

PUBLICIDAD

2 HOTELES  
**DESCONECTA EN BILBAO**  
Escápate a la ciudad y disfruta de ella  
Hoteles con excelente ubicación  
RESERVAR

PUBLICIDAD

**Cuenta NÓMINA**

**GIJÓN**

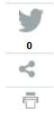
GIJÓN | FOTOS DE GIJÓN | VÍDEOS DE GIJÓN | SPORTING | VILLAVICIOSA | GOZÓN | CARREÑO

# «El problema de la avispa asiática es que ataca abejas»

El catedrático Tomás Emilio Díaz alerta de las causas y consecuencias de la invasión biológica en una conferencia en el Antiguo Instituto

LUCÍA RAMOS | GIJÓN

Me gusta 5  
5 noviembre 2014 00:13



Son coloridas, vistosas y resistentes. Pero también sumamente peligrosas para la biodiversidad de nuestros ecosistemas. La invasión descontrolada de 'plumeros' de la Pampa, 'uñas de gato' o tritonias es, desde hace años, una grave amenaza para nuestras especies vegetales autóctonas, pero también para nuestra economía y salud. El catedrático de Botánica de la Universidad de Oviedo y director científico del Jardín Botánico de Gijón, Tomás Emilio Díaz, ofreció ayer una clase magistral acerca de las principales causas y consecuencias de la invasión biológica. La conferencia, que tuvo lugar en el Antiguo Instituto, está enmarcada en las X Jornadas Jovellanos de Divulgación Científica, organizadas por el instituto del mismo nombre.

«El culpable del 99,9% de los casos de invasión biológica es el hombre», comenzó señalando el profesor. El clima, añadió, es el principal factor que permite o no el desarrollo de este tipo de especies exóticas. «En la franja litoral del norte de España tenemos un clima templado, sin grandes variaciones de temperatura, lo que facilita enormemente este tipo de invasiones. Sin embargo la cordillera, debido a un clima caracterizado por mayores contrastes y numerosas heladas, es un límite natural al desarrollo de especies exóticas», explicó. Otros factores, como la humedad del suelo, también influyen notablemente.

«Las consecuencias de una invasión biológica pueden llegar a ser catastróficas para algunos ecosistemas», advirtió Díaz. Como ejemplo, el catedrático puso la famosa historia de la invasión de conejos sufrida a finales del siglo XIX por Australia. «Todo comenzó porque un rico terrateniente se llevó seis parejas de estos animales para cazar en 1859. En 1887 los conejos se contaban por decenas de millones y se expandían a una velocidad de cien kilómetros al año», relató. Los intentos de las autoridades para evitar esta expansión, que diezmo notablemente la vegetación de la que dependía gran parte de la economía nacional, no hicieron más que empeorar la situación. «Introdujeron zorros que, en vez de cazar a los conejos, acabaron con varias especies de aves que no podían volar. Aves que controlaban la población de unos mosquitos que atacaban a los eucaliptos», explicó el botánico. Finalmente, fue un virus quien puso fin a la invasión.

## Plumeros y cangrejos

En Asturias, de momento, la situación no es tan extrema, aunque sí tenemos decenas de especies invasoras. Dentro del reino animal destacan la ostra japonesa, el cangrejo americano o la navaja americana, que prácticamente terminaron con sus homólogos autóctonos. «En el caso de la avispa asiática, que ya fue avistada en San Tirso de Abres en 2007, el principal problema no son las picaduras, pues producen un daño semejante a las autóctonas, sino su capacidad para alimentarse de abejas en pleno vuelo», señaló el profesor.

Pasando a la flora, Díaz tiene detectado cerca de un centenar de especies exóticas invasoras. Algunas, como los 'plumeros' de la Pampa, son terriblemente difíciles de eliminar y otras, como la tritonias, ya arrasaron completamente varios sotobosques rivereños.

«La naturaleza siempre fue diversa y debe seguir así. Por eso hay que combatir este tipo de invasiones que nos llevan a la homogeneización de la Biosfera», concluyó.



Tomás Emilio Díaz, ayer, antes de comenzar la conferencia. / J. PAÑEDA

PUBLICIDAD

La Iglesia necesita tu ayuda  
y tu compromiso económico  
Día de la Iglesia Diocesana 2014  
www.portantos.es

**LO MÁS** ★TOP50

VISTO	COMENTADO	COMPARTIDO
1	El 'payaso maléfico' de Gijón reincide	Me gusta 2993
2	Un hombre tortura hasta la muerte al violador de su hija de 14 años en India	Me gusta 15 646
3	La Policía busca a los presuntos asesinos del niño hallado en las vías del tren en Oviedo	Me gusta 769
4	El niño hallado muerto en Oviedo presentaba «numerosas lesiones»	Me gusta 218
5	Amonestado un equipo alevín por ganar 53-0	Me gusta 3473