



SÁENZ DE OLAZAGOITIA BLANCO, Ana

Perrandi, 8-A 01139 Bitoriano – ZUIA (ALAVA)

625 192 423 / 945 430 864

ana.saenzdeolazagoitia@ehu.eus

FORMACIÓN

- 1994 - 1998
Licenciada en Geografía, UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO (UPV / EHU)
- 1998 -1999
Especialista Universitaria en Ordenación y Gestión del Territorio
UNIVERSIDAD DEL PAIS VASCO (UPV / EHU) y EUSKO IKASKUNTZA.
- Enero 2002 – Marzo 2003
Máster en Tecnologías de la Información Geográfica (650 h.),
Laboratori d'Informació Geogràfica i Teledetecció (LIGIT), Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)
- **Abril – Junio 2018**
Introducción al Análisis Fotogramétrico Aplicado con Photoscan y PIX4D (125 h.)
ASOCIACIÓN GEOINNOVA

EXPERIENCIA LABORAL / PROYECTOS

- Febrero 2020 - Actualmente
Profesora Laboral Interina, Área de Geografía Física (Dpto. De Geografía, Prehistoria y Arqueología)
GRADO EN GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO
Euskal Herriko Unibertsitatea / Universidad del País Vasco

Desde el año 2011 participo en el Dpto. de Geografía, Prehistoria y Arqueología de la Universidad del País Vasco (EHU/UPV) como **GEÓGRAFA ESPECIALISTA EN CARTOGRAFÍA Y TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA** en proyectos de temática territorial (geomorfología, paisaje, hidrografía, etc.) realizando tareas de: **toma de datos en campo, volcado, tratamiento, gestión y procesamiento de la información geográfica y producción cartográfica.**

Una muestra de dichos proyectos:

-2019

- Diagnóstico del estado hidromorfológico del tramo navarro del río Alhama.
GESTIÓN AMBIENTAL DE NAVARRA.

-2019

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en la cuenca media del río Urola y regatas Urtatza y Katuin.
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA.

-2018

- Impacto geomorfológico de la actividad turística y propuestas de gestión en el nacedero del Urederra (Navarra).
Dpto. de Desarrollo Rural, Administración Local y Medio Ambiente (GOBIERNO DE NAVARRA).

-2017-18

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en la cuenca alta del río Urola y regatas Ibaieder, Errezil y Aratz
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA.

-2017-18

- PROYECTO ITINERARIA. Informe de evaluación ambiental y paisajística del río Inglares entre Berganzo y Ocio. AYTO. DE ZAMBRANA.

-2017

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en la cuenca del río Urola: río Urola entre Legazpia y Aitzu y las regatas Altzolarats y Granada.
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA.

- 2016-19

- Trabajos de seguimiento de los cambios geomorfológicos en la cuenca del río Leitzaran tras las demoliciones de las presas de Inturia y Olloki (LIFE IREKIBAI).
Financiado por la DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA.

-2016-17

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en la cuenca del río Urumea (ríos Urumea y Añarbe en sus tramos guipuzcoanos y regatas Urruzuno, Latxe, Landarbaso y Loidi) y en la cuenca del río Oria (regata Santolaz).
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

- 2015

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en la cuenca del río Oria (cauce principal desde la regata Berostegi hasta su desembocadura y ríos Amezketa, Salubita, Berastegi, Alkiza, Asteasu y Abalotz).
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

- 2015

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en el río Leitzaran.
Servicio de Fauna y Flora Silvestre de la DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

- 2014

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en la cuenca del río Oria (cauce principal hasta la regata Berostegi y ríos Urtsuaran, Troi, Estanda, Santa Lucia, Agauntza, Amundarain y Berostegi).
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

- 2014

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial del río Araxes, y de los arroyos Oresa y Urtzubi en la cuenca del Oria.
Servicio de Fauna y Flora Silvestre de la DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

- 2013-14

- Seguimiento de los procesos geomorfológicos tras la demolición de una presa en el río Leitzaran.
Fundación HAZI Fundazioa.

- 2013

- Determinación de las condiciones de referencia para la restauración de la morfología fluvial en el río Oiartzun.
Departamento de Medio Ambiente y Obras Hidráulicas, DIPUTACIÓN FORAL DE GIPUZKOA

- 2012

- El paisaje de Salinas de Añana y su territorio.
Fundación Valle Salado de Añana.

- 2011

- CAMBIO CLIMÁTICO. Impacto y adaptación en la CAPV. Recursos hídricos. Sistemas de laderas y fluvial. ETORTEK 2007-2010. Proyectos de investigación estratégica.
Financiado por el Gobierno Vasco y desarrollado bajo la coordinación de la Unidad de Medio Ambiente de Tecnalia.

· Enero 2007 – Agosto 2010

IKT – NEKAZAL IKERKETA ETA TEKNOLOGIA, S.A. (Dpto. de Territorio y Biodiversidad, Área de Sistemas de Información Geográfica)

· Junio 2005 – Diciembre 2006

PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DE LA CÁTEDRA UNESCO SOBRE DESARROLLO SOSTENIBLE Y EDUCACIÓN AMBIENTAL, UPV/EHU

Análisis, valoración y directrices de mejora de la calidad del paisaje de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai (Bizkaia).

· Diciembre 2005 – Marzo 2006

EÓLICAS DE EUSKADI

Estudio de análisis y valoración paisajística del emplazamiento del parque eólico de Mandoegi.

Estudio de análisis y valoración paisajística del emplazamiento del parque eólico de Arkamo.

· Febrero 2005 – Mayo 2005

EÓLICAS DE EUSKADI

Estudio de valoración de la calidad y fragilidad del paisaje de la Sierra de Ordunte y el fondo escénico de los valles de Karrantza (Bizkaia) y Mena (Burgos)

· 1 Julio 2003 – 31 Julio 2004

GEOTECH, Gestión Espacial S.L.

DOCENCIA

· 2019-20

Grado en GEOGRAFÍA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Univesidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, Vitoria-Gasteiz.

Geomorfología (4,4 ECTS)

Aguas y Planificación (0,8 ECTS)

· 2-3 Octubre 2019

Docente colaboradora en “I Curso de Geomorfología fluvial aplicada a la caracterización y evaluación hidromorfológica” celebrado en Alfaro (La Rioja) y organizado por el Centro Ibérico de Restauración Fluvial y cofinanciado por el Ministerio para la Transición Ecológica, Ayuntamiento de Alfaro el Instituto Universitario de Investigación en Ciencias Ambientales de Aragón de la Universidad de Zaragoza y la Facultad de Letras de la Universidad del País Vasco

· 2016-2017

Título Propio de Posgrado de ESPECIALISTA EN ANÁLISIS DE LA GEOINFORMACIÓN en la Escuela Universitaria De Ingeniería de Vitoria-Gasteiz.

Sistemas de Información Geográfica nivel básico (2 ECTS)

Sistemas de Información Geográfica nivel avanzado (1,5 ECTS)

· 2015-2016

Título Propio de Posgrado de ESPECIALISTA EN ANÁLISIS DE LA GEOINFORMACIÓN en la Escuela Universitaria De Ingeniería de Vitoria-Gasteiz.

Sistemas de Información Geográfica nivel básico (4 ECTS)

Sistemas de Información Geográfica nivel avanzado (3 ECTS)

· 2013-2014

Título Propio Universitario Graduado en GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y EMERGENCIAS en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Eibar

Geolocalización; Aplicaciones del Posicionamiento por Satélite (4 ECTS)

· 2013

Departamento de Geografía, Prehistoria y Arqueología

Curso de Iniciación a GVSIG

· 2012-2013

Título Propio Universitario Graduado en GESTIÓN DE LA SEGURIDAD Y EMERGENCIAS en la Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Industrial de Eibar

Geolocalización; Aplicaciones del Posicionamiento por Satélite (4 ECTS)

· 2012

Posgrado Máster Propio PLANIFICACIÓN Y ARQUITECTURA DEL PAISAJE en la UPV/EHU

Técnicas de representación gráfica (*asignatura*) y Taller de Planificación y Paisaje (*Práctica*)

IDIOMAS

· **Euskera:** Nivel alto

· **Inglés:** Nivel medio-alto

· **Francés:** Nivel medio

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

· **Tecnologías de la Información Geográfica:** ArcGIS for Desktop, Qgis, gvSIG, AutoCAD Map, LIDAR, GPS

· **Fotogrametría:** Agisoft Photoscan, Pix4D

· **Instrumentos topográficos de campo:** estación total, nivel digital, dispositivos de campo (tableta, GPS)...

· **Visores cartográficos:** GeoEuskadi, Iberpix, Google Earth...

· **Navegación GPS:** OruxMaps, TwoNav, CompeGPS, BaseCamp, OziExplorer...

· **General:** Office for Windows (Word, Excel, Power Point)

· **Otras aplicaciones:** Prezi, Picasa...

OTROS MÉRITOS

- Carnet de conducir y coche propio.

· Título de Patrón de Embarcación de Recreo (PER).

· Curso de Socorrismo y Primeros Auxilios (2011).

- CAP (Certificado de Aptitud Pedagógica).