



## **Adolfo Uriarte Villalba**

Director de Patrimonio Natural y Cambio Climático

### **FORMACIÓN**

- Doctor en Oceanografía. Universidad de Southampton, Reino Unido (1990-1998)
- Master en Oceanografía. Universidad de Southampton, Reino Unido (1988-1989)
- Licenciatura en Ciencias Geológicas Universidad del País Vasco. (1980-1986)
- ADECA. Programa de alta dirección de empresas de la cadena alimentaria. Fundación San Telmo (2018)

### **CARRERA PROFESIONAL**

- Contrato de Investigador en el Departamento de Oceanografía (Fundación AZTI/AZTI Fundazioa) (1993-1997)
- Contrato de Investigador Principal en el departamento de Oceanografía (Fundación AZTI/AZTI Fundazioa) (1997-1999)
- Jefe de Departamento de Oceanografía (Fundación AZTI/AZTI Fundazioa) (1999-2003)
- Director Científico del área de Investigación Marina (Fundación AZTI/AZTI Fundazioa) (2003-2009)
- Director de Mercado del Área de Investigación Marina (Fundación AZTI/AZTI Fundazioa) (2009-2017)
- Director de Desarrollo de Valor (Fundación AZTI/AZTI Fundazioa) (2017-2021)

## ACTIVIDAD DOCENTE

- Master Marine Environment and Resources (MER, Erasmus Mundus Joint Master Degree) de las Universidades del País Vasco, Southampton, Burdeos y Lieja (2010-actualidad)
- Máster en Medio Ambiente, Sostenibilidad y ODS de la Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea (2015-actualidad)

## PUBLICACIONES

- Climate regime shifts and biodiversity redistribution in the Bay of Biscay: basis for a marine observatory of climate change, 2021. Chust G., González M., Fontán A, Revilla M., Alvarez P., Santos M., Cotano U., Chifflet M., Borja A., Muxika I., Sagarmínaga Y., Caballero A., De Santiago I., Epelde I., Liria P., Ibaibarriaga L., Garnier R., Franco J., Villarino E., Irigoien X., Fernandes-Salvador J.A., Esteban X., Orue-Echevarria D., Uriarte A. 2021. *Science of the Total Environment* 803:149622.
- Gainza J., Garnier R., Nuñez P., Jaramillo C., Mauricio González E., Medina R., Liria P., Epelde I., Uriarte A., Monge-Ganuzas M. (2019). Accelerating the Beach Recovery by Ploughing the Intertidal Bar: A Field Experiment. *Journal of Coastal Research*, 35, 973–984.
- González, M., Fontán A., Borja Á., Del Campo A., Esnaola G., Ferrer L., Goikoetxea N., Mader J., Valencia. V., Uriarte A., 2010. Trend analysis of multidecadal datasets of air and sea surface temperatures within the southeastern Bay of Biscay. *Thalassas*. 26(2): 23-31.
- González, M., Mader, J., Fontán, A., Uriarte, A., Del Campo A., Ferrer, L. y Revilla, M., 2008. Análisis de la tendencia de la temperatura atmosférica en Donostia-San Sebastián (SE del golfo de Vizcaya) a partir del estudio de la serie del Observatorio del Monte Igeldo (1928-2007). 'Revista de Investigación Marina' 7: 7 pp.
- Uriarte A., Belzunce M-J., and Solaun O., 2004. Characteristics of estuarine and Marine sediments. In Borja, A. and Collins, M. (Eds.) *Oceanography and Marine Environment of the Basque Country*, Elsevier Oceanography Series nº 70, Elsevier, Amsterdam, 636 pp.
- Uriarte A., Collins, M, Cerarreta, A., Bald, J. and Evans.G 2004. Sediment supply, transport and deposition: contemporary and Late Quaternary evolution. In Borja, A. and Collins, M. (Eds.) *Oceanography and Marine Environment of the Basque Country*, Elsevier Oceanography Series nº 70, Elsevier, Amsterdam, 636 pp.