

Tour Eléctrico

Comunicado de Imprensa

25/09/2018

O Tour Eléctrico Moveletur está na estrada nos fins de semana de Setembro

Promoção do Turismo Sustentável e a Mobilidade Eléctrica em Espaços Naturais de Portugal e Espanha



Está a chegar ao fim a 1ª edição do **Tour Eléctrico Moveletur**. Ao longo do mês de setembro, ao fim de semana, veículos eléctricos realizam percursos em **7 áreas naturais protegidas** de ambos os lados da fronteira, com o objetivo de promover a mobilidade sustentável nestas **regiões transfronteiriças de Portugal e Espanha**.

No passado fim de semana, o tour em veículos eléctricos percorreu a Reserva Natural Serra da Malcata (PT) e o Parque Natural Arribes Del Duero (ESP). Para no dia seguinte regressar a Portugal ao Parque Natural de Montesinho.

No sábado, dia 22, decorreu a 3ª Etapa do Tour que ligou Penamacor (Parque Natural Serra da Malcata) a Fermoselle (Parque Natural Arribes Del Duero), com paragens na Barragem da Meimoa e Aldeia da Malcata, e zonas históricas de Sabugal e Almeida, em Portugal. Do Lado espanhol, o Tour passou pelo *Fuerte de la*

Concepción (Província de Salamanca), **Sítio Arqueológico de Siega Verde** e a localidade de **San Felices de los Gallegos**, onde o autarca local acolheu a comitiva para uma visita à **Plaza Mayor** e ao **Castelo**. Seguiu-se a passagem por **Sobradillo**, onde decorreu o carregamento das viaturas. A população local teve a oportunidade de realizar passeios de bicicleta elétrica na zona histórica da localidade. Durante a tarde, o passeio continuou até **Fermoselle** (Província de Zamora) antes visitando o **Mirador del Fraile**, sobre o **Rio Douro**, e próximo da localidade de **Aldeadávila de la Ribera**.

Em **Fermoselle** celebraram-se as **Jornadas sobre a Mobilidade Elétrica e o Turismo Rural** em que foram abordados os seguintes temas: “**Smart travel – Intelligence is our Destination**” (Vitor Pereira); “**Eco-Turismo e a Mobilidade Sustentável na Rota do Vinho de Rueda**” (Juan António Medina Cuaresma); e “**Carregamento de 15 Minutos – A Chave para Atrair Novos e Potenciais Clientes**” (David Pérez).

No domingo, dia **23**, realizou-se a **4ª etapa do Tour Elétrico**, com saída de **Fermoselle** (Parque Natural Arribes del Duero) e chegada a **Montesinho** (Parque Natural de Montesinho), com passagens na **Ermida de Fariza** e na **Ponte de Requejo** (Espanha), e **Bragança** e a aldeia de **França**, em Portugal. Em **Bragança**, o **Tour Elétrico** foi recebido na Câmara Municipal, foi ainda feito um passeio pelo centro da cidade e visita ao castelo, um percurso em que participaram igualmente os **Veículos Moveletur** adquiridos pelo **Município de Bragança**.

Ao longo do fim de semana foram percorridos **390 kms** em áreas de **Espaços Naturais** dos dois países.

Ao longo das primeiras **4 etapas do Tour Elétrico Moveletur** já contactaram com este projecto de **sensibilização** para a mobilidade sustentável, mais de **meio milhar de pessoas** nas regiões percorridas pela iniciativa.

No próximo fim de semana, **29 e 30 de setembro**, decorrem as últimas 2 etapas do **Tour Elétrico**. Desta feita, o percurso começa no **sábado, dia 29**, em Espanha (5ª Etapa), em **Sanabria**, com uma visita ao **Centro do Lobo Ibérico**, na localidade de **Robleda**. Segue depois em direção ao **Parque Natural Lago Sanabria e Sierras Segundera e do Porto** (Espanha) onde têm lugar atividades demonstrativas e jornadas divulgativas na Casa do Parque Natural, em **Rabanillo**. No dia seguinte o **Tour Elétrico** tem a sua **6ª e última Etapa**, com o regresso a Portugal, mas agora ao **Parque Natural Peneda – Gerês, onde se realizará o percurso da Rota de Medicina Popular, entre Vilar de Perdizes e Montalegre (Porta do Parque Nacional Peneda – Gerês)**.

O percurso do próximo fim de semana volta a incluir provas de degustação de produtos regionais dos dois países, jornadas de divulgação de veículos elétricos, visitas guiadas em bicicleta e circuitos lúdico familiares com bicicletas elétricas.

Participam no **Tour Elétrico** veículos de diferentes fabricantes, bem como de frotas institucionais de entidades locais e outras administrações públicas.

Trata-se de uma iniciativa sem fins lucrativos, promovida pela **Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León**, contando como parceiros espanhóis: a **Ente Regional de la Energía de Castilla y León** e a **Diputación de Ávila**, e como parceiros portugueses a **OesteSustentável - Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste**, a **Câmara Municipal de Bragança**, a **ADIRBA - Associação para o Desenvolvimento Integrado da Região do Barroso**, e o **Instituto Politécnico de Castelo Branco**.

O **Tour Elétrico do projeto Moveletur** passa pelo **Parque Nacional Peneda-Gerês - Ecomuseu de Barroso**, **Parque Natural de Montesinho** e a **Reserva Natural da Serra da Malcata**, em Portugal, e pelo **Parque Natural Lago de Sanabria y Sierras Segundera y de Porto**, **Parque Natural Arribes del Duero**, **Parque Natural Las Batuecas - Sierra de Francia** e **Parque Regional Sierra de Gredos**, em Espanha, destacando o potencial de uma área total superior a **400 mil hectares**.

O **MOVELETUR: "Turismo Sustentável e Mobilidade Elétrica em Espaços Naturais"** visa promover um modelo público, sustentável e limpo de disponibilização de veículos e bicicletas elétricas para os visitantes de áreas

naturais transfronteiriças entre Portugal e Espanha, criando **uma rede de itinerários turísticos 'verdes' que conectem veículos elétricos a pontos de interesse naturais e culturais** das áreas identificadas. Paralelamente, o consórcio pretende também capacitar empresários do sector turístico e empreendedores dos espaços naturais, no sentido de garantir uma nova oferta de mobilidade sustentável.

Entre outros, o **Moveletur** é caracterizado por um sistema de gestão remota de veículos elétricos, que teve como referência um modelo usado com sucesso na **Região Oeste** e desenvolvido pela **OesteSustentável - Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste**.

Este projeto é desenvolvido no âmbito do **Programa de Cooperação INTERREG VA Espanha Portugal (POCTEP) 2014-2020**, tem um orçamento de **908.829,13€**, cofinanciado em 75% pelo **Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER)**. Inclui a aquisição de 9 veículos e 91 bicicletas elétricas, para além da instalação de 23 postos de carregamento, o desenvolvimento de uma plataforma de monitorização de veículos elétricos e uma área exclusiva para a reserva de veículos (<https://patrimonionatural.org/moveletur>).



Programa

Apresentação e Início do Tour: 14 de setembro - Parque Regional Sierra de Gredos (ESP)

1ª Etapa: 15 de setembro - Parque Regional Sierra de Gredos (ESP) - Parque Natural Batuecas - Sierra de Francia (ESP)

2ª Etapa: 16 de setembro - Parque Natural Batuecas - Sierra de Francia (ESP) - Reserva Natural Serra da Malcata (PT)

3ª Etapa: 22 de setembro - Reserva Natural Serra da Malcata (PT) - Parque Natural Arribes Del Duero (ESP)

4ª Etapa: 23 de setembro - Parque Natural Arribes Del Duero (ESP) - Parque Natural Montesinho (PT)

5ª Etapa: 29 de setembro - Parque Natural Montesinho (PT) - Parque Natural Lago Sanabria (ESP)

6ª Etapa: 30 de setembro - Parque Natural Lago Sanabria (ESP) - Parque Natural Peneda Gerês (PT)

Vídeo de apresentação do Tour:

- https://oestesustentavelcloud-my.sharepoint.com/:f/g/person/francisco_oestesustentavel_pt/EI6D709n7ehFo--i5nQhXD4BxospC8snDy_MBFtiaJ33eA?e=9bQjYF
- <https://youtu.be/wl6OonuMhYg>

Informações Adicionais

- <https://patrimonionatural.org/proyectos/turismo-sostenible-y-movilidad-electrica-en-espacios-naturales-moveletur>
- <https://youtu.be/iTMpA0QOQuk>
- <https://patrimonionatural.org/moveletur>

Link apenas para consulta e download dos destinatários, a partilha do link de forma pública não está autorizada)

- https://accastillayleon1-my.sharepoint.com/:f/g/person/jesus_diez_patrimonionatural_org1/EIGPI5xYZv5LoVMTvS4_JOcBI9B80A_BZdAdCecUBbXh2A?e=TmkldK

Contactos com imprensa:

Francisco Simões

Técnico Superior | Agência Regional de Energia e Ambiente do Oeste - OesteSustentável

Tel.: +351 262 839 030 | Tlm.: +351 912 858 678

E-mail: francisco@oestesustentavel.pt

Site: www.oestesustentavel.pt

