

ANEXO III

FICHA TÉCNICA DE PROYECTO (A LOS EFECTOS DE PUBLICIDAD)

Modalidad tecnólogo	AYUDAS DE FORMACIÓN A PERSONAL TECNÓLOGO
Código de proyecto	T9
Título	PRODUCCIÓN IN VITRO DE PLANTA FORESTAL SELECCIONADA ASEGURANDO LA RESILIENCIA FORESTAL EN UN ESCENARIO DE CAMBIO GLOBAL
Centro	NEIKER - INSTITUTO VASCO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO AGRARIO-Centro de Arkaute (ÁLAVA-ARABA)
Departamento/Dirección/Área	CIENCIAS FORESTALES
Grupo investigador	JAVI HERRERO, ITZIAR A. MONTALBÁN, PALOMA MONCALEÁN
Tutor/es de proyecto	JAVIER HERRERO E ITZIAR A. MONTALBÁN
Resumen	El objetivo de este proyecto es utilizar herramientas biotecnológicas (cultivo in vitro, técnicas moleculares, etc) para obtener planta forestal seleccionada con características que aseguren la sostenibilidad del sector forestal vasco dentro de un escenario de cambio global.
Otra información	FORESTEK B 21-00005; BASOAES II 22-00024
Datos de contacto	JHERRERO@NEIKER.EUS ; IMONTALBAN@NEIKER.EUS TELÉFONO: 945 12 13 13