



Nere Zorrozua Gamboa

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 13/02/2023

v 1.4.3

9fbe406418cb68e2bb415396276d7008

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>



Nere Zorrozua Gamboa

Apellidos: **Zorrozua Gamboa**
 Nombre: **Nere**
 DNI: **16082408A**
 Fecha de nacimiento: **07/10/1988**
 Sexo: **Mujer**
 Dirección de contacto: **Zoología eta Animalia Zelulen Biología**
 Resto de dirección contacto: **UPV/EHU, Leioa, Euskal Herria**
 Correo electrónico: **nere.zorrozua@ehu.eus**
 Teléfono móvil: **656779101**

Situación profesional actual

Entidad empleadora: Universidad del País Vasco
Departamento: Zoología eta Animalia Zelulen Biología, Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Categoría profesional: Irakasle atxikia
Fecha de inicio: 14/01/2022
Modalidad de contrato: Irakasle atxikia **Régimen de dedicación:** Tiempo completo
Identificar palabras clave: Zoología aplicada; Etología animal; Biología ambiental; Biología de poblaciones; Caracterización de biodiversidad; Biología de la conservación; Ecología

Cargos y actividades desempeñados con anterioridad

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	Universidad del País Vasco	Lan kontratuko bitarteko irakaslea	27/01/2020
2	Aranzadi Zientzi Elkartea	Ikertzaile laguntzailea	28/01/2020
3	Aranzadi Zientzi Elkartea	Eusko Jaurlaritzaren doktorego aurreko bekarekin kontratatua	08/02/2016
4	Factor CO2	Ingurumen kontsultorea	09/01/2015

- 1 Entidad empleadora:** Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad Vasco
Categoría profesional: Lan kontratuko bitarteko irakaslea
Fecha de inicio-fin: 27/01/2020 - 13/01/2022 **Duración:** 1 año - 11 meses - 17 días
- 2 Entidad empleadora:** Aranzadi Zientzi Elkartea **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Categoría profesional: Ikertzaile laguntzailea
Fecha de inicio-fin: 28/01/2020 - 20/09/2020 **Duración:** 8 meses



- 3 Entidad empleadora:** Aranzadi Zientzi Elkarte **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
Categoría profesional: Eusko Jaurlaritzaren doktorego aurreko bekarekin kontratatua
Fecha de inicio-fin: 08/02/2016 - 26/01/2020 **Duración:** 4 años
- 4 Entidad empleadora:** Factor CO2 **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial
Categoría profesional: Ingurumen kontsultorea
Fecha de inicio-fin: 09/01/2015 - 08/07/2015 **Duración:** 6 meses



Formación académica recibida

Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

1 Titulación universitaria: Masterra

Nombre del título: Derrigorrezko Bigarren Hezkuntzako eta Batxilergoko, Lanbide Heziketako eta Hizkuntzen Irakaskuntzako Irakasleen Prestakuntza Masterra

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco eta UEU

Fecha de titulación: 03/10/2022

2 Titulación universitaria: Masterra

Nombre del título: Biodibertsitate, Funtzionamendu eta Ekosistemen Gestioa Unibertsitate masterra

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 08/11/2014

3 Titulación universitaria: Titulado Superior

Nombre del título: Ingurumen Zientzietan lizentziatura

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 02/07/2013

Premio: Premio extraordinario de licenciatura

Doctorados

Programa de doctorado: Programa Oficial de Doctorado en Biodiversidad, Funcionamiento y Gestión de Ecosistemas

Entidad de titulación: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad

Fecha de titulación: 08/09/2020

Título de la tesis: Espezie oportunisten ekologia trofikoak mundu aldakor batean: euskal kostaldean kaio hankahoriek *Larus michahellis* egiten duten giza jatorriko baliabideen ustiapena

Director/a de tesis: Juan Arizaga Martínez

Calificación obtenida: Bikain, Cum laude

Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés	C1	C1	C1	C1	C1
Euskera	C2	C2	C2	C2	C2



Actividad docente

Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Ecología espacial de la gaviota patiamarilla (*Larus michahellis*) en la costa vasca: cuantificación y análisis de los factores que influyen en el uso de los vertederos
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Silvia Roy
Calificación obtenida: 8,7
Fecha de defensa: 22/09/2022
- Título del trabajo:** Uso de los núcleos urbanos por gaviotas procedentes de tres colonias del Cantábrico oriental
Tipo de proyecto: Tesina
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Alumno/a: Jagoba Bengoa
Calificación obtenida: 8,3
Fecha de defensa: 22/09/2022
- Título del trabajo:** Urbanizazioaren ondorioak hegaztien bizitzan
Tipo de proyecto: Proyecto Final de Carrera
Codirector/a tesis: Ana Isabel Puente Martinez
Entidad de realización: Universidad del País Vasco **Tipo de entidad:** Universidad
Fecha de defensa: 08/07/2021

Actividades científicas y tecnológicas

Producción científica

Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- Juan Arizaga; Aitor Galarza; Sergio Delgado; Nere Zorrozuza; Asier Aldalur; Oscar Carazo; Jon Zubiaur. Declive de la población reproductora de gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en la costa vasca (Cantábrico oriental) durante el periodo 2000-2021. *Munibe Ciencias Naturales*. 70, 2022. ISSN 0214-7688
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Maite Laso; Urtzi Iturriotz; Sergio Delgado; Nere Zorrozuza; Nerea Pagaldai; Beñat Diaz; Juan Arizaga. Análisis de los factores que determinan la ocupación de cajas-nido para aves insectívoras en parques urbanos de Donostia/San Sebastián. *Munibe Ciencias Naturales*. 69, pp. 39 - 54. 2021. ISSN 0214-7688
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- Sergio Delgado; Alfredo Herrero; Aitor Galarza; Asier Aldalur; Nere Zorrozuza Gamboa; Juan Arizaga. Demographic impact of landfill closure on a resident opportunistic gull. *Population ecology*. pp. 1 - 9. 2021. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1002/1438-390X.12083>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

- 4** Sergio Delgado; Nere Zorrozuza; Juan Arizaga. No evidence of habitat effect on clutch size, egg quality, and hatching success of the Yellow-legged Gull *Larus michahellis* at a micro-spatial scale. *Marine Ornithology*. 49, pp. 241 - 246. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 5** Iker Apraiz; Maite Laso; Iñaki Aiertza; Iñaki Aranguren; Sophie Damian-Picollet; Sergio Delgado; Nerea Pagaldai; Jose Miguel Yetano; Nere Zorrozuza; Juan Arizaga. Principales aspectos de la migración de la golondrina común *Hirundo rustica* durante el periodo posnupcial en las marismas de Txingudi (Gipuzkoa). *Revista de Anillamiento*. 40, pp. 26 - 38. 2021.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 6** Juan Arizaga; Alfredo Herrero; Asier Aldalur; Nere Zorrozuza Gamboa; Sergio Delgado; Maite Laso. 15 años de anillamiento de gaviotas patiamarillas en Gipuzkoa. *Revista de anillamiento*. 39, pp. 38 - 55. 2020.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 7** Nere Zorrozuza Gamboa; Sergio Delgado; Asier Aldalur; Juan Arizaga. Adverse weather reduces the spatial use of an opportunistic gull. *Behaviour*. 157, pp. 667 - 681. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1163/1568539X-bja10017>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ZOOLOGY
Índice de impacto: 1.991
Posición de publicación: 55 **Num. revistas en cat.:** 174
- 8** Nere Zorrozuza Gamboa; Asier Aldalur; Alfredo Herrero; Beñat Diaz Yañez; Sergio Delgado; Carola Sanpera; Lluís Jover; Juan Arizaga. Breeding Yellow-legged Gulls increase consumption of terrestrial prey after landfill closure. *Ibis*. 162, pp. 50 - 62. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/ibi.12701>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ORNITHOLOGY
Índice de impacto: 2,517 **Revista dentro del 25%:** Si
Posición de publicación: 1 **Num. revistas en cat.:** 29
- 9** Nere Zorrozuza Gamboa; Carlos Alonso-Álvarez; Beñat Diaz Yañez; Carola Sanpera; Lluís Jover; Juan Arizaga. Carbon $\delta^{13}\text{C}$ isotopic marker values correlate with carotenoid-based bill colouration in adult Yellow-legged Gulls *Larus michahellis*. *Ardeola*. 67, pp. 325 - 339. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.13157/arla.67.2.2020.ra6>>.
Tipo de producción: Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo
Autor de correspondencia: Si
Fuente de impacto: WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - ORNITHOLOGY
Índice de impacto: 1.471
Posición de publicación: 11 **Num. revistas en cat.:** 28
- 10** Nere Zorrozuza Gamboa; Alexandra Egunez; Asier Aldalur; Aitor Galarza; Beñat Diaz Yañez; Jon Hidalgo; Lluís Jover; Carola Sanpera; Iker Castège; Juan Arizaga. Evaluating the effect of distance to different food subsidies on the trophic ecology of an opportunistic seabird species. *Journal of Zoology*. 311, pp. 45 - 55. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jzo.12759>>.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ZOOLOGY

Índice de impacto: 2.322

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 36

Num. revistas en cat.: 175

- 11** Sergio Delgado; Nere Zorrozua Gamboa; Juan Arizaga. Marginal presence of plastic in nests of yellow-legged gulls (*Larus michahellis*) in the southeastern Bay of Biscay. *Animal Biodiversity and Conservation*. 43.2, pp. 191 - 195. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.32800/abc.2020.43.0191>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - BIODIVERSITY CONSERVATION

Índice de impacto: 1,000

Posición de publicación: 47

Num. revistas en cat.: 60

- 12** Nere Zorrozua Gamboa; Mathilde Monperrus; Asier Aldalur; Iker Castège; Beñat Diaz Yañez; Alexandra Egunez; Aitor Galarza; Jon Hidalgo; Emilie Milon; Carola Sanpera; Juan Arizaga. Relating trophic ecology and Hg species contamination in a resident opportunistic seabird of the Bay of Biscay. *Environmental Research*. 186, pp. 109526. 2020. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1016/j.envres.2020.109526>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Autor de correspondencia: Si

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

Índice de impacto: 6,498

Posición de publicación: 16

Revista dentro del 25%: Si

Num. revistas en cat.: 203

- 13** Juan Arizaga; Estibaliz Baroja; Miren Andueza; Agustin Mendiburu; Ruben Piculo; Nere Zorrozua Gamboa; Maite Laso. No evidence for an effect of vegetation productivity on the structure and diversity of a reed-bed associated passerine assemblage during autumn migration. *Acta Ornithologica*. 54, pp. 1 - 10. 2019. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.3161/00016454AO2019.54.1.001>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Índice de impacto: 1,051

- 14** Alexandra Egunez; Nere Zorrozua Gamboa; Asier Aldalur; Alfredo Herrero; Juan Arizaga. Local use of landfills by a yellow-legged gull population suggests distance-dependent resource exploitation. *Journal of Avian Biology*. 49, pp. jav-01455. 2018. Disponible en Internet en: <<https://doi.org/10.1111/jav.01455>>.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ORNITHOLOGY

Índice de impacto: 2,232

Revista dentro del 25%: Si

- 15** Juan Arizaga; Maite Laso; Nere Zorrozua Gamboa; Sergio Delgado; Asier Aldalur; Alfredo Herrero. Uso del espacio por adultos de gaviota patiamarilla *Larus michahellis* Naumann, 1840 durante el periodo reproductor: resultados preliminares en relación al uso de vertederos. *Munibe Ciencias Naturales*. 65, pp. 67 - 80. Sociedad de Ciencias Aranzadi, 2017.



Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 16** Nere Zorrozua Gamboa; Juan Bald; Guillem Chust; Ibon Galparsoro; Mireia Valle. Análisis de la idoneidad de la almeja fina (*Ruditapes decussatus*) y el berberecho (*Cerastoderma edule*) en el estuario del Oka (País Vasco, norte de España). *Revista de Investigación Marina*. 22, pp. 1 - 14. Unidad de Investigación Marina del Centro Tecnológico AZTI, 2015.

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

- 17** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozua Gamboa; Diaz, B.. *Ornitho Berriak*. 7. Zenbakia. 2020, 1. seihilekoa. / N°7, 1er semestre 2020. *Ornitho Berriak*. 2020. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358

Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 18** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozua Gamboa; Beñat Diaz Yañez. *Ornitho Berriak*. 8. Zenbakia. 2020, 2. seihilekoa. / N°8, 2º semestre 2020. *Ornitho Berriak*. 2020. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358

Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 19** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozua Gamboa; Beñat Diaz Yañez. *Ornitho Berriak*. 5. Zenbakia. 2019, 1. seihilekoa. / N°5, 1er semestre 2019. *Ornitho Berriak*. 2019. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358

Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 20** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozua Gamboa; Beñat Diaz Yañez. *Ornitho Berriak*. 6. Zenbakia. 2019, 2. seihilekoa. / N°6, 2º semestre 2019. *Ornitho Berriak*. 2019. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358

Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 21** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozua Gamboa; Beñat Diaz Yañez. *Ornitho Berriak*. 3. Zenbakia. 2018, 1. seihilekoa. / N°3, 1er semestre 2018. *Ornitho Berriak*. 2018. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358

Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 22** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozua Gamboa; Beñat Diaz Yañez. *Ornitho Berriak*. 4. Zenbakia. 2018, 2. seihilekoa. / N°4, 2º semestre 2018. *Ornitho Berriak*. 2018. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358

Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 23** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozua Gamboa; Beñat Diaz Yañez. *Ornitho Berriak*. 1. Zenbakia. 2017, 1. seihilekoa. / N°1, 1er semestre 2017. *Ornitho Berriak*. 2017. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358



Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 24** Juan Arizaga Martínez; Maite Laso Peña; Nere Zorrozuza Gamboa; Beñat Diaz Yañez. Ornitho Berriak. 2. Zenbakia. 2017, 2. seiñilekoa. / N°2, 2º semestre 2017. Ornitho Berriak. 2017. Disponible en Internet en: <http://www.ornitho.eus/index.php?m_id=20016&lang=es>. ISSN 2530-9358

Colección: Ornitho Berriak

Tipo de producción: Artículo de divulgación

Tipo de soporte: Revista

Grado de contribución: Autor/a o coautor/a de publicación de carácter divulgativo

- 25** Juan Arizaga; Nere Zorrozuza Gamboa; Alexandra Egunez. Between the land and sea: how yellow-legged gulls have changed their dependence on marine food in relation to landfill management. Seabirds. pp. 67 - 78. H. Mikkola, InTech Open, 2018.

Tipo de producción: Capítulo de libro

Tipo de soporte: Libro

- 26** Juan Arizaga; Maite Laso; Javier Rodríguez-Pérez; Nere Zorrozuza Gamboa; Nerea Pagaldai; Luis María Carrascal. Atlas de aves nidificantes de San Sebastián = Donostiako hegazti habiagileen atlasa. Atlas de aves nidificantes de San Sebastián = Donostiako hegazti habiagileen atlasa. 2021.

Tipo de producción: Libro o monografía científica

Tipo de soporte: Libro

Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título del trabajo:** Mercury and emerging pollutants contamination in feathers of resident Yellow-legged Gull (*Larus michahellis*) in the south eastern of the Bay of Biscay
Nombre del congreso: XVII International Symposium on Oceanography of the Bay of Biscay (ISOBAY 17)
Tipo evento: Congreso **Ámbito geográfico:** Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Póster
Ciudad de celebración: Gijón, Principado de Asturias, España
Fecha de celebración: 01/06/2021
Fecha de finalización: 04/06/2021
 Emilie Milon; Iker Castège; Nere Zorrozuza; Juan Arizaga; Carola Sanpera; Yann Lalanne; Charlie Sarran; Mathilde Monperrus.
- 2** **Título del trabajo:** Habitat use and spatial ecology of a yellow-legged gull population as revealed by GPS-tracked birds
Nombre del congreso: International Gull Meeting
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)
Ciudad de celebración: Donostia, País Vasco, España
Fecha de celebración: 14/11/2019
Fecha de finalización: 16/11/2019
Entidad organizadora: Aranzadi Zientzi Elkartea **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología
 Nere Zorrozuza Gamboa; Aldalur, A.; Herrero, A.; Laso, M; Delgado, S.; Arizaga, J.
- 3** **Título del trabajo:** International Gull Meeting
Nombre del congreso: International Gull Meeting
Ámbito geográfico: Internacional no UE
Tipo de participación: Organizativo - Comité científico y organizador
Ciudad de celebración: Donostia, País Vasco, España



Fecha de celebración: 14/11/2019

Fecha de finalización: 16/11/2019

Entidad organizadora: Aranzadi Zientzi Elkartea **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología

Arizaga, J.; Laso, M.; Delgado, S.; Nere Zorrozuza Gamboa; Aldalur, A.

4 Título del trabajo: The yellow-legged gull in Gipuzkoa: a review of 15 years of research

Nombre del congreso: International Gull Meeting

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Donostia, País Vasco, España

Fecha de celebración: 14/11/2019

Fecha de finalización: 16/11/2019

Entidad organizadora: Aranzadi Zientzi Elkartea **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología

Arizaga, J.; Herrero, A.; Aldalur, A.; Nere Zorrozuza Gamboa; Delgado, S.; Laso, M.

5 Título del trabajo: Trophic ecology of the yellow-legged gull population breeding on the Basque coast

Nombre del congreso: International Gull Meeting

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Donostia, País Vasco, España

Fecha de celebración: 14/11/2019

Fecha de finalización: 16/11/2019

Entidad organizadora: Aranzadi Zientzi Elkartea **Tipo de entidad:** Centros de Innovación y Tecnología

Nere Zorrozuza Gamboa; Aldalur, A.; Herrero, A.; Arizaga, J.

6 Título del trabajo: Relating diet and Hg exposure in a generalist seabird

Nombre del congreso: 14th International Conference on Mercury as a Global Pollutant

Ámbito geográfico: Internacional no UE

Tipo de participación: Participativo - Póster

Ciudad de celebración: Krakow, Polonia

Fecha de celebración: 08/09/2019

Fecha de finalización: 13/09/2019

Nere Zorrozuza Gambo; Monperrus, M.; Aldalur, A.; Castège, I.; Beñat Diaz Yañez; Egunez, A.; Galarza, A.; Hidalgo, J.; Milon, E.; Sanpera, C.; Arizaga, J.

7 Título del trabajo: Ecología trófica de la gaviota patiamarilla *Larus michahellis* en la costa vasca. (Kaio hankahoriaren *Larus michahellis* euskal kostaldeko ekologia trofiko.)

Nombre del congreso: II. Euskadiko Kongresu Ornitologikoa

Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Gasteiz, País Vasco, España

Fecha de celebración: 22/02/2019

Fecha de finalización: 24/02/2019

Nere Zorrozuza Gamboa; Arizaga, J.

8 Título del trabajo: Patrones de movimiento de la población de gaviota patiamarilla (*Larus michahellis lusitanicus*) en Gipuzkoa: análisis mediante anillas de color y dispositivos GPS.

Nombre del congreso: XX Congreso de Anillamiento científico de aves

Ámbito geográfico: Nacional



Tipo de participación: Participativo - Ponencia oral (comunicación oral)

Ciudad de celebración: Murcia, Región de Murcia, España

Fecha de celebración: 12/10/2017

Fecha de finalización: 15/10/2017

Egunez, A.; Zorrozuza, N.; Arizaga, J.