

ID: 119278037



19-09-2025

Meio: Imprensa País: Portugal Área: 844,19cm² **Âmbito**: Regional **Period.**: Bimestral **Pág**: 20-21,1



PROPOSTA FOI A MAIS VOTA

Geoparqu a 12^a Con da Rede C

Paulo Ribeiro paulo ribeiro @alvorada.pt

Geoparque Oeste foi escolhido para organizar a 12ª Conferência Internacional da Rede Global de Geoparques da UNESCO, que terá lugar em Torres Vedras em 2027, confirmou ao AL-VORADA o lourinhanense Miguel Reis Silva, coordenador-executivo da instituição regional sediada no Bombarral. A candidatura oestina foi a mais votada durante a 11ª Conferência Internacional que decorreu entre os dias 7 e 13 deste mês em La Araucanía, no Chile, mais concretamente no Kütralkura Geoparque, no sul do país. O anúncio, na sessão de encerramento, foi recebido com muita alegria pela delegação portuguesa presente neste evento. É a primeira vez que Portugal receberá o maior evento da rede Global de Geoparques Mundiais da UNES-CO que tem como tema 'Seguindo o passado para sustentar um futuro pacífico - O papel da Ciência, da Cultura e da Tradição'.

Tendo a cidade de Torres Vedras como epicentro da realização deste evento mundial, no parque de exposições e no pavilhão multiusos, são esperados dentro de dois anos cerca de 1.500 participantes oriundos de mais de meia centena de países dos cinco continentes. Para além dos representantes dos muitos geoparques existentes em todo o planeta (213), estarão presentes investigadores, académicos, especialistas em património natural e cultural, decisores políticos e organizações internacionais.

Para a AGEO - Associação Geoparque Oeste, este é um momento histórico para a região e para Portugal, colocando o Oeste no centro das atenções a nível mundial no domínio do património geológico, turismo sustentável e desenvolvimento territorial. Em comunicado enviado ao ALVORADA, a associação sediada no Bombarral - onde funciona o CIGO - Centro de Interpretação





ID: 119278037 19-09-2025

ADA NO CHILE e encontro vai decorrer em Torres Vedras

e Oeste acolhe em 2027 ferência Internacional Flobal de Geoparques da UNESCO



A SUCESSO: comitiva do Geoparque do Oeste celebrou a vitória no Chile após a aprovação da candidatura para acolher evento mundial

Geoparque Oeste - sublinha que a uma oportunidade única para procandidatura "destacou-se pela excelência da proposta apresentada, fruto de um trabalho conjunto entre o Geoparque Oes- servirá para valorizar o património te, os municípios parceiros, as instituições científicas, os agentes turísticos, a comunidade local, e os Geoparques Mundiais com enfoque na Lourinhã, Bomda UNESCO portugueses". A AGEO barral, Peniche, Caldas da Rainha,

mover a região Oeste como destino de turismo sustentável, bem como geológico, histórico e cultural dos vários concelhos deste território, acredita ainda que este evento será Cadaval e Torres Vedras, e, ainda,

aos aderentes Óbidos e Alenquer. Recorde-se que estes dois municípios encontram-se na fase de adesão ao projecto, cuja candidatura será entregue em breve ao Comité Nacional de Geoparques Mundiais da UNESCO para aprovação. É também expectável, com este evento, que seja dado um impulso à

economia local, a par da promoção dos produtores regionais oestinos. O reforço do papel de Portugal no contexto dos Geoparques Mundiais da UNESCO é outro objectivo esperado com a realização desta conferência mundial na nossa região.

Meio: Imprensa

País: Portugal

Área: 844,19cm²

Âmbito: Regional

Period.: Bimestral

Pág: 20-21,1

Para o autarca lourinhanense João Serra, que preside nesta qualidade à direcção da AGEO, "a Conferência Internacional de Geoparques Mundiais da UNESCO é um evento mundial, sendo um dos maiores eventos UNESCO. Isto significa que o Oeste terá nesta organização uma oportunidade única de promoção e divulgação, nomeadamente na área ciência, da geoeducação e do geoturismo. Teremos certamente a presença de mais de 1.500 pessoas de todo o mundo a debater e partilhar experiências únicas, mas sobretudo a oportunidade de promover os costumes e tradições do Oeste, mas também a geodiversidade presente nos Geoparques portugueses". Para Miguel Reis Silva, que sistematizou a candidatura, "este é um reconhecimento do trabalho desenvolvido pelo Geoparque Oeste, pelos seus parceiros e pela comunidade. Será uma oportunidade única para projectar o nosso território a nível internacional e afirmar o compromisso da região com o desenvolvimento sustentável".

De acordo com o comunicado da AGEO, nos próximos meses terá início o planeamento detalhado do evento, envolvendo as entidades parceiras e a comunidade, para

garantir que a conferência de 2027 "seja um marco de excelência na partilha de conhecimento". A candidatura vencedora foi imediatamente disponibilizada 'online' com a abertura do site oficial (em https://12thconferenceggnoeste.com) para dar a conhecer publicamente todos os pormenores e, ao longo do tempo, todas as actualizações do projecto estarão igualmente disponíveis nas redes sociais do Geoparque Oeste.

A comitiva da AGEO nesta conferência no Chile foi constituída pelo lourinhanense Miguel Reis Silva (coordenador-executivo), Nuno Pimentel (coordenador-científico), Dulcineia Ramos (professora da Escola Superior de Turismo e Tecnologia do Mar de Peniche e, até há poucas semanas, vereadora na Câmara Municipal de Torres Vedras) e Dinis Duarte (representante da direcção da AGEO e vereador da Câmara Municipal do Cadaval). Durante a conferência, o Geoparque Oeste fez sete comunicações nas áreas da geoeducação, geoturismo e geoconservação, em parceria com outras entidades, nomeadamente com dois geoparques brasileiros, Uberaba e Seridó. O programa contou também com uma feira internacional onde estiveram representados todos os seis geoparques lusitanos para promoverem os seus territórios.

GEOPARQUE OESTE GARANTIU APOIO NACIONAL E INTERNACIONAL PARA FORTALECER PROPOSTA GANHADORA

A candidatura da AGEO - Associação Geoporque à organização da 12ª Conferência Internacional sobre Geoparques Mundiais da UNESCO, em 2027, é desde a primeira hora acompanhado pelos 12 municípios portugueses da região que integram a OesteCIM -Comunidade Intermunicipal do Oeste e, ainda, Governo Português. A proposta ganhadora no Chile, que venceu quatro outras que foram avaliadas nesta conferência, tem o apoio de 15 organizações científicas e mais de 200 parceiros empresariais e associativos. João Moraes Cabral, embaixador português da UNESCO, e Carlos Abade, presidente do Conselho Directivo do Turismo de Portugal, I. P., são algumas das personalidades que endossaram apoio ao projecto. O orçamento para a realização deste evento no Oeste ultrapassa 1,5 milhões de euros e cerca de metade do financiamento será constituído pelas receitas

dos participantes. A outra metade virá através de apoios de entidades públicas, tendo em conta a importância do evento para a promoção do território junto dos muitos estrangeiros que são esperados dentro de dois anos.

Tal como o ALVORADA revelou em primeira mão na primeira edição de Fevereiro último, também a CPLP - Comunidade dos Países de Língua Portuguesa, CCDRC - Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Centro, Turismo do Centro apoiaram desde a primeira hora a candidatura. Ao nível internacional houve ainda o apoio da Rede de Geoparques Latino-Americana, Rede Europeia de Geoparques, Rede Brasileira de Geoparques, e ainda, entre outras das comissões nacionais da UNESCO de Angola e Guiné Equatorial. Geoparques da América Latina, do Irão, de várias comissões nacionais do UNESCO (Portugal, Brasil Angola e Guiné-Bissau), Irão, entre outras

A Expotorres, em Torres Vedras, acolherá esta conferência mundial ao longo de uma semana. Os dois primeiros dias do programa serão dedicados às actividades do conselhoexecutivo da Rede Global de Geoparques, em que serão avaliadas sobretudo as novas candidaturas. Ao terceiro dia ocorrerá a sessão de abertura, ao que se seguiram reuniões plenárias das redes regionais de todo o mundo. Serão depois promovidas conferências, ao longo de dois dias e meio. Com mais de 70 geosítios identificados e caracterizados, o último dia será dedicado a visitas de campo pelos concelhos que integram o Geoparque Oeste e que, segundo Miguel Reis Silva, tem com o objectivo "divulgar e promover aquilo que de melhor se faz neste território do Geoparque Mundial da UNESCO". ■ P. R.



ID: 119278037



19-09-2025

Meio: Imprensa
País: Portugal
Área: 844,19cm²

Âmbito: Regional **Period.**: Bimestral **Pág**: 20-21,1

GEOPARQUE OESTE

VENCE CANDIDATURA

NO CHILE PARA RECEBER

CONFERÊNCIA MUNDIAL