

Ecosistemas 30(3):2326 [Septiembre-Diciembre 2021] https://doi.org/10.7818/ECOS.2326

ecosistemas

REVISTA CIENTÍFICA DE ECOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE

NOTA

7ª Edición de la Escuela de verano de Ecología de Navarra: "Biodiversidad, interacciones bióticas y funciones ecosistémicas"

Javier Rodíguez-Pérez¹ , Juan A. Blanco^{1,*}

- (1) Instituto de investigación multidisciplinar y biología aplicada (IMAB), Departamento de Ciencias. Universidad Pública de Navarra, Campus de Arrosadia, 31006 Pamplona, España.
- * Autor de Correspondencia: Juan A. Blanco [juan.blanco@unavarra.es]

> Recibido el 01 de diciembre de 2021

Como citar: Rodríguez-Pérez, J., Blanco, J.A. 2021. 7ª Edición de la Escuela de verano de Ecología de Navarra: "Biodiversidad, interacciones bióticas y funciones ecosistémicas". Ecosistemas 30(3): 2326. https://doi.org/10.7818/ ECOS.2326

El pasado 2 de septiembre tuvo lugar la 7ª edición de la Escuela de Verano de Ecología de Navarra de la Universidad Pública de Navarra (UPNA) con el título "Biodiversidad, interacciones bióticas y funciones ecosistémicas". Debido a las condiciones favorables de casos por COVID-19 durante el verano de 2021, en esta edición tuvimos la ocasión de recuperar el formato presencial, permitiendo la interacción entre participantes y ponentes, en la sede del Museo de Educación Ambiental del Ayuntamiento de Pamplona.. A pesar de ello, desde su inicio, el curso de verano se planteó para que tuviera lugar en un único día, debido al momento de incertidumbre sanitaria en el momento de organizarlo. Aun así, el curso consiguió llenar al máximo el aforo permitido por las circunstancias, atrayendo a 30 personas de procedencias y de intereses variados.

En dicha jornada se impartieron cuatro ponencias, con participación de expertos en interacciones bióticas cómo Ainhoa Magrach y Daniel Montoya, investigadores del Basque Center for Climate Change (BC3) de Bilbao, Isabel Donoso del Instituto Mediterráneo de Estudios Avanzados (CSIC-UIB) de Mallorca y Javier Rodríguez-Pérez del grupo de Ecología y Medio ambiente de la UPNA de Pamplona. En dichas ponencias el alumnado pudo

conocer aspectos relacionados con la problemática ambiental relacionada con la pérdida de hábitat natural, las transformaciones que están ocurriendo en el paisaje y cómo el cambio global está alterando la resiliencia de los ecosistemas. En el curso se introdujeron conceptos para mostrar cómo las alteraciones del paisaje y los ecosistemas desencadenan cambios en la biodiversidad y en las interacciones bióticas que, a su vez, alteran las funciones y servicios ecosistémicos. Durante las ponencias se mostraron diferentes casos de estudios para ilustrar la importancia de la sostenibilidad ecológica y socioeconómica a largo plazo.

Al igual que otras ediciones, esta edición del curso de verano fue gratuita para los asistentes, y fue financiada por la fundación La Caixa y Caja Navarra (proyecto con título "Pautas espaciales de las interacciones bióticas en bosques mixtos en gradientes ambientales y a largo plazo" BIOINTFOREST, LCF/PR/PR13/51080004) y por el vicerrectorado de Proyección, Cultura y Divulgación de la Uni-versidad Pública de Navarra-.Universidad Pública de Navarra. El Ayuntamiento de Pamplona cedió los espacios del Museo de Educación Ambiental en los que se impartió el curso de verano.



Figura 1. Asistentes al curso de verano durante la inauguración del curso en el Museo de Educación Ambiental del Ayuntamiento de Pamplona.



Figura 2. Daniel Montoya durante su exposición.