

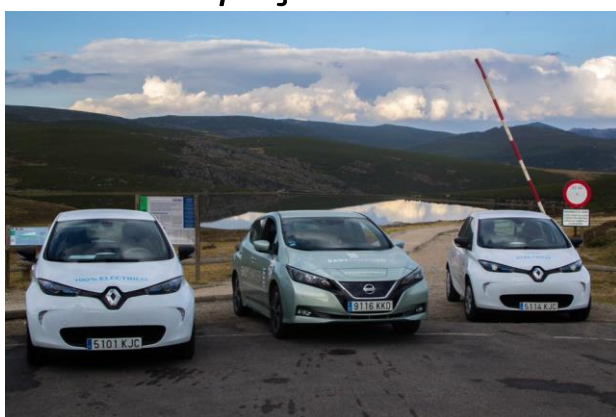
Tour Eléctrico

Comunicado de Imprensa

03/10/2018

Chegou ao fim o Tour Eléctrico Moveletur

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



Terminou a 1ª edição do **Tour Eléctrico Moveletur**. Ao longo do mês de setembro, ao fim de semana, veículos eléctricos realizaram 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**.

O Tour Eléctrico do projeto Moveletur passou 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**.

Ao longo dos três fins de semana do **Tour Eléctrico Moveletur** foram percorridos **945 kms** em áreas de **Espaços Naturais** dos dois países. **Contactaram com este projecto de sensibilização para a mobilidade sustentável, mais de 2000 pessoas**.

O percurso incluiu provas de degustação de produtos regionais dos dois países, jornadas de divulgação de veículos eléctricos, visitas guiadas em bicicleta e circuitos lúdico familiares com bicicletas eléctricas.

A iniciativa, sem fins lucrativos, foi 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**.

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

A iniciativa teve início a 14 de setembro, com uma sessão de apresentação no Parque Regional Sierra de Gredos, na Casa do Parque El Risquillo, em Guisando, onde se realizou um Circuito Familiar em Bicicleta Elétrica e foram organizadas Jornadas de Divulgação dedicadas à Mobilidade Elétrica.

Ao longo do fim de semana (15 e 16 de setembro), o **Tour Elétrico** ligou o **Parque Regional Sierra de Gredos (ESP)** à **Reserva Natural Serra da Malcata (PT)**, passando (em Espanha) pelo **Parque Natural Batuecas - Sierra de Francia (ESP)**, com paragens nas localidades de **Hoyos del Espino, La Alberca, Santuário Peña de Francia e Monsagro**, com visita ao **Centro de Interpretação dos Mares Antigos**, e (em Portugal) por **Penamacor**.

Realizaram-se visitas ao património histórico-cultural das regiões, degustação de produtos locais, ações de divulgação da mobilidade elétrica com disponibilização ao público de bicicletas e automóveis elétricos, entre outros.

No fim de semana seguinte (22 e 23 de setembro), o tour em veículos elétricos percorreu a Reserva Natural Serra da Malcata (PT), Parque Natural Arribes Del Duero (ESP) e o Parque Natural de Montesinho (PT).

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** (Provincia de Salamanca), **Sítio Arqueológico de Siega Verde** e a localidade de **San Felices de los Gallegos**, com visita à **Plaza Mayor** e ao **Castelo**. Seguiu-se a passagem por **Sobradillo**. A população local teve a oportunidade de realizar passeios de bicicleta elétrica na zona histórica da localidade. Durante a tarde, o percurso de divulgação 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**.

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**, 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**.

Dias 29 e 30 de setembro realizaram-se as últimas 2 etapas do Tour Elétrico. O percurso começou no **sábado, dia 29**, em Espanha (5ª Etapa), em **Sanabria**, com uma visita ao **Centro do Lobo Ibérico**, na localidade de **Robledo**. Em **Sanabria**, juntou-se à comitiva de veículos do projeto (**3 automóveis Renault ZOE elétrico** da Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León) um veículo privado da iniciativa **EasyCharger**.

Seguiu depois em direção ao **Parque Natural Lago Sanabria e Sierras Segundera e do Porto** (Espanha) onde teve lugar uma exposição de veículos elétricos (automóveis e bicicletas) seguido de uma conferência sobre a mobilidade elétrica na Casa do Parque Natural, em **Rabanillo**, juntando empresários participantes do projeto **INTERREG POCTEP “Inovação de baixo carbono”**, uma noite que terminou com a atuação de um grupo de música tradicional.

No dia seguinte o **Tour Elétrico** realizou a sua **6ª e última Etapa**, com o regresso a Portugal, mas agora ao **Parque Natural Peneda – Gerês, onde se realizou o percurso da Rota de Medicina Popular, entre Vilar de Perdizes e Montalegre (Porta do Parque Nacional Peneda – Gerês)**. Na **Rota da Medicina Popular**, participaram também os veículos elétricos adquiridos pela **ADIRBA** para o projeto **MOVELETUR** (scooter elétrica e scooter adaptada para pessoas com dificuldades de locomoção), além de um carro elétrico da **CM Montalegre**. O percurso entre Vilar de Perdizes e Montalegre contou ainda com a presença de alunos ERASMUS de Itália, Alemanha e Portugal, tendo terminado em Montalegre, com a visita ao Ecomuseu de Barroso, onde terminou o **Tour Elétrico Moveletur 2018**.

Sobre o Moveletur

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/E16D709n7ehFo--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/ElGPI5xYZv5LoVMTvS4_JOcBl9B80A_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

