

La localidad palentina de Paredes de Nava acoge la II edición de los Premios Convive

Iberdrola reconoce las mejores iniciativas de convivencia ambiental, agraria y social con las energías limpias

- *Los Ayuntamientos de Paredes de Nava y de La Serna; Red Española de Desarrollo Sostenible; Ocean Ecoestructures; Técnicas e Instalaciones Eléctricas Salamanca (Tecinsa); Prensa Ibérica; Centro de Investigación en Biodiversidad y cambio global de la UAM, y Patricia Rebollo, pastora de la fotovoltaica de Ceclavín, han sido los premiados en esta segunda edición de los Premios Convive, que han reunido a más de 300 personas*
- *Al acto han asistido el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco, y el presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, quien ha puesto en valor estos proyectos y trabajos como ejemplo de convivencia del mundo rural y la transición*

Iberdrola ha galardonado hoy en la localidad palentina de Paredes de Nava las mejores iniciativas de convivencia ambiental, agraria y social con las energías limpias, poniendo en valor ocho proyectos que ejemplifican las ventajas de la transición energética para el mundo rural y su impacto positivo en la creación de empleo y desarrollo.

El presidente de Iberdrola, Ignacio Galán, ha destacado las bondades que la energía verde tiene para el entorno rural. “Hoy reconocemos apuestas valientes para la transición energética. Abogamos por impulsar la industria, el empleo y el futuro para crear una sociedad más justa, fraternal y sostenible”.

“Iberdrola tiene un espíritu de servicio que guía, desde el momento inicial, todos los proyectos que acometemos, desde el más grande hasta el más pequeño. Sabemos que la sintonía con las administraciones locales y las comunidades en las que estamos presentes es esencial para conseguir más objetivos y hacer más tangible y justa esa transición energética”, ha añadido el presidente de la eléctrica.

En esta segunda edición de los [Premios Convive](#), Iberdrola ha reconocido, en colaboración con el Centro de Innovación en tecnología para el Desarrollo Humano de la Universidad Politécnica de Madrid (itdUPM) a:

- **En la categoría de Soluciones innovadoras e Investigación:** Red Española para Desarrollo Sostenible (REDS-SDSN) y Ocean Ecoestructures
- **En Emprendimiento social y empresarial:** Técnicas e Instalaciones Eléctricas Salamanca (Tecinsa).
- **En Comunicación y Concienciación:** Prensa Ibérica

- En la categoría de *Jóvenes*: Patricia Rebollo, pastora en la planta fotovoltaica de Ceclavín en la provincia de Cáceres
- En la de *Entidades locales y participación ciudadana*: Ayuntamiento de Paredes de Nava (Palencia) y Ayuntamiento de La Serna (Palencia).
- Finalmente, el *Premio especial de biodiversidad* ha ido a parar al Centro de Investigación en Biodiversidad y cambio global de la Universidad Autónoma de Madrid (CIBC-UAM)

Al acto han asistido también el presidente de la Junta de Castilla y León, Alfonso Fernández Mañueco; el alcalde de Paredes de Nava, Luis Antonio Calderón; la presidenta de la Diputación de Palencia, Ángeles Armisen; el CEO de Iberdrola España, Mario Ruiz-Tagle, y el consejero de Economía de la Junta de Castilla y León, Carlos Fernández Carriedo, entre otras autoridades.

Un jurado independiente formado por Carlos Mataix, director del Centro de Innovación Tecnológica para el Desarrollo Humano (itdUPM); María García de la Fuente, presidenta de la Asociación de Periodistas de Información Ambiental (APIA); José Carlos Díez, director de la Cátedra Renovables Responsables de la Universidad de Alcalá; Víctor Viñuales, director ejecutivo de la Fundación de Ecología y Desarrollo (ECODES); Elena Pita, directora de la Fundación Biodiversidad; Ana Barreira, directora del Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente (IIDMA) y Juan José Álvarez, secretario de ASAJA, ha sido el responsable de elegir a los premiados, que entrarán a formar parte del repositorio de ganadores, recibiendo un especial reconocimiento y otros elementos de visibilidad para su proyecto.

Conviviendo en armonía con el entorno

El Programa Convive de Iberdrola nació con el fin de facilitar la aceleración del desarrollo de energías limpias en España, mejorando su contribución a los territorios, la sociedad, la biodiversidad y el mundo rural.

Con esta iniciativa se persiguen dos objetivos: por un lado, impulsar la mejora continua y las mejores prácticas disponibles en la integración de las renovables, las redes eléctricas y el almacenamiento energético en el entorno, y por otro, contribuir de forma positiva al desarrollo local y la conservación de la biodiversidad a través de la colaboración y establecimiento de alianzas.

Estas actuaciones ayudan a establecer relaciones de largo plazo con el entorno, maximizando el impacto positivo de cada proyecto de Iberdrola y contribuyendo al entendimiento mutuo al trabajar en todo momento de la mano de la ciudadanía, las instituciones, la administración y el tercer sector.

Este programa se estructura en torno a tres líneas de actuación:

1. **Contribuir al desarrollo socioeconómico:** Iniciativas que hacen posible la contribución de los proyectos al desarrollo económico y social a nivel local, así como a nivel nacional
2. **Proteger y mejorar la biodiversidad:** Acciones que contribuyen a la integración de las instalaciones en el territorio y el paisaje mejorando su contribución a la biodiversidad y su impacto medioambiental.
3. **Aprender de la mano de expertos:** Mejorar el impacto y la aceptación social de la transición energética a través de la colaboración con terceros.

Algunos ejemplos de estas iniciativas son la integración de actividades ganaderas y agrarias en el entorno de las instalaciones, el desarrollo de la actividad de apicultura y de nuevos desarrollos en agrovoltaica; el apoyo a los proveedores locales; la creación de comunidades energéticas y la ayuda a municipios para poner en marcha planes de desarrollo; la participación en alianzas para definir las mejores prácticas en los proyectos o la generación de nueva actividad industrial y de innovación.

ANEXO - INFORMACIÓN DE LOS PREMIADOS

Entidades Locales y Participación Ciudadana:

- Ayuntamiento de Paredes de Nava
- Ayuntamiento de La Serna

Paredes de Nava (Palencia) – Esta localidad cuenta con una población de 1.900 habitantes y está ubicada a unos 20 km de la ciudad de Palencia, en el corazón de la Tierra de Campos.

La estrategia de desarrollo socio económico de Paredes de Nava tiene como motor de cambio las energías renovables. La implantación de dos parques eólicos en el municipio ha permitido acometer proyectos novedosos y ser un elemento catalizador del nuevo modelo municipal basado en una serie de propuestas de innovación social en tres líneas esenciales: la cultura, la repoblación y la agroalimentación. La acción conjunta y simultánea de estas acciones está permitiendo multiplicar impactos y generar un efecto llamada a nuevos proyectos y agentes.

Se ha puesto en marcha una "Oficina de Repoblación" con un novedoso modelo que permite la intermediación entre personas que quieren irse de la ciudad a vivir a un pueblo y las necesidades laborales en la zona. La clave se fundamenta en la humanización del proceso, en el acompañamiento constante por parte del equipo que dirige la Concejalía de Repoblación. Esta iniciativa se apoya en la convocatoria Ministerio Transición Ecológica y Reto Demográfico. Cuenta con un contrato de servicios poblacionales adjudicado a Proyecto arraigo SL. En dos años se ha logrado la llegada de 120 nuevos habitantes, apertura de 6 nuevos negocios, atracción de talento, personas diferentes y perfiles que antes no existían. Todo ello con numerosos impactos añadidos: incremento de escolares, activación del alquiler de viviendas, revalorización de inmuebles, la generación de nuevos programas como la movilidad con vehículos eléctricos municipales.

En el ámbito cultural destaca la apertura del Museo de los Cuentos y la Ciencia o la Casa de los Títeres que gestionan nuevos vecinos y con más de 16.000 visitas en dos años. Desde 2023, está en funcionamiento el Centro de Artes Escénicas Jorge Manrique, un ejemplo de colaboración entre administraciones, donde ha participado el MITMA y el Ministerio de Cultura (Convocatoria del 1,5% Cultural), Junta de Castilla y León, Diputación de Palencia y Ayuntamiento, cuya aportación ha sido posible gracias a los nuevos ingresos por renovables. Desde su inauguración ya se han celebrado más de 50 actividades y movido a más de 12.000 espectadores. El grupo de Teatro local Aldagón dirige la muestra de teatro aficionado que cuenta con 2.500 espectadores.

La Serna (Palencia) – *La Serna es un municipio de unos 90 habitantes ubicado a 50 km al norte de Palencia.*

La apuesta del municipio por las energías renovables se remonta a hace 20 años con el desarrollo de un huerto solar. Ayuntamiento, vecinos y naturales del pueblo, (90 de los 120 censados en ese momento) desarrollaron un proyecto con una inversión mayor a 3 millones de euros. Consiguiendo de este modo generar riqueza pública, energía limpia y conciencia de participación ciudadana. La instalación se hizo en terreno municipal de 15.000 m² generando ingresos adicionales.

En la actualidad se está desarrollando un proyecto de comunidad energética abierta, de nuevo con la colaboración de Ayuntamiento y vecinos, en el tejado de una nave agrícola.

En los dos proyectos, ambos promocionados por el Ayuntamiento local, se han involucrado 90 vecinos y naturales del pueblo, aportando su trabajo y dedicación, así como sus recursos financieros.

Soluciones innovadoras e Investigación:

- REDS-SDSN Spain
- Ocean Ecostructures

REDS-SDSN Spain: Renovables con el Territorio: una visión compartida

La iniciativa “Renovables con el Territorio: una visión compartida” afronta el debate en la sociedad española sobre el proceso, ritmo y naturaleza del despliegue de energías renovables en nuestro territorio, con un enfoque de colaboración y diálogo continuo entre todos los agentes. A través de una serie de diálogos en los que han participado 70 personas y 60 organizaciones, incluidos sectores público y privado, la sociedad civil, el mundo académico y los medios de comunicación, se ha elaborado una hoja de ruta con 50 propuestas priorizadas de cambios legislativos y buenas prácticas. La iniciativa, desarrollada entre abril de 2023 y febrero de 2024, ha supuesto meses de constante comunicación con estos actores, a través de cuatro sesiones de diálogo, revisión de documentos y referencias nacionales e internacionales, rondas de contraste, etc. El trabajo continúa en la actualidad enfocándose en el diseño e implementación de acciones de incidencia política y social, buscando la aplicación e impacto de las medidas propuestas en la hoja de ruta.

La Red Española para el Desarrollo Sostenible (REDS-SDSN Spain) nace en 2015 como un espacio que aglutina a universidades, administraciones públicas, empresas y sociedad civil, con la misión de apoyar la difusión e implementación de la Agenda 2030 y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en España. REDS-SDSN Spain



Premios Convive

forma parte de la red global Red de Soluciones de Desarrollo Sostenible (SDSN por sus siglas en inglés) y cuenta con más de 100 miembros y colaboradores.

En el equipo motor de la iniciativa participaron también la European Climate Foundation (ECF), Eudemon Project e Insta Juridic..

Ocean Ecostructures – Regeneración de ecosistemas en infraestructuras marinas para energías renovables

Creada en 2021, Ocean Ecostructures ha desarrollado una solución multitecnológica para regenerar los ecosistemas en infraestructuras marinas que se compone de tres elementos:

- 1) *Micro arrecifes biomiméticos (LBUs), que replican el funcionamiento de un arrecife natural gracias a su diseño multicapa, a su sistema de atracción de la microfauna (Life Boosting Mix) y al sustrato natural del que están hechos.*
- 2) *Sistema de medición, validado por el CSIC y otras organizaciones científicas, que permite establecer con detalle los beneficios ambientales reales conseguidos en términos de biodiversidad, secuestro de CO₂, biomasa y generación de oxígeno.*
- 3) *Servicio de reporte multiplataforma*

Cuentan con dos proyectos actualmente en desarrollo para mitigar los efectos ambientales generados por estructuras marinas directamente relacionadas con las energías renovables ubicados en el Mar del Norte (subestación eléctrica) y en Baleares (línea de cable submarino). Así como varios proyectos en colaboración con autoridades portuarias. El modelo contempla también la contribución a nivel local, tanto en los LBUs, que han sido diseñados para ser fabricados localmente, como en la implantación de soluciones, contando con la comunidad científica local y en la difusión y concienciación.

Emprendimiento social y empresarial: TECINSA

TECINSA – Subestaciones eléctricas para evacuación de energías renovables

TECINSA nace en el año 2001, en la provincia de Salamanca, con el objetivo de convertirse en una empresa referente en el sector de generación, distribución y transporte de energía eléctrica en España, prestando actualmente servicios de montaje, renovación, mantenimiento, pruebas y puesta en marcha e ingeniería de las infraestructuras eléctricas.

Desde entonces ha realizado trabajos por toda la geografía española, impulsando de esta forma la expansión de la empresa. Esta expansión empresarial desembocó en un proceso de internacionalización, primero en Chile hace ya 9 años y más recientemente en Perú donde se está empezando a desarrollar actividad.

Comunicación y Concienciación: Prensa Ibérica

Con más de 45 años de actividad, Prensa Ibérica es líder en información regional y local en España. Cuenta con 23 cabeceras de información general distribuidas por todo el territorio español. Su gran capilaridad y cercanía son señas claras de identidad. Cuenta con una audiencia mensual superior a los 24 millones de usuarios únicos, 28 millones de seguidores en redes sociales, y una audiencia en papel de 2,3 millones.

Jóvenes: Patricia Rebollo González. Pastora Ceclavín (FV Oriol)

Patricia Rebollo es una joven ganadera de 34 años del municipio de Ceclavín (Cáceres). Desde el año 2022 su rebaño, de cerca de 800 cabezas de ganado ovino, pastorea durante todo el año en la planta fotovoltaica de Oriol ubicada en el municipio de Ceclavín (Cáceres).

La labor llevada a cabo ha servido como ejemplo para otras mujeres ganaderas de otros municipios que ya pastorean en otras plantas fotovoltaicas. Entre ellas su prima, más joven que ella, y que tiene una explotación de ganado vacuno en el mismo municipio. Otro ejemplo, en la FV Villarino (Salamanca), donde una mujer también es la pastora.

Premio especial de biodiversidad: CIBC-UAM

El Centro de Investigación en Biodiversidad y Cambio Global (CIBC-UAM) es un centro propio de la Universidad Autónoma de Madrid que reúne a cerca de una centena de investigadores de los Departamentos de Biología y Ecología.

Nace en 2018 con la vocación de abordar desde la ciencia los retos que se plantean a la sociedad respecto a la conservación de la biodiversidad y los ecosistemas, con el objetivo de que dicha conservación sea compatible y esté en armonía con nuestro progreso y bienestar.

Para ello, en el CIBC trabajan y colaboran investigadores con diferentes enfoques y aproximaciones (desde la genética de poblaciones al estudio de los socioecosistemas), pertenecientes a distintos departamentos de la Universidad Autónoma de Madrid.

Así mismo, colaboran, tanto a nivel individual, como institucional, con un gran número de otros centros de investigación y transferencia del conocimiento (CSIC, INIA, CTFC, numerosas universidades españolas y extranjeras), así como administraciones públicas (Administración Central del Estado, CC.AA., ayuntamientos), ONGs (SEO-BirdLife, GREFA, Fundación Biodiversidad) y empresas.