

La Fundación Caja de Burgos y la Obra Social "la Caixa" abren una exposición con los resultados de su programa de voluntariado ambiental

El Patio de la Casa del Cordón exhibe desde el miércoles 4 de marzo las iniciativas llevadas a cabo en 2019 para la conservación del patrimonio natural de las provincias de Burgos, Palencia y Valladolid, que han contado con la colaboración de más de 2.000 voluntarios.

Burgos, 2 de marzo de 2020. – El Patio de la Casa del Cordón alberga, desde hoy y hasta el próximo 17 de marzo, una **exposición sobre voluntariado ambiental** que recoge las distintas iniciativas para la conservación del patrimonio natural llevadas a cabo durante 2019 en las provincias de Burgos, Palencia y Valladolid e impulsadas por la Fundación Caja de Burgos y la Obra Social "la Caixa" a través de su actividad conjunta.

La exposición está formada por 37 paneles explicativos de otros tantos **proyectos de recuperación del medio natural** que han sido apoyados a través de la séptima edición del programa de voluntariado ambiental de ambas entidades. Dichos proyectos han sido promovidos tanto por administraciones locales, mancomunidades y otras unidades administrativas de régimen local como por entidades y asociaciones sin ánimo de lucro.

Los proyectos, en los que se han implicado más de 2.000 voluntarios, incluyen actuaciones sobre bienes públicos y se centran en cinco ámbitos: actuaciones de **ecología de la reconciliación** que fomenten la biodiversidad en los entornos humanizados proporcionando escenarios de unión de las personas con las áreas naturales para aumentar su aprecio por la Naturaleza; fomento de la realización y señalización de **itinerarios ambientales** con el objeto de conectar a las personas

con la naturaleza; mejora de la **calidad y disponibilidad de agua** a través de la recuperación y mejora ambiental de riberas, cauces, humedales, turberas, fuentes o manantiales; proyectos que ayuden a la **lucha contra el cambio climático** con el fin de contribuir a mejorar el bienestar humano mediante actuaciones de mitigación y adaptación; o actuaciones y estudios científicos que analicen y contribuyan a la **lucha contra especies invasoras** o aspectos concretos de la diversidad natural que ayuden a mejorar nuestro conocimiento y relación con el entorno.

Han recibido estas ayudas **proyectos muy variados**. Así, la Asociación de Madres, Padres y Alumnos del CEIP **Condado de Treviño** (Burgos) planteó una iniciativa para transformar el centro escolar en un lugar más amable para la biodiversidad. A través de varias jornadas de voluntariado familiar, padres, madres, alumnos y profesores han construido cajas nido para aves que han sido instaladas en el patio del colegio, han montado un jardín vertical para insectos polinizadores y realizado una plantación popular para compensar la huella de carbono del centro.

También en la provincia burgalesa, en **Aranda de Duero** se ha creado una bolsa de voluntarios cuya primera iniciativa ha consistido en la limpieza de las riberas del río Bañuelos, y la Asociación Viyuela de **Frandovínez** ha recuperado el paseo de La Tabla que acompaña a la ribera del Arlanzón desde el pueblo hasta la autovía.

En Palencia, la Asociación de Agricultores y Ganaderos "San Isidro" de **Calzada de los Molinos** ha construido y colocado cajas nido para favorecer la presencia de depredadores naturales del topillo campesino (cernícalos y lechuzas), tratando así de minimizar el impacto que este roedor puede tener sobre los cultivos cuando aumenta su población desmesuradamente.

El Ayuntamiento de **Olivares de Duero** (Valladolid) ha planteado la creación de un grupo de voluntarios (Patrullas Verdes por Olivares) que de forma activa identifican y localizan los diferentes puntos negros que puede haber en el municipio (áreas degradadas, acumulaciones de residuos...), para trabajar posteriormente en su recuperación y limpieza a través del voluntariado ambiental.

La Asociación de Amigos del Jardín Botánico de **Arroyo de la Encomienda**, también en territorio vallisoletano, ha realizado una charca para anfibios dentro del jardín, identificado con tablillas un gran número de las plantas del Botánico y construido refugios para murciélagos para intentar controlar la procesionaria del pino por medios biológicos. Asimismo, la asociación ACENVA ha colocado en la iglesia de **Tiedra**, actualmente en ruinas, unas cuantas cajas para cernícalo primilla con el fin de habilitar un punto estable para esta especie migratoria en Valladolid.

Las Aulas de Medio Ambiente de la Fundación Caja de Burgos han diseñado también sus propios proyectos. El centro de la capital burgalesa ha diseñado un **proyecto de ciencia ciudadana** dirigido a conocer e inventariar las aves que habitan el río Arlanzón en su tramo urbano. Además, se continúa con los trabajos iniciados hace seis años en el Parque Fuentes Blancas encaminados a la mejora de las poblaciones de una flor amenazada, la anémona amarilla.

El proyecto del Aula de Palencia se ejecuta en la localidad de **Abarca de Campos**. A lo largo de varias actuaciones de voluntariado y sensibilización ambiental se trabaja en **la lucha biológica frente a los mosquitos**, para lo cual se han instalado en el municipio diferentes refugios y hogares para la fauna insectívora.

La actuación desarrollada por el Aula de Medio Ambiente de Valladolid se centra en un entorno periurbano de la capital vallisoletana, concretamente el tramo urbano del Río Pisuegra. A lo largo de varias sesiones de voluntariado ambiental se construyen hogares para las aves y **hoteles para insectos polinizadores**.

Las Aulas coordinan y colaboran además con la organización de la acción de voluntariado y, en caso de ser necesario, apoyan con voluntarios propios las actuaciones de forma coordinada con los vecinos del municipio para la mejora ambiental de la zona seleccionada. Además, ofrecen **asesoramiento técnico**, preparan el terreno en los casos en que se requiere maquinaria y difunde convenientemente las actividades desarrolladas.

El Aula de Medio Ambiente ha proporcionado asimismo **formación** a los voluntarios en todas aquellas localidades que lo han solicitado, mediante recorridos que ayudan a reconocer la biodiversidad y los puntos de interés de sus respectivos entornos, al tiempo que brinda pautas para su conservación, seguimiento y mejora. Esta labor formativa la está realizando personal especializado en la realización de programas de Educación Ambiental para todas las edades en el entorno rural y el medio natural.

En sus **siete ediciones**, el programa de ayudas al voluntariado ambiental de la Fundación Caja de Burgos y la Obra Social "la Caixa" ha respaldado un total de **257 proyectos**, en los que se han involucrado cerca de **11.000 voluntarios** de las provincias burgalesa, palentina y vallisoletana.

PROYECTOS CONCEDIDOS en 2019

Provincia de Burgos

- ❖ Recuperación y acondicionamiento de caseta para anátidas y estabilización de taludes en Miranda de Ebro.
- ❖ Rehabilitación del lavadero "Poza de Invierno" y recuperación medioambiental del entorno en Castrecías. Plantación de árboles y colocación de cajas nido.
- ❖ Limpieza de la fuente "La Canal" en Tamarón y plantación de árboles frutales.
- ❖ Fomento de la Biodiversidad en el CEIP Condado de Treviño. Instalación de un jardín vertical para insectos polinizadores.
- ❖ Acondicionamiento de la ribera del río Nela en Trespaderne y retirada de residuos.
- ❖ Juntos por un nuevo espacio natural en Cubo de Bureba. Reforestación con arbolado autóctono en un entorno degradado.
- ❖ Nocturnas compañeras en Santibañez Zarzaguda. Construcción y colocación de cajas nido para aves nocturnas (lechuzas y cárabos).
- ❖ Recuperación de riberas de los ríos en Aranda de Duero. Limpieza de residuos.
- ❖ Recuperación de manantiales en Carcedo de Burgos. Inventariado y recuperación de fuentes y manantiales.
- ❖ Recuperemos el paseo de "La Tabla" en Frandovínez. Restauración ambiental de un tramo de bosque de ribera del río Arlanzón.
- ❖ Recuperación de fuente y mejora ambiental del entorno de "Campolafuente" en Rebolledo Traspeña.
- ❖ Plantación bosque autóctono en Grijalba.
- ❖ Fomento de la biodiversidad y sensibilización ambiental en el entorno del Refugio de la Tejera de Neila. Creación de una charca para anfibios y limpieza de senda.

- ❖ Restauración de ecosistemas del entorno de la antigua EDAR de Pancorbo. Acondicionamiento y plantación de arbolado autóctono en una parcela municipal.
- ❖ Un oasis en el páramo. Recuperación de charca ganadera para la fauna anfibia en Villafruela.
- ❖ Ciencia ciudadana y voluntariado ambiental en la ciudad de Burgos. Seguimiento de aves en el río Arlanzón y mejora de las poblaciones de una planta amenazada en el Parque de Fuentes Blancas.

Provincia de Palencia

- ❖ De camino a la laguna: mejora del uso público de la Nava de Boada de Campos. Limpieza de la senda de acceso al humedal, mejora de las infraestructuras de uso público y plantación de árboles y arbustos.
- ❖ Control biológico del topillo campesino en Calzada de los Molinos. Construcción e instalación de cajas nido para cernícalos y lechuzas para favorecer la lucha biológica frente a las plagas de topillos.
- ❖ Recuperación de senderos tradicionales en el Geoparque Las Loras.
- ❖ Bosques isla y corredores ecológicos para la comarca natural de Tierra de Campos. Recuperación del bosque de ribera en los arroyos Valdeginete (Abarca de Campos) y Lobera (Boada de Campos) mediante la plantación de arbolado autóctono.
- ❖ Descubriendo la Montaña Palentina. Señalización de dos rutas de senderismo y plantación popular de árboles en Báscones de Ojeda.
- ❖ Jornada de Voluntariado: Palenzuela Territorio Natural. Realización de tres acciones de voluntariado ambiental encaminadas a reconciliar a los vecinos con su entorno natural.
- ❖ Villabermudo por el futuro. Limpieza de un cauce molinar y acondicionamiento de un pilón para favorecer la presencia de anfibios.
- ❖ Recuperación del manantial-humedal "San Miguel" en Villasarracino. Restauración hidrológica de una charca cercana al pueblo como refugio para la fauna anfibia.

- ❖ Recuperación de fuente abrevadero en Santiago del Val.
- ❖ Recuperando el patrimonio biocultural de los pueblos. Poniendo en valor la fuente de "La Zancada" en Revenga de Campos.
- ❖ Abarca de Campos, un refugio para la fauna insectívora. Fomento de refugios y hogares para aves y mamíferos insectívoros y puesta en valor de su papel ecológico en el equilibrio de los ecosistemas.

Provincia de Valladolid

- ❖ Ruta de los cuatro ecosistemas en Quintanilla de Onésimo. Recuperación de un sendero circular que une cuatro ecosistemas diferentes y realización de una acción de voluntariado ambiental en cada uno de ellos.
- ❖ Aula verde en el Jardín Botánico de Arroyo de la Encomienda. Creación de una charca para anfibios y construcción de refugios para murciélagos.
- ❖ Polinizadores. Reserva Biológica Urbana "El Tomillo". Creación de refugio y zonas de alimentación para insectos polinizadores en la ciudad de Valladolid.
- ❖ Instalación de niales para cernícalo primilla en Tiedra. Construcción y colocación de cajas nido para cernícalos primilla en el casco urbano.
- ❖ Limpieza y recuperación de las fuentes "Juan Rey" y "Carrevaldemorilla" de Mayorga.
- ❖ Recuperando entornos en Olivares de Duero. Formación de patrullas verdes para la detección de puntos negros y su posterior recuperación mediante voluntariado ambiental.
- ❖ Arreglo de la senda San Juan de la Cruz a orillas del río Pisuegra a su paso por la ciudad de Valladolid.
- ❖ Reencuentro con la fuente: San Pelayo refugio de biodiversidad. Creación de una pequeña charca y construcción de nidos para aves migratorias.
- ❖ Recuperación de fuentes, manantiales y humedales en Palazuelo de Vedija.



- ❖ Fomento de la biodiversidad en el tramo urbano del Río Pisuerga en Valladolid. Construcción e instalación de cajas nido para aves y hoteles para insectos polinizadores.