

DATOS SOBRE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	
Título del proyecto:	GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y SOSTENIBLE DEL TERRITORIO. EKO-LURRALDEA I, II, III
IP (Investigador Principal) y Filiación	RUIZ URRESTARAZU, EUGENIO (Subproyecto), Departamento de Geografía, Prehistoria y Arqueología, Universidad del País Vasco (UPV/EHU) SANTA COLOMA MOZO, OSCAR (Proyecto coordinado), LABEIN
Detallar nombre y tipo de entidad financiadora :	Gobierno Vasco. Tipo de entidad financiadora: Regional
Programa y subprograma:	CONVOCATORIA ETORTEK -Proyectos de Investigación Estratégica-, 2005
Referencia:	1E05-160, ETORTEK07/22
Fecha de inicio (dd/mm/aaaa):	01/01/2005
Fecha de finalización (dd/mm/aaaa)	31/12/2007
Investigadores participantes:	Nº de investigadores participantes: 7 (Subproyecto) 56 (Proyecto coordinado)
Entidades participantes:	Nº de entidades participantes: 8 LABEIN, AZTI, NEIKER, DPTO. DE ECONOMIA APLICADA (Universidad del País Vasco, UPV/EHU), DPTO. DE DERECHO ADMINISTRATIVO (Universidad del País Vasco, UPV/EHU), DPTO. DE SOCIOLOGIA (Universidad del País Vasco UPV/EHU), DPTO. DE BIOLOGIA VEGETAL Y ECOLOGIA (Universidad del País Vasco, UPV/EHU) Y DPTO. DE GEOGRAFIA, PREHISTORIA Y ARQUEOLOGÍA (Universidad del País Vasco, UPV/EHU)
Resumen del proyecto:	<p>El objetivo global del proyecto de investigación orientada EKO-LURRALDEA I, II y III ha sido establecer las bases y desarrollar desde una perspectiva integral las estrategias e instrumentos para la Gestión Sostenible del Territorio (GST). Ello se ha concretado en los siguientes fines:</p> <p>1) Identificación de los retos principales de la GST a partir del análisis de necesidades y lagunas de conocimiento, problemas y conflictos existentes;</p> <p>2) Desarrollo de nuevas herramientas aplicables a la implementación, planificación, evaluación y control de la GST, desde una perspectiva global (ambiental + social + económica), mediante la participación de amplio espectro de agentes implicados;</p> <p>3) Validación de modelos de desarrollo sostenible en casos piloto. Así pues, se han establecido una serie de herramientas de Procesos, de Análisis Territorial y de Integración (sistema de indicadores, tipologías territoriales, valoración de unidades ambientales, participación ciudadana, procesos de custodia del territorio, etc.) con el fin último de facilitar un cambio de tendencia en el desarrollo futuro de la Comunidad Autónoma del País Vasco dirigiéndola hacia escenarios más sostenibles.</p>
Objetivos:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Acercar y trasponer a la CAPV los nuevos enfoques europeos en la gestión sostenible del territorio. 2. Incrementar nuestro conocimiento de los procesos físicos y funcionamiento de los ecosistemas en términos de riesgo, resiliencia, umbrales y recuperación. 3. Incrementar nuestro conocimiento acerca de los efectos medioambientales de las

	<p>actividades antrópicas desarrolladas sobre el territorio.</p> <ol style="list-style-type: none">4. Generar guías y protocolos para la valoración social y económica de bienes públicos, tales como los recursos naturales y los valores medioambientales.5. Generar guías y protocolos para mejorar la gobernabilidad y definir responsabilidades, con relación a las políticas del territorio, gestión e intervenciones.6. Producir herramientas y sistemas de formación y aprendizaje, para facilitar la transferencia de conocimiento para la gestión del territorio.7. Desarrollar modelos de predicción de desarrollo de polos de atracción urbana para facilitar el diseño de las conexiones en función de la demanda de movilidad y la capacidad de carga del territorio, atendiendo siempre a criterios de sostenibilidad.8. Desarrollar criterios de compensación ecológica y desarrollar herramientas de apoyo al planeamiento urbanístico que incluyan dichos criterios.
Palabras clave:	Desarrollo territorial, gestión sostenible del territorio, sistema de indicadores, Comunidad Autónoma del País Vasco