

Los pinos en cuarentena

Ya hace varios lustros que Ibiza ha perdido aquel enclaustramiento milenario con todas sus desventajas y ventajas.

Las ventajas ya las conocemos más o menos. Entre las desventajas ya sabemos con seguridad que deberemos hacer frente a enemigos insólitos y desconocidos.

Cuando hablamos de biología y de botánica ya sabemos que eso significa que nuestras plantas y nuestros cñtes no tienen los anticuerpos ni la experiencia apropiados para defenderse de ataques inesperados.

No hace mucho tiempo me quejé de la extraña política de reforestación pinar de Ibiza, que en vez de emplear nuestro pino piñuero prodigiosamente aclimatado a nuestro terreno, se compró pinatones de la península con el riesgo elevadísimo de introducir nuevos enemigos biológicos.

Cuanto más leo y me informo, más ciertos encuentro esos riesgos.

Y son muy reales, no en vano la consejería de agricultura o del medio ambiente ha efectuado algunos protocolos de control de epidemias: hongos, bacterias, parásitos, larvas, etc.

En realidad yo no conocía que estuviéramos tan expuestos, pero no deja de ser ló-



NOTAS DE UN FENICIO
Mariano Planells

«No había existido nunca la procesionaria en Ibiza y ahora se ha convertido en un enemigo encarnizado que ya será prácticamente imposible erradicar de los pinares de la isla»

gico si tenemos en cuanto que diariamente introducimos miles de toneladas de materias primas o manufacturadas que proceden de los cinco continentes.

El hecho de que se hayan reintroducido las culebrillas y las víboras es una pura anécdota que encantará a nuestros halcones y a nuestros erizos, que adoran las culebras.

No había existido nunca la procesionaria en Ibiza y ahora se ha convertido en un enemigo encarnizado que ya será práctica-

mente imposible de erradicar de los pinares de la isla y en cualquier momento pasará a Formentera, si ya no está incubando la próxima infestación.

Ojo avizor y muy al tanto y es por eso que detecto otra plaga que puede llegar a Ibiza si ya no lo ha hecho (como saben muy bien los técnicos). Todos hemos oído hablar de los taladradores. Pero hay tantos tipos que en cada circunstancia hay que distinguir

En la zona de Salamanca me enteré de la irrupción muy virulenta del nematodo del pino o del gusano del pino. Afecta a la Sierra de Gata y no se librará Cáceres de sus efectos.

El pino pinaster infectado por el *Bursaphelenchus xylophilus*, más conocido como 'el gusano del pino', «en esa sierra de evocador nombre motivó en un primer momento que la Junta de Extremadura, conforme a las recomendaciones de la Unión Europea, trazara en torno al árbol infectado dos radios de seguridad. En el primero, de cincuenta metros, se taló y destruyó in situ toda la materia vegetal. En el segundo, 20 kilómetros».

O sea, graves pérdidas para el único trabajo de estos serranos.