**ANEXO I**

|  |  |
| --- | --- |
| **Programa de cooperación Interreg VI-B Europa Suroccidental: proyecto AQUACARE** | |
| **Referencia/Reference** | AQUACARE-S2/2.5/E0223 |
| **Título del proyecto /Project title** | Identificación, cuantificación y eliminación de contaminantes emergentes en cuencas hidrográficas (AQUACARE)/  *Identification, quantification and elimination of emerging pollutants in river basins (AQUACARE)* |
| **Investigador responsable / Principal investigator** | Juana María Arellano López |
| **Programa de doctorado de la Universidad de Cádiz (UCA)/ PhD Program of UCA** | *GESTIÓN Y CONSERVACIÓN DEL MAR (8206)*  *Management and Conservation of the Sea (8206)* |
| **Perfil de afinidad /**  **Affinity profile** | 1. **Afinidad alta**    1. **Grado:** Ciencias Ambientales, Ciencias del Mar    2. **Master:** Gestión Integral del Agua 2. **Afinidad media**    1. **Grado:** Química, Ingeniero Químico    2. **Máster** 3. **Perfil del candidato**   Se valorarán los siguientes méritos:   * Experiencia en análisis de microplásticos en diferentes matrices ambientales (agua, suelo, sedimentos, biota, etc). * Experiencia en muestreos ambientales * Conocimiento y experiencia en el análisis de riesgo para la calidad ambiental de las cuencas fluviales receptoras. Se valorará la capacidad de evaluar y mitigar impactos en estos entornos * Publicaciones y participaciones en congresos relacionadas con la problemática ambiental de microplásticos   *[English version]*   1. ***High affinity***    1. ***Degree:*** *Environmental Science, Marine Science*    2. ***University master’s degree:*** *Integrated Water Management* 2. ***Medium affinity***    1. ***Degree:*** *Chemical, Chemical Engineer*    2. ***University master’s degree*** 3. ***Candidate profile***   The following merits will be valued:   * Experience in microplastics analysis in different environmental matrices (water, soil, sediments, biota, etc.). * Experience in environmental sampling. * Knowledge and experience in risk analysis for the environmental quality of receiving river basins. Ability to assess and mitigate impacts on these environments would be an advantage. * Publications and participation in congresses related to the environmental problems of microplastics. |