

A cidade de Paredes de Nava, em Palência, recebe a 2ª edição dos Prêmios Convive

## Iberdrola reconhece as melhores iniciativas de convivência ambiental, agrícola e social com as energias limpas

- As prefeituras de Paredes de Nava e La Serna; a Red Española de Desarrollo Sostenible; a Ocean Ecostructures; a Técnicas e Instalaciones Eléctricas Salamanca (Tecinsa); a Prensa Ibérica; o Centro de Investigación en Biodiversidad y cambio global da UAM e Patricia Rebollo, pastora da usina fotovoltaica de Ceclavín, foram os vencedores dessa segunda edição dos Prêmios Convive, que reuniu mais de 300 pessoas.
- O evento contou com a presença do Presidente da Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, e do presidente executivo da Iberdrola, Ignacio Galán, que elogiaram esses projetos e obras como um exemplo da coexistência do mundo rural e da transição para um futuro mais sustentável.

---

A Iberdrola premiou hoje, na cidade de Paredes de Nava (Palência), as melhores iniciativas de convivência ambiental, agrícola e social com tecnologias de energias limpas, destacando oito projetos que exemplificam as vantagens da transição energética no mundo rural e seu impacto positivo na criação de empregos e no desenvolvimento.

O presidente executivo da Iberdrola, Ignacio Galán, destacou os benefícios da energia verde para as zonas rurais. "Hoje premiamos algumas apostas ousadas para a transição energética. Defendemos o incentivo à indústria, ao emprego e ao futuro para criar uma sociedade mais justa, fraterna e sustentável".

"A Iberdrola tem um espírito de serviço que orienta, desde o início, todos os projetos que empreendemos, desde os maiores até os menores. Sabemos que a harmonia com as administrações locais e as comunidades nas quais estamos presentes é essencial para alcançar mais objetivos e tornar essa transição energética mais tangível e justa", acrescentou o presidente executivo da empresa.

Nesta segunda edição dos [Prêmios Convive](#), a Iberdrola reconheceu, em colaboração com o Centro de Inovação em Tecnologia para o Desenvolvimento Humano da Universidade Politécnica de Madri (itdUPM), as seguintes empresas em diferentes categorias:

- *Soluções Inovadoras e Pesquisa*: Red Española de Desarrollo Sostenible e Ocean Ecostructures.
- *Empreendedorismo Social e Empresarial*: Técnicas e Instalaciones Eléctricas Salamanca (Tecinsa).
- *Comunicação e Conscientização*: Prensa Ibérica
- *Jovens*: Patricia Rebollo, pastora da usina fotovoltaica de Ceclavín, na província de Cáceres.
- *Entidades Locais e Participação Cidadã*: prefeituras de Paredes de Nava (Palência) e de La Serna (Palência).

- *Prêmio Especial de Biodiversidade*: Centro de Investigación en Biodiversidad y cambio global da Universidade Autónoma de Madri (CIBC-UAM).

O evento também contou com a presença do presidente do Governo Regional de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco; do prefeito de Paredes de Nava, Luis Antonio Calderón; da presidente do Conselho Provincial de Palencia, Ángeles Armisen; do CEO da Iberdrola España, Mario Ruiz-Tagle, e do ministro da Economia do Governo Regional de Castilla y León, Carlos Fernández Carriedo, entre outras autoridades.

Um júri independente formado por Carlos Mataix, diretor do Centro de Inovação Tecnológica para o Desenvolvimento Humano (itdUPM); María García de la Fuente, presidente da Associação de Jornalistas de Informação Ambiental (APIA); José Carlos Díez, diretor da Cátedra de Renováveis Responsáveis da Universidade de Alcalá; Víctor Viñuales, diretor executivo da Fundação Ecologia e Desenvolvimento (ECODES); Elena Pita, diretora da Fundação Biodiversidade; Ana Barreira, diretora do Instituto Internacional de Direito e Meio Ambiente (IIDMA) e Juan José Álvarez, secretário da ASAJA, foi responsável pela escolha dos vencedores, que passarão a fazer parte do grupo de ganhadores, recebendo um reconhecimento especial e outros elementos de visibilidade para seu projeto.

### Conviver em harmonia com o meio ambiente

O Programa Convive da Iberdrola foi criado para facilitar o desenvolvimento da energia limpa na Espanha, melhorando sua contribuição para os territórios, a sociedade, a biodiversidade e as zonas rurais.

A iniciativa tem dois objetivos: por um lado, promover a melhoria contínua e as melhores práticas disponíveis na integração de energias renováveis, redes elétricas e armazenamento de energia no meio ambiente e, por outro lado, contribuir de forma positiva para o desenvolvimento local e a conservação da biodiversidade por meio de colaboração e parcerias.

Essas ações ajudam a estabelecer relações de longo prazo com o meio ambiente, maximizando o impacto positivo de cada projeto da Iberdrola e contribuindo para o entendimento mútuo, uma vez que trabalha sempre ao lado do público, das instituições, do governo e do terceiro setor.

O programa está estruturado em três linhas de ação:

1. **Contribuir para o desenvolvimento socioeconômico**: iniciativas que permitem que os projetos contribuam para o desenvolvimento econômico e social em nível local e nacional.
2. **Proteger e aprimorar a biodiversidade**: ações que facilitem a integração das instalações aos territórios e suas paisagens, melhorando sua contribuição para a biodiversidade e seu impacto ambiental.

3. **Aprender com os especialistas:** melhora o impacto e a aceitação social da transição energética por meio da colaboração com terceiros.

Alguns exemplos dessas iniciativas são a integração de atividades pecuárias e agrícolas ao redor das instalações, o desenvolvimento de atividades de apicultura e novos desenvolvimentos em agrovoltaica; o apoio a fornecedores locais; a criação de comunidades de energia e a ajuda aos municípios para implementar planos de desenvolvimento; a participação em alianças para definir as melhores práticas em projetos ou a geração de novas atividades industriais e de inovação.

## **ANEXO - INFORMAÇÕES SOBRE OS GANHADORES DO PRÊMIO**

### **Entidades Locais e Participação Cidadã:**

- Prefeitura de Paredes de Nava
- Prefeitura de La Serna

**Paredes de Nava (Palência)** – *A cidade tem uma população de 1.900 habitantes e está localizada a cerca de 20 km de Palência, no coração de Tierra de Campos.*

*A estratégia de desenvolvimento socioeconômico de Paredes de Nava considera as energias renováveis uma força motriz de mudança. A implantação de dois parques eólicos no município possibilitou a realização de projetos inovadores e a catalisação do novo modelo municipal baseado em uma série de propostas de inovação social em três áreas essenciais: cultura, repovoamento e agroalimentação. A atuação conjunta e simultânea dessas iniciativas está permitindo multiplicar os impactos e incentivar o surgimento de novos projetos e agentes.*

*Foi criado um "Escritório de Repovoamento" (Oficina de Repoblación, em espanhol) com um modelo inovador que permite a intermediação entre as pessoas que querem deixar a cidade para viver em um vilarejo e as necessidades de mão de obra na área. Seu ponto central tem como base a humanização do processo com um acompanhamento constante da equipe que dirige o Departamento de Repovoamento. Essa iniciativa recebe o apoio do Ministério de Transição Ecológica e Desafio Demográfico e possui um contrato de serviços populacionais concedido ao Proyecto Arraigo SL. Em dois anos, conseguiu atrair 120 novos habitantes, abrir seis novas empresas e receber talentos, pessoas diferentes e perfis que não existiam antes. Tudo isso com inúmeros impactos adicionais: aumento do número de crianças em idade escolar, incentivo ao aluguel de moradias, revalorização de imóveis e geração de novos programas, como o de mobilidade com veículos elétricos municipais.*

*No âmbito cultural, destaca-se a abertura do Museo de los Cuentos y la Ciencia ou da Casa de los Títeres, administrados por novos vizinhos e com mais de 16.000 visitas em dois anos. Desde 2023, está em funcionamento o Centro de Artes Cênicas Jorge Manrique, um exemplo de colaboração entre administrações, com a participação do MITMA e do Ministério da Cultura (Iniciativa 1,5% Cultural), da Junta de Castilla y León, da Diputación de Palencia e da prefeitura, cuja contribuição foi possível graças às novas receitas provenientes de energias renováveis. Desde sua inauguração, mais de 50 atividades foram realizadas e mais de 12.000 espectadores estiveram nesses locais. O grupo de teatro local Aldagón dirige o espetáculo de teatro amador, que conta com 2.500 espectadores.*

**La Serna (Palência)** - La Serna é um município com cerca de 90 habitantes, localizado a 50 km ao norte de Palência.

O compromisso do município com as energias renováveis remonta a 20 anos atrás, com o desenvolvimento de uma fazenda solar. A prefeitura, os moradores e a população local (90 dos 120 registrados na época) desenvolveram um projeto com um investimento de mais de 3 milhões de euros. Dessa forma, eles conseguiram gerar riqueza pública, energia limpa e conscientização da participação cidadã. A instalação foi feita em um terreno municipal de 15.000 m<sup>2</sup>, gerando renda adicional.

Atualmente, está sendo desenvolvido um projeto comunitário de energia aberta, novamente com a colaboração da prefeitura e dos vizinhos, no telhado de um prédio agrícola.

Os dois projetos, ambos promovidos pela prefeitura do município, contaram com a participação de 90 moradores locais e pessoas do próprio vilarejo, que contribuíram com seu trabalho e dedicação, além de seus recursos financeiros.

### **Soluções Inovadoras e Pesquisas:**

- REDS-SDSN Spain
- Ocean Ecostructures

#### **REDS-SDSN Spain: Renováveis com o Território: uma visão compartilhada**

A iniciativa "Renováveis com o Território: uma visão compartilhada" aborda o debate na sociedade espanhola sobre o processo, o ritmo e a natureza da implantação de energia renovável em nosso território, com foco na colaboração e no diálogo contínuo entre todos os agentes. Por meio de uma série de diálogos envolvendo 70 pessoas e 60 organizações, incluindo os setores público e privado, a sociedade civil, a academia e a mídia, foi elaborado um roadmap com 50 propostas prioritárias de mudanças legislativas e práticas recomendadas. A iniciativa, desenvolvida entre abril de 2023 e fevereiro de 2024, foi contou com meses de comunicação constante com esses atores, por meio de quatro sessões de diálogo, revisão de documentos e referências nacionais e internacionais, rodadas de contrastes, etc. O trabalho continua até hoje, com foco na elaboração e implementação de ações de defesa política e social, buscando a aplicação e o impacto das medidas propostas no roteiro.

A Red Española de Desarrollo Sostenible (REDS-SDSN Spain) foi criada em 2015 como um espaço que reúne universidades, administrações públicas, empresas e sociedade civil, com a missão de apoiar a divulgação e a implementação da Agenda 2030 e dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) na Espanha. A REDS-SDSN Spain faz parte da rede global Sustainable Development Solutions Network (SDSN) e conta com mais de 100 membros e colaboradores.

A European Climate Foundation (ECF), o Eudemon Project e o Insta Juridic também

participaram da equipe de direção da iniciativa.

### **Ocean Ecostructures - Regeneração de ecossistemas em infraestrutura marinha para energias renováveis**

Criada em 2021, a Ocean Ecostructures desenvolveu uma solução multitecnológica para regenerar ecossistemas em infraestruturas marinhas que é composta por três elementos:

- 1) *Micro recifes biomiméticos (LBUs), que reproduzem o funcionamento de um recife natural graças ao seu projeto em várias camadas, seu sistema de atração de microfauna (Life Boosting Mix) e o substrato natural de que são feitos.*
- 2) *Sistema de medição, validado pelo CSIC e por outras organizações científicas, que permite estabelecer em detalhes os benefícios ambientais reais obtidos em termos de biodiversidade, sequestro de CO<sub>2</sub>, biomassa e geração de oxigênio.*
- 3) *Serviço de relatórios multiplataforma*

*A companhia tem dois projetos atualmente em desenvolvimento para mitigar os efeitos ambientais gerados por estruturas marinhas diretamente relacionadas a energias renováveis localizadas no Mar do Norte (subestação elétrica) e nas Ilhas Baleares (linha de cabos submarinos). O modelo também contempla a contribuição em nível local, tanto nas LBUs, que foram projetadas para serem fabricadas localmente, quanto na implementação de soluções, com o apoio da comunidade científica local e na divulgação e conscientização.*

### **Empreendedorismo Social e Empresarial: TECINSA**

#### **TECINSA - Subestações elétricas para a evacuação de energias renováveis**

*A TECINSA foi fundada em 2001, na província de Salamanca, com o objetivo de se tornar uma empresa de referência no setor de geração, distribuição e transmissão de eletricidade na Espanha, prestando atualmente serviços de montagem, renovação, manutenção, testes, operação e engenharia de infraestruturas elétricas.*

*Desde então, tem realizado trabalhos em toda a Espanha, promovendo assim a expansão da empresa. O crescimento de seus negócios levou a um processo de internacionalização, primeiro no Chile, há 9 anos, e mais recentemente no Peru, onde a empresa está começando a desenvolver sua atividade.*

### **Comunicação e Conscientização: Prensa Ibérica**

*Com mais de 45 anos de atividade, a Prensa Ibérica é líder em informações regionais e locais na Espanha. Possui 23 meios de notícias distribuídos por toda a Espanha. Sua grande capilaridade e proximidade são sinais claros de sua identidade. Tem uma audiência mensal de mais de 24 milhões de usuários únicos, 28 milhões de seguidores nas redes sociais e uma audiência impressa de 2,3 milhões.*

**Jovens:** Patricia Rebollo González. Pastora Ceclavín (FV Oriol)

*Patricia Rebollo é uma jovem pecuarista de 34 anos do município de Ceclavín (Cáceres). Desde 2022, seu rebanho de cerca de 800 ovelhas pastoreia o ano todo na área da usina fotovoltaica Oriol, no município de Ceclavín (Cáceres).*

*O trabalho realizado serviu de exemplo para outras mulheres pecuaristas de outros municípios que já realizaram suas atividades em outras usinas fotovoltaicas. Entre elas está sua prima, mais jovem que ela, que tem uma fazenda de gado no mesmo município. Outro exemplo está na FV Villarino (Salamanca), onde uma mulher também é pastora.*

**Prêmio Especial de Biodiversidade:** CIBC-UAM

*O **Centro de Investigación en Biodiversidad y cambio global (CIBC-UAM)** é um centro da Universidade Autônoma de Madri que reúne cerca de cem pesquisadores dos Departamentos de Biología e Ecología.*

*Foi criado em 2018 com o objetivo de tratar os desafios enfrentados pela sociedade com relação à conservação da biodiversidade e dos ecossistemas a partir de uma perspectiva científica, buscando tornar essa conservação compatível e em harmonia com nosso progresso e bem-estar.*

*Para isso, pesquisadores com diferentes visões e enfoques (desde a genética populacional até o estudo de socioecossistemas) de diferentes departamentos da Universidade Autônoma de Madri trabalham e colaboram no CIBC.*

*O centro também colabora, tanto de forma individual quanto institucional, com um grande número de outros centros de pesquisa e transferência de conhecimento (CSIC, INIA, CTFC, várias universidades espanholas e estrangeiras), além de administrações públicas (Administração Central do Estado, Comunidades Autônomas, prefeituras), ONGs (SEO-BirdLife, GREFA, Fundación Biodiversidad) e empresas.*