Mediante esta carta me gustaría expresar mi motivación para inscribirme en el programa de doctorado de Matemática y Estadística de la UPV-EHU. Aunque mi experiancia en investigación no es muy extensa, tengo claro que me gustaría seguir por este camino y para ello cuento con un proyecto que resumiré a continuación y que me gustaría realizar dentro de vuestro programa.

Terminé la licenciatura en Matemáticas en el 2012 en la UPV-EHU, con especial interés en la estadística y la investigación operativa. Ese mismo año realicé practicas en la Unidad de Investigación del Hopital de Basurto con Amaia Bilbao como bioestadística y con el objetivo de seguir y profundizar lo aprendido me trasladé a Barcelona. Allí cursé el 'Master en Estadística e Investigación Operativa' de 120 créditos en la Universitat Politècnica de Catalunya. Realicé mayormete asinaturas de la rama de bioestadística y programación matemática y durante el último curso tuve la oportunidad de trabajar en el Insitut de Recerca de Energía de Catalunya (IREC) gracias a los profesores de programación estocástica.

La tesis de máster fue dirigida por Javier Heredia (UPC) y Cristina Corchero (IREC-UPC) y también tuve la oportunida de trabajar con otros investigadores del instituto. Fue para mi una muy buena oportunidad de conocer de cerca la dinámica y el trabajo de un centro de investigación. En nuestro caso, desarrollamos un modelo de programación estocástica de dos etapas para dar solución a un problema real de gestión de energía en microredes. Se presentó el trabajo en el 12th International Conference on the European Energy Market (EEM15) y se publicó un artículo en los 'proceeding' del congreso.

Una vez terminado el máster y con ganas de seguir en la investigación, motivada también por porfesores/as y directores/as, decidí tomar el camino del doctorado. Para ello cnoseguimos financiación para un proyecto de tesis relacionado con el trabajo de máster en Barcelona. Por otro lado, estuve en contacto con un investigador en el extranjero con otra propuesta de tesis y me presenté a las becas de doctorado de AZTI-Tecnalia también. Finalmente, he seguido adelante con el proyecto de AZTI y cuento con su financiación hasta abril de 2019.

Proiektu honetan metodo estatistikoen garapena proposatzen da metapopulazioen arrantza kudeaketa hobetzeko helburuarekin, sardinaren kasua aztertuko da bereziki. Espezie honen interes komertzialaren gorakada dela eta (Bizkaiako Golkoan besteak beste), populazioen dinamika aztertu eta ezagutzea garrantzizkoa da etorkizunera begira. Arlo honetan arrain populazioen ebaluaketa ereduen erabilera ohikoa da. Eredu hauen helburua populazioaren iraganeko eta egungo egoera ebaluatzea da. Horretarako garatzen diren ereduak populazioen dinamika deskribatzen dute arrantza prozesua ere kontuan hartuz.

Gaur egun populazio dinamika ereduak Markov-en eredu ezkutu bezala sailkatzen dira eta bi denbora serie paraleloen bilakaera deskribatzen dute: egoera prozesua eta obserbazio prozesua. Helburu nagusia populazioaren dinamika deskribatzen duten parametroen gaineko inferentzia egitea izaten da, bai eta populazioaren egoera ezezagunaren ingurukoa ere. Eredu hauen abantaila nagusia ziurgabetasuna obserbazio ekuazioetan sartzeaz gain egoera ekuazioetan ere sartzeko aukera da. Konputazio metodoen aurrerapenak ahalbidetzen ditu kalkulu hauek, testuinguru Bayesiarrean bereziki MCMC (Markov Chain Monte Carlo) metodoak oso erabiliak dira.

Tesiaren helburu nagusia sardinaren metapopulazioaren dinamika azaltzen duen eredu egokiaren garapena da, arrantza baliabideen jasangarritasuna eta floten errendimendu sozio-ekonomikoa hobetuz. Horretarako estatistika Bayesiarra, GAMak (Generalized Additive Models) eta Monte Carlo simulazioa landuko dira besteak beste.

Desde que me incorporé a Azti he tenido la oportunidad de aprender mucho a cerca de modelos de dinámica de poblaciones entre otras cosas. Además de plantear e implementar algunos modelos, he podido participar en un curso y una reunión en el 'Joint Research Centre' de la Comisión Europea donde junto con investigadore internacionales trabajamos modelos implementados en ADMBen (Automatic Differentiation Model Builder), R eta FLR (Fisheries Library in R). El informe de este trabajo se publicará en la librería en línea Eu Bookshop. En relación a estos modelos, estamos trabajando en la evaluación de la incertidumbre y la intorudcción de GAMs en estos modelos, con la idea de sacar esribir un artículo.

Para la dirección de la tesis cuento el apoyo con de Dae-Jin Lee y Leire Ibaibariaga. Dae-Jin es doctor en Ingeniería Matemática por la Universidad Carlos de Madrid en el área de Estadística, actualmente es investigador en el BCAM y líder del grupo de investigación de Estadística Aplicada. Sus áreas de investigación son la modelización estadística mediante modelos aditivos generalizados, suavizado multidimensional en aplicaciones en mortalidad, medio-ambiente y epidemiología. En la actualidad co-supervisa cuatro tesis doctorales (dos de ellas en el programa de doctorado de Matemáticas de la UPV/EHU). Leire es investigadora en la unidad de Investigación Marina de AZTI desde 2004 y doctora en Estadística por la Universidad de Lancaster (Reino Unido) en 2013. Su trabajo se centra principalmente en el desarrollo de modelos estadísticos para la evaluación y el consejo de gestión científico de poblaciones de peces, con especial interés sobre los métodos bayesianos y la evaluación de estrategias de gestión por medio de herramientas de simulación.

Esta tesis cuenta con el apoyo de AZTI y BCAM dentro de un convenio general acordado entre los dos centros.

Para terminar, sé que además de los directores/as, el proyecto y la universidad es muy inportante el interés y actitud del almuno/a. Como en el trabajo de máster, en este proyecto también se me presentan cierton conceptos matemáticos y un campo de aplicación nuevos pero tengo muchas ganas de aprender. La gente que me rodea ha sabido transmitir muy bien la imprtancia y el interés de lo que haces y como matematica y con la ayuda de los directores/as mencionados, me veo capaz de llevar a cabo este proyecto.

En caso de cualquier duda o si fuese necesario aportar infomación adicional no dudéis en contactarnos.

Mila esker,

Leire