

### ANEXO III

#### FICHA TÉCNICA DE PROYECTO (A LOS EFECTOS DE PUBLICIDAD)

<b>Modalidad predoctoral</b>	FORMACIÓN A PERSONAL INVESTIGADOR PREDOCTORAL
<b>Código de proyecto</b>	P4
<b>Título</b>	TRANSICIONES AGROALIMENTARIAS EN EUSKADI E IMPLICACIONES EN ECOSISTEMAS TERRESTRES
<b>Centro</b>	BC3 BASQUE CENTRE FOR CLIMATE CHANGE-KLIMA ALDAKETA IKERGAI (LEIOA-BIZKAIA)
<b>Departamento/Dirección/Área</b>	N/A
<b>Grupo investigador</b>	LOW CARBON/ECOSISTEMAS TERRESTRES
<b>Tutor/es de proyecto</b>	IÑAKI ARTO AGUSTIN DEL PRADO
<b>Resumen</b>	El objetivo principal del proyecto es analizar el impacto ambiental, nutricional y socioeconómico de las distintas transiciones en el sistema agroalimentario de Euskadi. También se considerarán de forma específica las implicaciones directas e indirectas de estas transiciones en los usos del suelo tanto dentro como fuera de Euskadi
<b>Otra información</b>	El trabajo requerirá el uso de herramientas de modelización para el análisis de ciclos de vida (huella de carbono) y modelos globales de análisis integrado de cambio global, enfocados en los sistemas alimentarios, la producción agrícola y los usos del suelo.
<b>Datos de contacto</b>	INAKI.ARTO@BC3RESEARCH.ORG AGUSTIN.DELPRADO@BC3RESEARCH.ORG