



Nestlé Good food, Good life

## Nota de prensa

Esplugues de Llobregat (Barcelona), 13 de abril, 2023

En colaboración con la Junta de Extremadura,  
la Confederación Hidrográfica del Guadiana y la Reserva de la Biosfera La Siberia

### **Nestlé planta 1.100 árboles para recuperar y proteger la biodiversidad acuática**

- La plantación se ha desarrollado a lo largo del arroyo Benazaire, afluente del Guadiana, ubicado junto a la fábrica de NESTLÉ AQUAREL en Herrera del Duque (Badajoz)
- De esta manera, se pretende mejorar el hábitat del jarabugo, pez endémico de esta cuenca, en peligro de extinción.
- Unos 70 estudiantes de la zona han participado en la replantación con el objetivo de tomar conciencia en la conservación de las especies y del hábitat natural.

Mantener la diversidad de las especies es clave para evitar desequilibrios en la naturaleza. Es por ello que Nestlé España, en colaboración con la Junta de Extremadura, la Confederación Hidrográfica del Guadiana y la Reserva de la Biosfera La Siberia, está llevando a cabo un proyecto para recuperar y conservar las especies relacionadas con el medio acuático.

Para ello, la Compañía ha iniciado la plantación de 1.100 árboles a lo largo del arroyo Benazaire, que transcurre junto a la planta de Nestlé ubicada en Herrera del Duque (Badajoz). En concreto, representan casi 10 hectáreas de superficie donde se están plantando una diversidad arbórea formada por quejigos, fresnos, chopos, almeces y mostajos.

De esta manera, se pretende ayudar a reducir la evaporación del agua del río y a fomentar la absorción de CO<sub>2</sub> por parte de la naturaleza, a la vez que se mejora el hábitat del jarabugo, pez endémico en peligro de extinción, presente en la cuenca del Guadiana. Precisamente, esta especie está en riesgo de perder su hábitat debido a los largos periodos de altas temperaturas asociados con el cambio climático.

La vegetación ribereña juega también un papel importante para el jarabugo, debido a que el hábitat óptimo de esta especie en verano son grandes charcas sombreadas por la flora propia de la zona. Es por ello que la Compañía está

realizando también actuaciones de conservación y mejora de la orla ribereña y se está restaurando en aquellos lugares en los que dicha vegetación ha desaparecido o se ha visto degradada.

Por último, y con la finalidad de asegurar la supervivencia del nuevo arbolado, Nestlé se ha comprometido también a regar la zona repoblada reaprovechando el agua de uso industrial que se utiliza en la factoría.

Para Philippe De Maillardoz, director de Nestlé Waters España, *“esta iniciativa responde al compromiso de Nestlé con la gestión del agua, la protección de la naturaleza y los recursos hídricos. Con la plantación de árboles, NESTLÉ AQUAREL contribuye a la preservación de La Siberia Extremeña, Reserva de la Biosfera de la UNESCO, de donde brota nuestra agua y donde aún sobrevive el jarabugo, uno de los peces más amenazados de la cuenca del Guadiana. Todo ello con el objetivo de mejorar la calidad de vida de la flora y la fauna de la zona, a la vez que fomentamos la biodiversidad”*.

### **Jornada de concienciación con escolares y jóvenes**

Ligado a este proyecto y con el objetivo de concienciar y sensibilizar a los más pequeños y jóvenes en la conservación de especies y hábitats amenazados a través del conocimiento del entorno, Nestlé España, en colaboración con la Diputación de Badajoz y el Centro de Desarrollo Rural “La Siberia”, ha invitado a estudiantes del ciclo formativo de Medio Natural y Recursos Forestales del IES Benazaire, así como a escolares de 3º y 4º de primaria del CEIP Fray Juan de Herrera de Herrera del Duque (Badajoz) a una jornada educativa y de sensibilización sobre el jarabugo y su entorno en el arroyo Benazaire.

Durante esta jornada los más de 70 participantes han podido conocer de cerca el ecosistema acuático de la zona, así como la problemática del jarabugo y sus principales amenazas centradas en la presencia de especies invasoras, la construcción de embalses, la presión ganadera o la pérdida de calidad y cantidad de las aguas.

Para fomentar el plan de recuperación de este pez, los asistentes han llevado a cabo la repoblación de árboles y arbustos de ribera con la finalidad de contribuir tanto a conservar como a mejorar el hábitat de la zona.

---

## **Acerca de Nestlé**

Nestlé está presente en 188 países de todo el mundo y cuenta con 275.000 empleados, firmemente comprometidos con el propósito de desarrollar todo el poder de la alimentación para mejorar la calidad de vida, hoy y para las futuras generaciones. Su oferta de productos y servicios cubre las necesidades nutricionales de las personas y de sus mascotas en todas las etapas de la vida.

En España, Nestlé instaló su primera fábrica en La Penilla de Cayón (Cantabria) en 1905. En la actualidad, cuenta con 10 centros de producción distribuidos en 5 Comunidades Autónomas. Con una facturación de 2.364 millones de euros y una plantilla media de 4.175 personas en 2022, Nestlé lidera el mercado alimentario español con una amplia gama de productos: alimentos infantiles, lácteos, chocolates, cafés y bebidas a base de cereales, culinarios, cereales para el desayuno, aguas minerales, especialidades de nutrición clínica y alimentos para mascotas.

### **¿Quieres profundizar en temas medioambientales?**

Visita la [Academia de Sostenibilidad Nestlé](#) y sus videos formativos.