

Castelló Sud finaliza la programación de actividades de dinamización del turismo ornitológico tras cinco meses recorriendo la Plana Baixa

Mediante talleres, rutas y cuentacuentos personas de todas las edades han disfrutado del birdwatching, además de aprender sobre las aves del territorio y la importancia de conservar la biodiversidad

25.09.23

Castelló Sud finalizó este domingo 24 de septiembre en La Vilavella el programa de actividades de avistamiento de aves creado con la finalidad de dinamizar el turismo ornitológico en el territorio. Un taller medio ambiental y una sesión de cuentacuentos dirigidos al público infantil protagonizaron la jornada en la que también se entregaron folletos informativos sobre los atractivos turísticos de los diez municipios consorciados en el Pacto Territorial por el Empleo de la Plana Baixa.

Más de 30 niños y niñas de diversas edades participaron en un taller medio ambiental en el que construyeron comederos para pájaros, los cuales pudieron elegir si llevárselos a casa o instalarlos en la vegetación de la plaça del Mercat de La Vilavella, donde tuvo lugar la actividad. La jornada continuó con una sesión de cuentacuentos en la que a través de la narración de una historia vinculada con las aves, los más pequeños/as aprendieron sobre estos animales y la importancia de cuidar la biodiversidad.

Tras la celebración de esta doble actividad en La Vilavella, Castelló Sud pone punto y final a una extensa programación iniciada en abril de este año y basada en la dinamización del turismo ornitológico en los municipios consorciados y la promoción de la educación medioambiental. Cabe recordar que la Plana Baixa cuenta con una red territorial de birdwatching con plataformas para la observación de aves, paneles interpretativos y dos senderos autoguiados que se puede consultar en <https://castellosud.es/birdwatching/>.

Acciones enmarcadas dentro del programa EMPACE 2023-2024. AvalemTerritori. LABORA Servicio Valenciano de Empleo y Formación. GVA. Ministerio de Trabajo y Economía social.