



8ª Edición de la Escuela de verano de Ecología de Navarra – Ecólogas/os por un día

J. Bosco Imbert¹ , 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: J. A. Blanco [juan.blanco@unavarra.es]

> Recibido el 12 de septiembre de 2022

Como citar: Imbert, J.B., Blanco, J.A. 2022. 8ª Edición de la Escuela de verano de Ecología de Navarra – Ecólogas/os por un día. *Ecosistemas* 31(3): 2451. <https://doi.org/10.7818/ECOS.2451>

Durante los pasados 23 y 24 de junio tuvo lugar la 8ª edición de la [Escuela de Verano de Ecología](#) de Navarra de la Universidad Pública de Navarra (UPNA) con el título “Ecólogas/os por un día”. Debido a las condiciones favorables de casos por COVID-19 durante el verano de 2021, en esta ocasión pudimos recuperar el formato presencial, permitiendo la interacción entre participantes y ponentes, en la sede del Museo de Educación Ambiental del Ayuntamiento de Pamplona. Por ello, en esta nueva edición de la Escuela de Verano combinamos ponencias en sala, trabajo en talleres y trabajo en el campo, en el cercano parque fluvial de Aranzadi. El curso de nuevo consiguió llenar al máximo el aforo permitido por las circunstancias aún determinantes de la pandemia, atrayendo a 20 personas de procedencias y de intereses variados, aunque el perfil de profesiones relacionadas con la educación secundaria fue mayoritario.

En la jornada se impartieron cuatro ponencias por parte de los miembros del grupo de investigación de Ecología y Medio Ambiente

de la Universidad Pública de Navarra, pero la mayor parte del tiempo se dedicó al trabajo de campo en el parque. En dicho trabajo de campo los asistentes pudieron trabajar tres temas diferentes: el estudio de las comunidades vegetales en pastos, el estudio de la estructura de una comunidad arbórea y la observación y estimación de censos de aves. Los trabajos incluyeron la demostración y familiarización de los estudiantes con las distintas técnicas y aparatos para medir variables ambientales como luz ambiental, temperatura del suelo, humedad del suelo, diámetro y altura de árboles, así como las técnicas para realizar inventarios florísticos o de fauna.

Al igual que otras ediciones, esta edición del curso de verano fue financiada por el vicerrectorado de Proyección, Cultura y Divulgación de la 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. Asistentes participando en el inventario de un sistema arbolado (panel superior izquierdo), en un inventario de avifauna (panel superior derecho), en un inventario de un sistema pratense (panel inferior izquierdo) y en las actividades de laboratorio (panel inferior derecho).