

[Inicio](#) > Kamazootra, los modos de reproducción más extravagantes del reino animal

Kamazootra, los modos de reproducción más extravagantes del reino animal

Viernes 06 de diciembre

11:00 a 12:20

[Salón Enrique González Martínez, Área Internacional, Expo Guadalajara](#) [1]

*Esta actividad contará con transmisión *streaming*.

[FIL Ciencia](#)

[Kamazootra, los modos de reproducción más extravagantes del reino animal](#) [1]

Participa: [Andrés Cota Hiriart](#) [1]

Organiza: FIL Guadalajara, con el apoyo de la Cátedra Ana María Cetto

Hermafroditismo simultáneo, parasitismo sexual, orgías multitudinarias... Porque la única constante en el inagotable *Kamazootra* de los animales es torcer las convenciones, en esta charla celebramos la tremenda diversidad sexual que impera en la floresta. Machos diminutos que terminan convertidos en parásitos permanentes de sus parejas; hembras severas que devoran a su consorte tras la cópula; pretendientes tenaces que, aun siendo decapitados tienen la gracia de continuar con su baile erótico, y conseguir la fecundación. Hermafroditas, organismos que cambian de sexo y procrean bajo su nueva identidad, especies unisexuales compuestas solo por hembras, seres casi milagrosos que se autofecundan, y muchas criaturas sorprendentes más. Una oda a la evolución y a la pluralidad de pulsiones reproductivas y sexuales que distinguen al mundo silvestre. Pues como diría Remy de Gurmont en *Filosofía natural del amor*: "De todas las rarezas sexuales, quizás la más curiosa sea la castidad".

Fecha:

Viernes 06 de Diciembre de 2024

Lugar:

Salón Enrique González Martínez, Área Internacional, Expo Guadalajara

Tipo de evento:

[Actividad general](#) [2]

URL Fuente:

<https://comsoc.udg.mx/actividades/kamazootra-los-modos-de-reproduccion-mas-extravagantes-del-reino-animal?amp%3Bheight=400px&%3Binline=true&width=600px>

Links

- [1] <https://fil.com.mx/prog/resultados.asp?r=0&idsr=0&f=20241206&n=&a=&c=&ids=0&e=2024&pg=2&b=&tipo=>
- [2] <https://comsoc.udg.mx/tipo-de-evento/actividad-general>