

Las actividades del programa *Espacio de Culturas* contaron con la participación de más de 20.000 personas el pasado año

La Comunidad de Madrid enseña a más de 140 estudiantes a explorar el paisaje cultural de la región a través de la fotografía

- El taller gratuito forma parte del proyecto *Misión Región*, que expone las instantáneas de 33 profesionales que han documentado paisajes, personas y costumbres

6 de mayo de 2023.- La Comunidad de Madrid ha ofrecido a más de 140 estudiantes de 3º y 4º de la ESO de cinco centros educativos un taller gratuito para aprender a valorar y documentar el paisaje cultural de la región a través de la fotografía.

Esta iniciativa forma parte del proyecto *Misión Región*, con el que 33 profesionales de la imagen han fotografiado espacios, personas, costumbres y tradiciones que definen la identidad madrileña, conformando una exposición que puede verse en la sala El Águila.

El taller *Mi paisaje-Explorando el paisaje cultural a través de la fotografía* es una iniciativa de la Consejería de Familia, Juventud y Política Social, en colaboración con la Consejería de Cultura, Turismo y Deporte. Han participado en esta primera edición los institutos públicos *Ana María Matute* de Velilla de San Antonio, *Las Américas* de Parla, *Alto Jarama* de Torrelaguna y los concertados *Zola Las Rozas* y *Patrocinio de María* de Madrid, que fueron seleccionados por sorteo entre los 16 centros interesados.

El cierre de esta actividad se desarrolló en la propia sala El Águila de la capital y reunió a los más de 140 participantes en un encuentro que les permitió poner en común los aprendizajes y reflexiones sobre la importancia de entender el paisaje como parte del patrimonio regional.

Este taller forma parte del programa *Espacios de Cultura*, que ofrece distintas acciones dirigidas a los alumnos de los centros educativos de la región en las que el pasado año participaron más de 20.000 estudiantes. Todas las propuestas, talleres e iniciativas incluidos pueden consultarse en [este enlace](#).