



**JORNADA TÉCNICA**  
**EVALUACIÓN DEL USO TURÍSTICO DE LAS VÍAS VERDES ANDALUZAS.**  
**IMPLEMENTACIÓN DE UNA METODOLOGÍA ARMONIZADA A NIVEL**  
**EUROPEO**



**Sevilla, viernes 19 de mayo de 2023**

Facultad de Turismo y Finanzas (Salón de actos) - Av. San Francisco Javier s/n, 41018

**PROGRAMA**

**9:00 Recepción de participantes**

**9:15 APERTURA**

**Cristóbal Villanueva Rocha / Reyes Manuela González Relaño**, decano / vicedecana de Investigación e Innovación de la Facultad de Turismo y Finanzas. Universidad de Sevilla

**Jesús Ventura Fernández**, Profesor titular de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Sevilla. Investigador Principal del Proyecto de I+D+i *Nuevos modelos de movilidad intermodal y uso turístico de las vías verdes andaluzas. Aplicación de una metodología explicativa, predictiva y espacial* (PAIDI 2020)

**9:30 SESIÓN I: VÍAS VERDES Y CICLOTURISMO EN EUROPA Y ANDALUCÍA**

**Mercedes Muñoz Zamora**, directora de la Asociación Europea de Vías Verdes  
*El movimiento de las vías verdes en Europa*

**Alejandro Martín Barraza**, coordinador nacional de Eurovelo España  
*El Proyecto Eurovelo en España*

**Luis Ramajo Rodríguez**, Movilidad y Sostenibilidad. Agencia de Obra Pública de la Junta de Andalucía  
*Proyecto Interreg Ciclo Send Sur*

**María Jiménez Rodríguez**, gerente de la Fundación Vía Verde de la Sierra  
*La Vía Verde de la Sierra, motor de desarrollo turístico rural*

## COLOQUIO

11:30 PAUSA CAFÉ

## 12:00 SESIÓN II: IMPACTO SOCIOECONÓMICO DE LAS VÍAS VERDES ANDALUZAS

**Carmen Aycart Luengo**, consultora  
*Presente y futuro de las Vías Verdes en Andalucía*

**Jesús Ventura Fernández**, profesor titular de Análisis Geográfico Regional. Universidad de Sevilla  
*Perfil de usuarios, procedencia y medios de acceso en las vías verdes andaluzas*

**Javier López Otero**, profesor universitario asistente. Universidad Isabel I  
*La utilización de sensores de conteo para la medición de flujos en itinerarios no motorizados*

**Reyes González Relaño**, profesora contratada doctora. Universidad de Sevilla  
*Aplicación de la estadística avanzada para la determinación de modelos predictivos sobre movilidad sostenible*

## COLOQUIO

14:00 CLAUSURA

\* \* \* \* \*

Actividad correspondiente al Proyecto de investigación *Nuevos modelos de movilidad intermodal y uso turístico de las vías verdes andaluzas. Aplicación de una metodología explicativa, predictiva y espacial* (convocatoria PAIDI 2020)

**Asistencia gratuita, se requiere inscripción previa a través de este [formulario](#)**

**Secretaría técnica:** Carmen Aycart Luengo - [caycart@viasverdesandalucia.es](mailto:caycart@viasverdesandalucia.es) - Tel. 630 01 39 54

