

**INFORMA**

1. Que la Universitat d'Alacant pretén llicenciar a *GLEN BIOTECH SL* determinats resultats de l'activitat investigadora protegits mitjançant patent espanyola, número de sol·licitud P201631534 i concessió ES2600526, amb títol "COMPOSTOS ORGÀNICS VOLÀTILS DEL FONG ENTOMOPATOGEN BEUVERIA BASSIANA COM A REPEL·LENTS D'INSECTES", que s'inclouen en l'ANNEX I i que es materialitzarà a través d'un contracte DE LLICÈNCIA.
2. Que *GLEN BIOTECH SL* és una empresa de base tecnològica de la Universitat d'Alacant, constituïda l'any 2010, que va subscriure prèviament un contracte per a la llicència d'explotació comercial, transferència de tecnologia i col·laboració amb aquesta en el qual s'estableix un dret prioritari a favor de l'empresa en cas de l'existència de nous desenvolupaments.
3. Que el dret motiu de la transferència no és necessari per a la defensa o millor protecció de l'interès públic, en referència a l'exposat en l'article 55. 1 de la Llei 2/2011, de 4 de març, d'Economia Sostenible.
4. Així mateix, d'acord al que estableix l'art 55.3. g) de la Llei 2/2011, de 4 de març, d'Economia Sostenible, la transmissió de drets es farà mitjançant adjudicació directa, ja que la transmissió es fa a favor de qui ostente un dret d'adquisició preferent.
5. Per tot això, es considera que la Llicència de la tecnologia en qüestió a *GLEN BIOTECH SL*, perquè s'encarregue de la fabricació industrial i de l'explotació comercial a nivell nacional i internacional del producte comercial que incorpore o es base en aquesta patent, és una transmissió de drets prevista per Llei per a l'adjudicació directa d'aquesta, ja que ostenta un dret d'adquisició preferent.

**PATENT ESPANYOLA ES2600526 amb títol “COMPOSTOS ORGÀNICS VOLÀTILS DEL FONG ENTOMOPATOGEN *BEAUVERIA BASSIANA* COM A REPEL·LENTS D'INSECTES”.**

Aquesta invenció consisteix en dos compostos orgànics volàtils (d'ara endavant COV1 i COV2), obtinguts a partir del fong entomopatogen *Beauveria bassiana*, encara que també poden ser sintetitzats químicament, que tenen un ús altament eficaç i específic com a repel·lents del morrut roig (*Rhynchophorus Ferrugineus*). Aquesta composició comprèn, almenys, un d'aquests dos COV.

Tant COV1 com COV2 es poden trobar tant en format sòlid, líquid, gel, i fins i tot formant part d'una formulació líquida que impregna una matriu sòlida.

Aquesta invenció s'enquadra en el camp general de l'agrobiotecnologia i aporta, com a aspecte innovador, la invenció d'un repel·lent del morrut roig de les palmeres sense necessitat d'utilitzar el microorganisme íntegrament, sinó simplement dos dels metabòlits d'aquests (COV1 i COV2), fet que simplifica el procés de producció de la fórmula, ja que es poden obtenir per síntesi química a un cost molt baix.

La llicència serà concedida per a la seua aplicació en control biològic de plagues i malalties vegetals, per una durada corresponent a la vigència de la patent, de forma exclusiva dins de l'àmbit territorial nacional i extensiva automàticament a aquells països en què se sol·licite la protecció i pels quals l'empresa en manifeste l'interès.