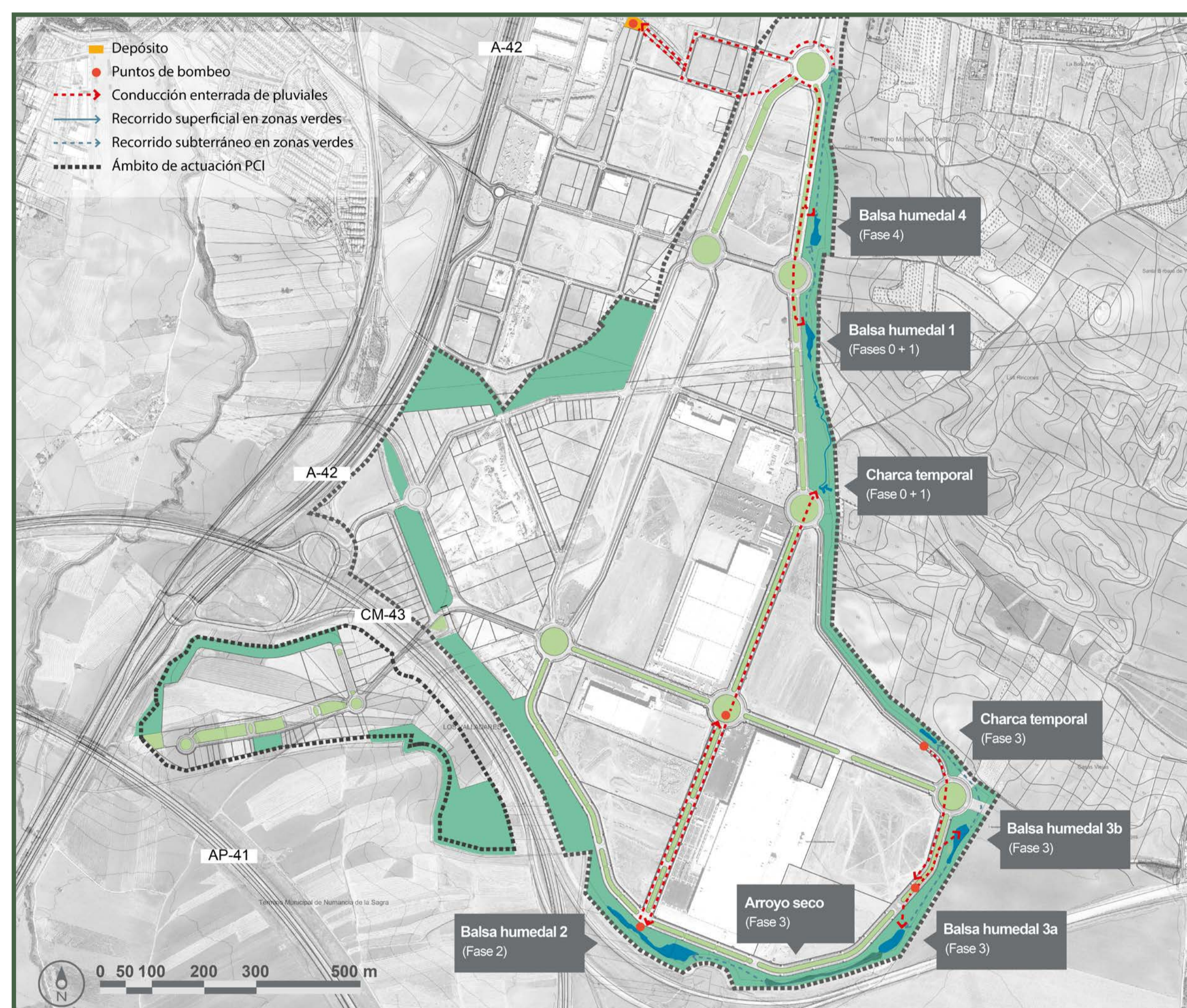


# Incremento de la biodiversidad y adaptación al cambio climático en espacios industriales: Plataforma Central Iberum de Illescas, Toledo

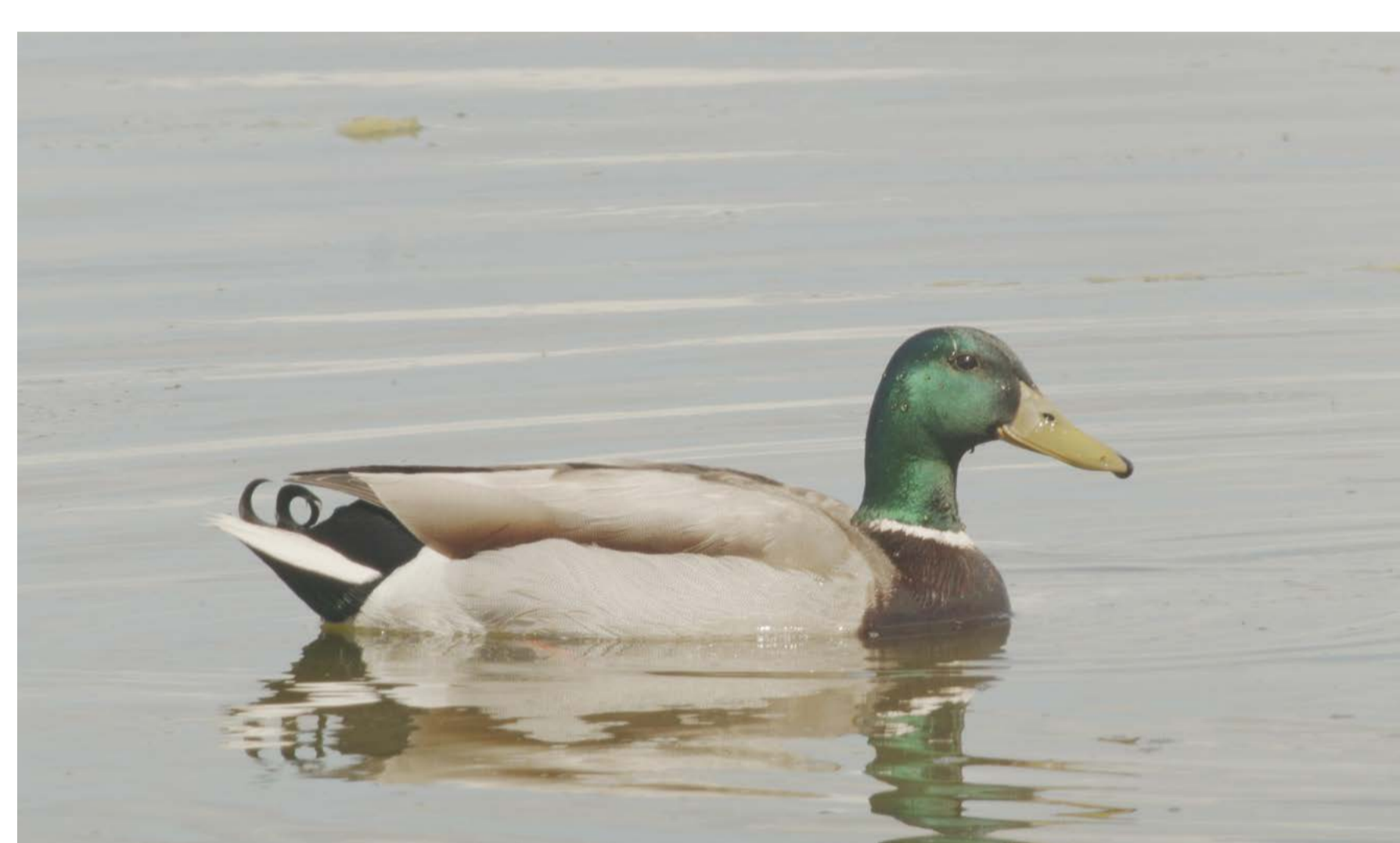


La Plataforma Central Iberum es un extenso polígono dedicado a la industria logística, que cuenta en la actualidad con una superficie de más de 350 ha y está situado en la localidad toledana de Illescas, en un importante nudo de comunicaciones viarias.

Desde su concepción inicial, el proyecto, desarrollado en Plataforma Central Iberum, ha buscado la máxima compatibilidad ambiental y un punto de vista multidisciplinar e integral, introduciendo criterios de sostenibilidad, incorporando servicios ecosistémicos, mejorando la biodiversidad, llevadas a cabo considerando el valor paisajístico y los posibles usos sociales y recreativos. El conjunto de acciones llevadas a cabo lo convierten en un ejemplo destacado de adaptación al cambio climático en espacios industriales.



Plano de Plataforma Central Iberum con los diferentes elementos de gestión del agua de lluvia y zonas verdes.



- Uno de sus aspectos más relevantes es el **manejo del agua de lluvia**. Para compensar las consecuencias de la importante impermeabilización del suelo, unas 200 ha ocupadas por naves industriales, se ha creado un **sistema de conducción y almacenamiento en balsas y lagunas** que se han convertido en atractivos hábitats naturales.
- En las **zonas verdes del polígono** se ha desarrollado un interesante proyecto paisajístico, que prima la integración en el paisaje agrícola circundante, las soluciones basadas en la naturaleza y el fomento de la biodiversidad, con el **uso de especies silvestres y cultivos locales**.
- La **integración de hábitats naturales y paisajes locales** en los espacios de ocio facilita la identificación, el conocimiento y la valoración del entorno por parte de sus usuarios.



Realizado con la contribución del programa LIFE de la Unión Europea

compartiendo soluciones | iniciativas de adaptación al cambio climático



VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

