !!!

RSS 2.0

•Ofrecemos servicios: Centro de Salud, sala de capacitación, sala de Internet, talleres de capacitación, biblioteca, saneamiento básico.

Insectos dejan de poner huevos por coerción

Científicos británicos

Científicos británicos han descubierto que algunos insectos dejan de poner huevos por efecto de la vigilancia y de la coerción a que les someten otros miembros de su misma especie en lugar de hacerlo de forma altruista, según apunta un estudio difundido hoy por la revista británica "Nature".

Un equipo de expertos de la universidad de Sheffield (norte de Inglaterra) ha hallado lo efectiva que es la vigilancia y la represión en algunas especies de avispas y en abejas del tipo "europea o de miel" para evitar que las obreras dejen de trabajar y se dediquen a poner huevos, tarea reservada a la reina.

En este caso, dejan de poner huevos en respuesta a la amenaza de que sean matados por otras trabajadoras o la Reina.

"Con este trabajo hemos demostrado en los insectos algo que es muy difícil de probar en la sociedad humana: la fuerza disuasoria de la coerción", dijo a EFE uno de los directores del estudio, Francis Ratnieks.

Según los expertos, que estudiaron nueve especies de avispas y una de abejas, en la mayor parte de los insectos que viven en sociedad los ejemplares obreros son altruistas, es decir, crían de forma desinteresada a la prole de la reina y renuncian tener la suya propia a pesar de tener ovarios. Sin embargo, los investigadores encontraron que también es común entre esos insectos comportarse de forma egoísta y dejar de trabajar para dedicarse a poner huevos.

En estos casos, los científicos observaron que en especies como la abeja europea o la avispa común, con una política de vigilancia más efectiva consistente en la eliminación de los huevos puestos por las obreras, pocas rompían las reglas de la colectividad.

[Volver] [Anuncios Google](#) [Anunciarse en este sitio](#)

Voyager en Bolivie
Billets d'Avion à prix imbattable Comparez les Compagnies Aériennes
www.billet-avion.cc

Índices valor económico
Trading índices de valores en 11 Bolsas principales.
www.SaxoBank.com

IV Centenario Oruro 1606 - 2006

Galeria de Fotos



SUPLEMENTOS

- Policías frustran un "matrimonio gitano"
- Intentó suicidarse y casi se lanzó desde una torre de energía eléctrica
- Asesinó a sus dos hijos de 4 y 2 años dándoles veneno y estrangulándolos
- Hallan subespecie de loro que no se avistaba desde hace 130 años
- El drama de la minería
- Un zoológico vende carne de cocodrilo para sufragar gastos
- Calvario: Una tradición que no morirá jamás
- Medio ambiente y comunidad en el marco de la responsabilidad social de la minería mediana
- Miel, manzanilla, salvia y romero sirven para tratar la gastritis
- Cadáver de alférez Blanco será sometido a segunda necropsia
- Frustran viaje a 69 ecuatorianos que iban a EE.UU. en condición irregular
- Municipio limpiará basurales que se formaron hace 15 años
- Mirador del Faro de Conchupata reúne una variedad de plantas
- Millones de niños sufren daño cerebral por la contaminación
- Maravilloso mural describe 400 años de historia, cultura y personajes de Oruro