



Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades Dirección General de Investigación y Transferencia del Conocimiento



# 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**

# 11:00 PAUSA CAFÉ

### 11:30 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 - Tel. 630 01 39 54











