

Escuela de Verano en Costa Rica sobre condiciones de vida y biodiversidad

Como parte del proyecto del DAAD: "Investigación transformadora y desarrollo de capacidades para proteger los medios de vida y la biodiversidad en Costa Rica", estudiantes de nuestra universidad viajaron a Costa Rica del 25 de octubre al 4 de noviembre de 2022, en donde participaron en la Escuela de Verano sobre "Medios de vida y biodiversidad en Costa Rica" por doce días. La Escuela de Verano fue organizada por el Instituto de Ciencias de Sistemas Ambientales, el Instituto de Geografía y el Instituto de Estudios Románicos y Latinos en cooperación con la Universidad Técnica Nacional (UTN) de Costa Rica. La Escuela de Verano fue localmente coordinada por la Prof. Dra. Susanne Schlünder, la Prof. Dra. Claudia Pahl-Wostl, la Dra. Almut Schilling-Vacaflor, el Dr. Johannes Halbe, Jana Rülke y colegas de la universidad asociada.



Durante la Escuela de Verano, el grupo de estudiantes de la UTN y la Universidad de Osnabrück tuvo la oportunidad de experimentar la correlación entre los aspectos culturales, económicos y políticos de la conservación de la naturaleza, el uso sostenible de la tierra, el desarrollo comunitario y el aseguramiento de los medios de subsistencia desde distintos enfoques. Durante las clases y ejercicios, se les introdujo primero conceptos básicos y luego aprendieron métodos de investigación inter y transdisciplinarios. Estos fundamentos teóricos se complementaron con experiencias prácticas. En las excursiones en la península y el Golfo de Nicoya, se visitó un humedal renaturalizado en Pozo de Agua y en la región costera cerca de Costa de Pájaros. Aquí, los estudiantes pudieron interactuar con la población local y conocer así el potencial y los retos de la conservación conjunta de la biodiversidad y el cambio hacia medios de vida más sostenibles. En pequeños grupos, estudiantes de ambas universidades prepararon proyectos conjuntos sobre la interconexión entre el aseguramiento de los medios de subsistencia, el turismo, el uso del suelo y la biodiversidad. Durante las excursiones, se pudieron recoger datos para estos proyectos, que luego evaluaron y sobre los que reflexionaron con ayuda de los conceptos teóricos aprendidos. Un efecto perdurable de la Escuela de Verano, que culminará con una visita de regreso de los costarricenses en 2024, son varias tesis de licenciatura y máster que pueden basarse en el proyecto de trabajo.



En retrospectiva, los participantes de Osnabrück calificaron a la Escuela de Verano como una experiencia extremadamente enriquecedora.