

Veni, Vidi, Crevi: Nire ibilbidea Plentziako Itsas Estaziora (PiE-UPV/EHU)

Tifanie Briaudeau

Cell Biology in Environmental Toxicology + One Health (CBET⁺) Research Group
Zientzia eta Teknologia Fakultateko Zoologia eta Animalien Biologia Zelularra Saila
Plentziako itsas Estazioa (PiE-UPV/EHU) Ikerketa-Zentrua

AGURRA

Eguerdion danori, Bonjour à tous,

Madame la rectrice, Monsieur le président, Mesdames et Messieurs les représentants des autorités locales, je tiens à vous remercier de m'avoir donné l'opportunité de partager mon expérience avec vous aujourd'hui.

Errektore andrea, Lehendakari jauna eta herri-agintariak, eskerrak eman nahi dizkizuet nire esperientzia zuekin partekatzeko aukera emateagatik. Tifanie naiz eta Euskal Herriko Unibertsitatean ekotoxikologiako ikertzaile bezala lan egiten dut. Gaur, Plentziako Itsas Estaziora ekarri nauen ibilbidea kontatuko dizuet.

VENI, VIDI CREVI: MI CAMINO HACIA LA ESTACIÓN MARINA DE PLENTZIA

Veni: Vengo de un pueblo pequeño en el Suroeste de Francia. Mi pueblo no es conocido por las ciencias marinas y menos aún por la ecotoxicología marina sino más bien por el foie gras, las trufas y el buen vino. A pesar de ello, mi pasión por la biología y las ciencias marinas me animaron a ir a estudiar a la Universidad de Burdeos. Allí escuché hablar de un programa de máster internacional que permitía estudiar ciencias marinas en tres universidades diferentes siendo una de ellas, la Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea (UPV/EHU). Ello además nos brindaba la oportunidad de poder estudiar en la, por entonces recién inaugurada, estación marina de Plentzia (PiE-UPV/EHU), conocida como el PiE.

Por todo ello, decidí estudiar aquel máster llamado MER (Master in Marine Environment and Resources). Gracias a este programa, pude estudiar en la Universidad de Burdeos, de Southampton y en la UPV/EHU.

Además, cursar ese programa de máster era también una oportunidad para unirme a una comunidad de unos 650 estudiantes de 65 nacionalidades diferentes. Hoy en día, la Estación Marina de Plentzia (PiE-UPV/EHU) ofrece cuatro programas de máster internacionales, estando asociada a más de 10 universidades internacionales lo cual abre unas oportunidades increíbles a los estudiantes.

Vidi: Algunos quizás recordaréis el edificio del PiE-UPV/EHU como un edificio abandonado, sin uso. Yo nunca lo conocí así. Al contrario, cuando llegué en el año 2013 para realizar mi trabajo de fin de máster, descubrí un edificio completamente renovado con despachos, aulas y laboratorios totalmente nuevos y equipos de muy reciente instalación, incluso sin usar todavía. Era un entorno idílico para empezar mis primeros pasos como investigadora. ¡Por si fuera poco, todo esto con vistas al mar!

Pero el PiE-UPV/EHU obviamente no es solamente un edificio envidiable. Para mí, trabajar en este centro era sobre todo la oportunidad de integrar una comunidad científica extensa. Hoy en día, el centro cuenta con unos 60 investigadores, unos 20 doctorandos y doctorandas y 6 miembros de personal técnico de apoyo.

Por otra parte, el concepto de multidisciplinaridad es muy importante en el mundo científico. Tanto que, nos lo enseñan desde bien pronto en la carrera; la clave de la investigación está en la cooperación e integración de las múltiples disciplinas. Esa idea era para mí un punto fuerte y muy atractivo de la Estación Marina de Plentzia. Ahí encontré investigadores e investigadoras de diversos departamentos y grupos de investigación de la UPV/EHU, especialistas en química, geología, ingeniería, física, biología, medio ambiente y economía, trabajando codo con codo.

En mi caso, integré el grupo CBET+ (Cell Biology in Environmental Toxicology + One Health) del departamento de Zoología y Biología Celular Animal donde realicé una tesis doctoral. Una tesis doctoral puede ser un reto muy intenso. Por muy valientes que seamos todos y todas, es imposible conseguirlo sin el apoyo de la gente que nos rodea. Han pasado 4 años desde que defendí mi tesis en la UPV/EHU y sigo muy agradecida a mis directores, colegas de trabajo, amigos y familia.

Crevi: After my thesis, I had the opportunity to continue my research in the Plentzia marine Station. It was very rewarding for me to be able to apply the skills acquired along my PhD to new research projects and to discover new topics such as the field of aquaculture.

As I was not ready to go back to France, I made France come to me. With the support of my mentors and colleagues from the PiE-UPV/EHU, we created new collaborations with other universities, research centres and companies, in particular Ifremer from France. These connections allowed us to obtain some research funding and publish our results together. On a more personal note, they were essential for me, as this is how we created contracts to sustain my research in Basque Country, allowing me to continue working in the Plentzia marine station.

In parallel to my research, I have also enjoyed the experience of teaching different subjects of marine biology in English, in the University of the Basque Country and abroad. My current personal challenge is to continue learning Basque; speaking this language would open more opportunities for me to better integrate in the Basque research community. Accordingly, as research should not stay forgotten in the laboratory, we also work hard in scientific outreach, bringing science to the Basque citizenship. In 10 years participating to these activities, I am happy to say that I have noticed how the younger generations are becoming more and more aware of the importance and fragility of the marine ecosystems. Seeing future generations being so curious and involved in these subjects is motivational and I am grateful to see that our institutions know the importance of these outreach and awareness activities.

I will finish with some words for the new students arriving this year to the UPV/EHU: Ongi Etorri! You are about to start your journey as university students. It will be challenging at times, of course, but believe me, it will be worth it! Enjoy every moment.

Eskerrik asko.