

ESPECIES INVASORAS

Manuel López Arrabal

Después de consultar la [Base de Datos Global de Especies Invasoras](#), después de consultar la lista de las [100 especies más invasoras del mundo](#); después de consultar la lista de [especies más invasoras de Europa](#); y después de consultar la [lista negra de especies exóticas invasoras para España](#), observo que en ninguna de ellas aparece el homo sapiens o ser humano.

Curiosamente, en el primer listado aparece un arbusto -la acacia negra- como la especie más invasora del mundo. En segundo lugar, aparece un molusco –el caracol gigante africano-. En el tercer puesto está un pájaro asiático –el miná común-. Y a partir del cuarto hasta el centésimo lugar aparecen insectos, hongos, mamíferos, crustáceos, peces, algas, reptiles, anfibios, etc., pero ni rastro del mamífero humano.

Nada más empezar a leer un documento de la *Global Invasive Species Database* sobre "[Las 100 especies exóticas más invasoras del mundo](#)" me encuentro con el siguiente título: "**Invasiones biológicas**", cuyo contenido me ha dado mucho que pensar.

Ante tal concepto de invasión biológica, puedo decir con absoluta seguridad que la especie humana está compuesta por los seres biológicos más invasivos que ha conocido y conocerá la historia de este planeta. Que yo sepa, volamos montañas enteras para la megaminería, hacemos desaparecer millones de hectáreas de bosque cada año, vaciamos la vida de los mares, océanos y ríos y a cambio los llenamos de plásticos y otros contaminantes, inundamos el aire con gases tóxicos, desertificamos la tierra que antes era fértil y aniquilamos más especies que ninguna otra.

La Tierra entera, antes de nuestra llegada, era un inmenso vergel planetario con miríadas de especies que superaban en millones a las especies actuales.

Por nuestra causa, la [tasa de extinción de especies](#) en el planeta es 1.000 veces superior de lo que sería sin nuestra presencia. Y si miramos tan solo 50 años atrás, descubriremos que [la Tierra ha perdido el 60% de sus especies vertebradas](#), según se desprende del último informe Planeta Vivo-2018 del Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF). Es decir, sin nosotros, el planeta hoy día estaría poblado por inimaginables cantidades y variedades de otras especies y por muchísimos más componentes en cada una de ellas.

Si cualquiera de las especies actuales, menos la humana, tuviese la oportunidad de realizar un listado con las especies más invasoras del planeta, seguro que nos

pondría a nosotros en primer lugar, con muchísima diferencia respecto a la segunda.

Regresando a lo práctico y concreto, si pensarais seriamente porqué existen tantas listas negras sobre especies exóticas invasivas, posiblemente llegaríais a la misma conclusión que yo: principalmente por criterios economicistas. A nivel global, la reparación o prevención de los daños que tales especies producen o pueden producir, suponen [decenas de miles de millones de euros anuales](#). Y mayoritariamente son los gobiernos y las administraciones públicas las que destinan los mayores presupuestos para mantener a raya a estas mal llamadas exóticas invasoras o plagas.

Una vez que éstas han llegado a un hábitat que no les corresponde por naturaleza, matarlas parece ser la mejor solución, porque da la impresión que es lo más rápido y lo más efectivo que podemos hacer. Y sin embargo no lo es.

El poder de la evolución es imparable. Nuestra propia evolución está conectada a la existencia de otras especies. Si no permitimos la evolución de éstas, tanto de las exóticas como de las autóctonas, simplemente involucionaremos o desapareceremos. Pensemos que todas las especies están aquí por alguna razón superior y que, en términos evolutivos, todas se necesitan mutuamente.

Atentar contra la Vida en general o experimentar egoístamente con cualquiera de sus formas, tiene graves consecuencias para nosotros, pero sobre todo para la gran diversidad y cantidad de Vida que todavía sostiene este hermoso Planeta. [Planeta al que muchos llamamos Gaia: un Gran Ser que nos acoge en su propia evolución](#). Y qué podemos hacer para ayudarlo. Pues muy sencillo, dejar de cortar árboles o matar animales y empezar a usar nuestra inteligencia creativa con sabiduría y compasión. Así seguro que encontraremos las mejores soluciones para todos los seres vivos que compartimos el mismo Hogar Planetario.

Fuente: <https://nuevarevolucion.es/la-especie-mas-invasora/>