

Landaben al natural

229 ESPECIES VEGETALES, DE ELLAS 15 TIPOS DE ORQUÍDEAS DIFERENTES Y 77 FAMILIAS DE AVES ENGORDAN EL PRIMER INVENTARIO DE BIODIVERSIDAD DE UNA PLANTA DE VOLKSWAGEN EN EL MUNDO. LA NATURALEZA SE ABRE PASO SOBRE EL 1,6 MILLONES DE METROS CUADRADOS DE LA FACTORÍA NAVARRA.

TEXTO **NATXO GUTIÉRREZ**

FOTOGRAFÍA **CEDIDAS**

NO es difícil imaginar la cara de asombro, entre incrédula y risueña, de un operario de la cadena de Volkswagen al cruzarse con un huésped zancudo. La garza real que ha hecho del río Arga hábitat esporádica en su aleteo majestuoso se siente uno más en la cuna del *Polo*. "Resulta curioso verla. No tiene miedo de nada. La garza si está aquí es porque se alimenta de topillos y ciertamente los topillos se pueden convertir en plaga", aprecia la delegada de Medio Ambiente en la Dirección de Recursos de la firma, la tudelana Ana Isabel Moreno Twase. Las leyes de la naturaleza, con su

PASA A PÁGINA SIGUIENTE ➔



Ana Moreno, responsable de Medio Ambiente de Volkswagen Navarra; Óscar Pérez Andueza, de la empresa Ecotol; y Javier Leoz, de la Oficina Técnica de VW Navarra.

VIENE DE LA PÁGINA ANTERIOR

escala de depredadores, fomenta la biodiversidad.

El zancudo es una de las 77 especies de aves identificadas en el primer inventario de una planta de producción de la marca alemana en el mundo dentro de una orientación que trata de registrar la biodiversidad para, en un segundo paso, potenciar su cuidado.

La factoría ha excedido de su función puramente productiva para convertirse durante un año en espacio de observación para especialistas, adscritos a la empresa de servicios ambientales Ornitolan, y trabajadores de VW y de firmas proveedoras. La responsable de Medio Ambiente nombra en esa faceta de avistamiento al personal de seguridad, que, en sus rondas habituales, no han podido esquivar el efecto hipnotizador de la naturaleza que crece ante sus ojos.

El impulso de las nuevas tecnologías arrastra a no pocos empleados a hurgar en el bolsillo en busca del móvil. La tentación de inmortalizar el instante no escapa a su rutina. Lo que, de normal, exige abandonar la urbe para dejarse atrapar por los sentidos de la naturaleza está al

alcance de su mirada.

Los resultados hablan por sí solos. "Sorprende no tanto la cantidad, sino la calidad de diversidad. Los especialistas de Ornitolan se valen para su trabajo de cuadrículas de Navarra. Les ha sorprendido que en el recinto de la fábrica exista ese alto nivel de diversidad", señala Moreno. La extensión de 1.630.199,07 metros cuadrados con un 20% de zonas verdes, donde ve la luz el *Polo*, focaliza el centro de estudio biológico.

Un adelanto del informe de Ornitolan revela la riqueza natural: "Se han inventariado 229 especies vegetales diferentes. De ellas son de destacar las 15 especies de orquídeas autóctonas". La variedad no deja indiferente a la delegada de Medio Ambiente en el centro de Landaben.

El borrador del informe de Ornitolan proporciona un segundo motivo de perplejidad: "En total se han inventariado 151 zonas verdes o parterres que albergan 721 árboles y arbustos pertenecientes a 39 especies. Además se incluyen 14 géneros sin llegar a especie".

La flora rivaliza en atracción con la fauna. "Se han identificado 77 especies de aves, 6 de ma-

míferos y 4 de reptiles". La singularidad de la decoración natural que envuelve la factoría compite con la pluralidad avistada. "Alcaraván común, cernícalo vulgar, búho chico, ruiseñor pechiazul, carricerín común, pito real, aguililla calzada, abeja melífera, comadreja, lechuza común o zorro rojo" son parte del pequeño edén que crece a la vera de la guarida del *Polo*. "Existe en la subestación eléctrica, junto a bomberos y en las encinas junto a chapistería, un dormitorio y pre dormitorio invernal de gorrión chillón, lo que hace que estas aves se concentren en gran número, unas 200 aves en la planta", apunta Ana Isabel Moreno.

Del por qué de la cantidad, pero sobre todo variedad, de especies en este pequeño ecosistema, la doctora en biología tiene sus propias impresiones: "El entorno, tan cerca del río, ayuda. Y por otro lado, ésta es una zona que recoge paso de aves migratorias. No contamos sólo las que nidifican. Es cierto que la producción se concentra en los talleres pero, a pesar de trasiego de camiones, las zonas verdes son zonas tranquilas. Las aves ni otras especies se ven molestadas".

Por estar debajo de la línea de

paso, el centro de producción de Volkswagen se ha convertido en punto indóneo de observación para el tránsito migratorio de aves en busca de aires cálidos en invierno y alimento seguro.

5.352 aves de 66 especies

Primástico sobre los ojos, las horas de avistamiento no han podido arrojar un resultado más optimista. "Se han detectado un total de 5.352 aves, correspondiente a 66 especies. A partir de la colaboración del personal implicado como trabajadores, y el cuerpo de seguridad y bomberos hay que ampliar el listado de fauna en 5 especies adicionales", como se significa en el avance del informe de Ornitolan.

Realizado el trabajo de campo, con un primer análisis en profundidad de los muestreos obtenidos, existe una segunda labor que compromete a los responsables de la factoría a apostar por nuevas líneas de conservación. "Es una de las cosas que se está empezando hacer", observa la delegada de Medio Ambiente en la planta. "Después de saber qué hay-añade-, hemos de diseñar líneas de actuación para fomentar esa biodiversidad. Como ejemplo, ya se ha empeza-

do a plantear nuevos períodos de siega más adecuado a las floraciones. E incluso se está barajando una medida, que puede ser impopular, como es dejar de regar las zonas verdes para que salga aquello que es natural. Lo que tratamos es de llegar a unos estándares de manera que lo que salga sea natural".

Las reflexiones que han sucedido al primer inventario avivan convicciones respetuosas con el medio ambiente, que no necesariamente exigen de esfuerzos materiales y menos económicos. "La biodiversidad -entiende Ana Isabel Moreno- no es tanto gastar dinero sino actuar con cabeza". Eso, y una sensibilidad que deberá ir en aumento para preservar un bien común.

Así las cosas no escapan las anécdotas a la monotonía del trabajo. En cierta ocasión, Ana Isabel Moreno recibió una llamada de sus compañeros del departamento de Finanzas por la irrupción de un intruso de pico cerrado y alas cortas, tan propenso a las habladurías según la leyenda que cuélgala de su historia familiar. Un loro se había colado por una ventana. El revoloteo que se armó fue más jocoso que alarmante. El ejemplar acabó en una protectora de animales.

La garza real amplía hasta la planta de VW su cobertura cuando extiende su aleteo poderoso por el río Arga

Un rincón verde del recinto de producción se ha convertido en dormitorio del gorrión chillón. Hay unos 200



Orquídea mosca

Ophrys sphegodes

Durante el verano estas orquídeas están durmientes como un bulbo subterráneo tubérculo, que sirve como una reserva de comida. Al final del verano-otoño desarrolla una roseta de hojas.



Pimpinela

Sanguisorba officinalis

Las pimpinela son hierbas perennes, erguidas, rizomatosas. Tienen una raíz negra por fuera y de color rosado su interior. Esta especie se distingue de otras *Sanguisorba* por sus glomérulos de flores de color púrpura oscuro.



Palomilla

Fumaria officinalis

Fumaria, Palomina o Sangre de Cristo. Esta especie del género *Fumaria* se reconoce porque las flores son de color vinoso, los sépalos son pequeños y los frutos tienen el ápice recto o un poco escotado.



Alfiler de cigüeña

Erodium cicutarium

También llamada aguja de pastor. Es una planta anual o bienal de pelos suaves, ramificada, un poco fétida. Sus flores están abrazadas por brácteas unidas, puntiguadas, y con flecos largos.



Gamoncillo

Asphodelus fistulosus

También llamada *Varica de San José*. Hierba anual o bienal, rara vez trienal. Rizoma nulo o corto, sin restos fibrosos. Raíces numerosas, hasta de 2 milímetros de diámetro. El tallo oscila entre 30 y 90 centímetros.



Mariquita

Coccinella septempunctata

La mariquita de siete puntos es la más común de Europa. Vive prácticamente en cualquier lugar en el que haya pulgones, de los que se alimenta.



Nazarenos

Muscari neglectum

Es una especie de planta bulbosa. Planta de 14 a 20 milímetros, perenne, escaposa, con un bulbo de 1,2-1,7 centímetros de anchura, provisto de numerosos bulbillos. Las flores de esta planta son de color azul oscuro, con los pétalos completamente soldados. Crecen agrupadas y péndulas en la parte superior de un pedúnculo que parece salir de la tierra.



Abeja europea

Apis mellifera

Las abejas melíferas viven en grandes familias y se encuentran en todo el mundo. La abeja de miel es el único insecto social cuya colonia puede sobrevivir muchos años. Sus alas aletean a 11.000 veces por minuto.



Lagartija ibérica

Podarcis hispanicus

Salvo en zonas de alta montaña y noroeste de Galicia, está extendida por la península ibérica. Los machos alcanzan un tamaño de 4,2 a 5,9 centímetros. Los hay que pueden llegar a los 6,5.



Amapola

Papaver rhoeas

La palabra *papaver* proviene del latín y significa amapola. La palabra *rhoeas* hace referencia al color rojo de su flor. No sobrepasa los 90 o 100 centímetros de altura y aproximadamente 60 centímetros de diámetro.



Llantén

Plantago lanceolata

Es una planta herbácea sin tallos ramificados y con tallos florales que alcanzan 30-50 centímetros de altura. Tiene un rizoma corto central del que brotan muchas raicillas.