

ANEXO III

FICHA TÉCNICA DE PROYECTO (A LOS EFECTOS DE PUBLICIDAD)

Modalidad predoctoral	FORMACIÓN A PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL
Código de proyecto	P5
Título	CUANTIFICACIÓN DEL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL Y ECONÓMICO DE "CLIMATE-SMART FORESTRY"
Centro	BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGAI (LEIOA-BIZKAIA)
Departamento/Dirección/Área	N/A
Grupo investigador	ECOSISTEMAS TERRESTRES
Tutor/es de proyecto	PHIL MARTIN JORGE CURIEL
Resumen	El objetivo principal del proyecto es evaluar el impacto de diversas prácticas de "climate smart forestry" en múltiples prioridades medioambientales, tanto en el contexto de los cambios climáticos actuales como los previstos.
Otra información	La mayor parte del proyecto implicará trabajar con las partes interesadas pertinentes, como gestores forestales y responsables políticos, extraer datos de la literatura científica y trabajar con grandes conjuntos de datos. Sin embargo, el investigador predoctoral puede tener la posibilidad de participar en trabajo de campo relevante en el país vasco.
Datos de contacto	PHIL.MARTIN@BC3RESEARCH.ORG JORGE.CURIEL@BC3RESEARCH.ORG