

CONNECTEM EMPRESES  
AMB TALENT TECNOLÒGIC



**innovation**  
**day** SOLUCIONS  
DE TALENT  
2025

**Nom de l'empresa:** GEOAMBIENT CONSULTORIA GEOLÒGICA, SL

**Logotip:** (adjuntar png. jpg)



**Breu presentació:**

[Descripció curta de l'empresa: sector, activitat principal, valors, etc., màxim 4 línies]

Empresa d'enginyeria i execució de projectes ambientals, GEOAMBIENT treballa per satisfer les vostres necessitats en els àmbits de la investigació i la descontaminació del subsol, el tractament d'aigües residuals i la valorització de terres i residus.

**Situació actual (context global):**

[Explicació de la situació actual en el sector o àmbit rellevant per al repte. Per exemple, tendències, normatives, reptes globals, etc.]:

El sector del medi ambient està en ple procés d'expansió, creixement i desenvolupament que requereix la innovació en els processos de tractament de sòls, aigües i residus, així com la millora continua en la presa de dades i el seu tractament posterior.

**Problema no resol't (context particular del sector o de l'empresa):**

[Detall del problema específic que afecta l'empresa en relació amb el context global]

Disposar d'analítiques de certs compostos tòxics en aigües de forma instantània.

**Repte proposat:**

[Descripció clara i concisa del repte. Quin és l'objectiu a assolir?]

Anàlisi quantitativa o semi quantitativa d'hidrocarburs totals derivats del petroli en aigua mitjançant mètodes ràpids i portàtils. Recerca i determinació de possibles metodologies d'anàlisi i equips per tenir una diagnosi preliminar de la concentració d'hidrocarburs a l'aigua in situ.

**Què busquem:**

[Condicions, requeriments o aspectes a tenir en compte per les solucions proposades. Exemples de solucions desitjades, si s'escau.] (Breu explicació de 2 línies de què volem)

Disposar d'un equip de mesura portàtil, tipus sonda, capaç de determinar en aigua els hidrocarburs totals derivats del petroli, que permeti determinar de forma ràpida la presència o absència d'aquests contaminants en el medi aquós.