

## **ANEJOS AL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL**

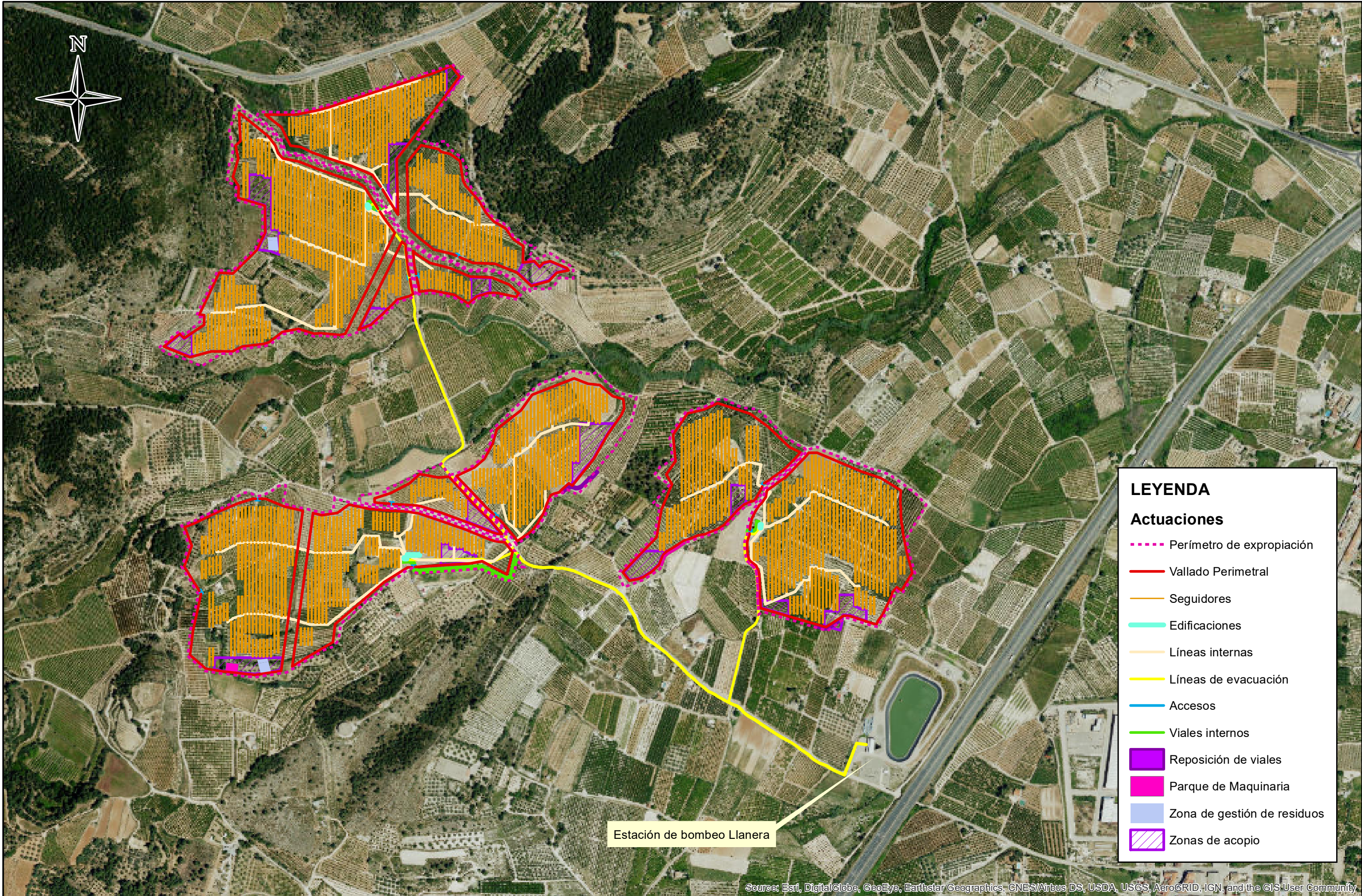
### **ANEJO 006.- CARTOGRAFÍA**

## ÍNDICE DE PLANOS

A-01-001: LOCALIZACIÓN  
A-01-002: ACTUACIONES  
A-01-003: CLASIFICACIÓN DEL SUELO  
A-01-004: TERRENO FORESTAL  
A-01-005: RIESGO DE INUNDACIÓN. PATRICOVA  
A-01-006: ESPACIOS PROTEGIDOS  
A-01-007: ESPACIOS RN2000  
A-01-008: VÍAS PECUARIAS  
A-01-009: PENDIENTE  
A-01-0010: VULNERABILIDAD ACUÍFEROS  
A-01-0011: SUELOS DE INTERÉS PARA LA RECARGA DE ACUÍFEROS  
A-01-0012: VEGETACIÓN Y USOS DEL SUELO  
A-01-0013: HÁBITATS DE INTERÉS COMUNITARIO  
A-01-0014: HIDROGRAFÍA  
A-01-0015: VIVIENDAS EN EL ENTORNO DE LA ACTUACIÓN  
A-01-0016: PATRIMONIO CULTURAL  
A-01-0017: EROSIÓN ACTUAL  
A-01-0018: RIESGO INCENDIO FORESTAL  
A-01-0019: RIESGO DE DESLIZAMIENTO  
A-01-0020: APTITUD GLOBAL DEL TERRITORIO  
A-01-0021: ÍNDICE DE SENSIBILIDAD AMBIENTAL MITERD  
A-01-0022: MEDIDAS DE INTEGRACIÓN AMBIENTAL Y PAISAJÍSTICA





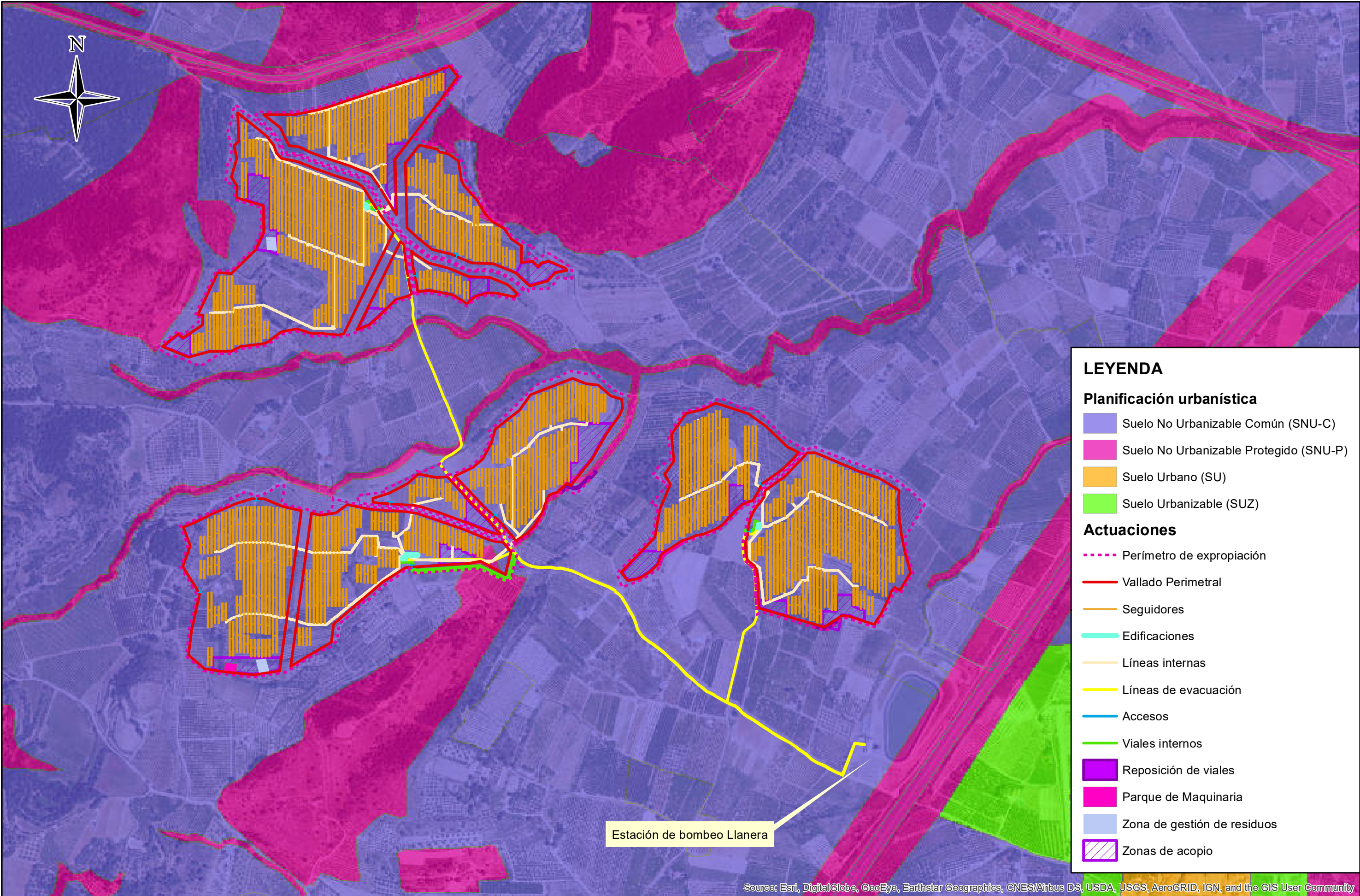


- LEYENDA**
- Actuaciones**
- Perímetro de expropiación
  - Vallado Perimetral
  - Seguidores
  - Edificaciones
  - Líneas internas
  - Líneas de evacuación
  - Accesos
  - Viales internos
  - Reposición de viales
  - Parque de Maquinaria
  - Zona de gestión de residuos
  - Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div><div><div><div></div><div>Financiado por</div><div>la Unión Europea</div></div><div><div></div><div>NextGenerationEU</div></div></div><div><div><div><div></div><div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div><div>Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca</div></div><div><div></div><div>Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana</div></div></div><div><div><div><div></div><div>Plan de Recuperación</div><div>Transformación y Resiliencia</div></div><div><div></div><div>AguaMed</div><div>heyMo</div><div>ingeniería</div></div><div><div></div><div>YMAR</div><div>energía</div></div></div></div></div></div></div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-002
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO	ACTUACIONES	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





LEYENDA

Planificación urbanística

Suelo No Urbanizable Común (SNU-C)

Suelo No Urbanizable Protegido (SNU-P)

Suelo Urbano (SU)

Suelo Urbanizable (SUZ)

Actuaciones

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

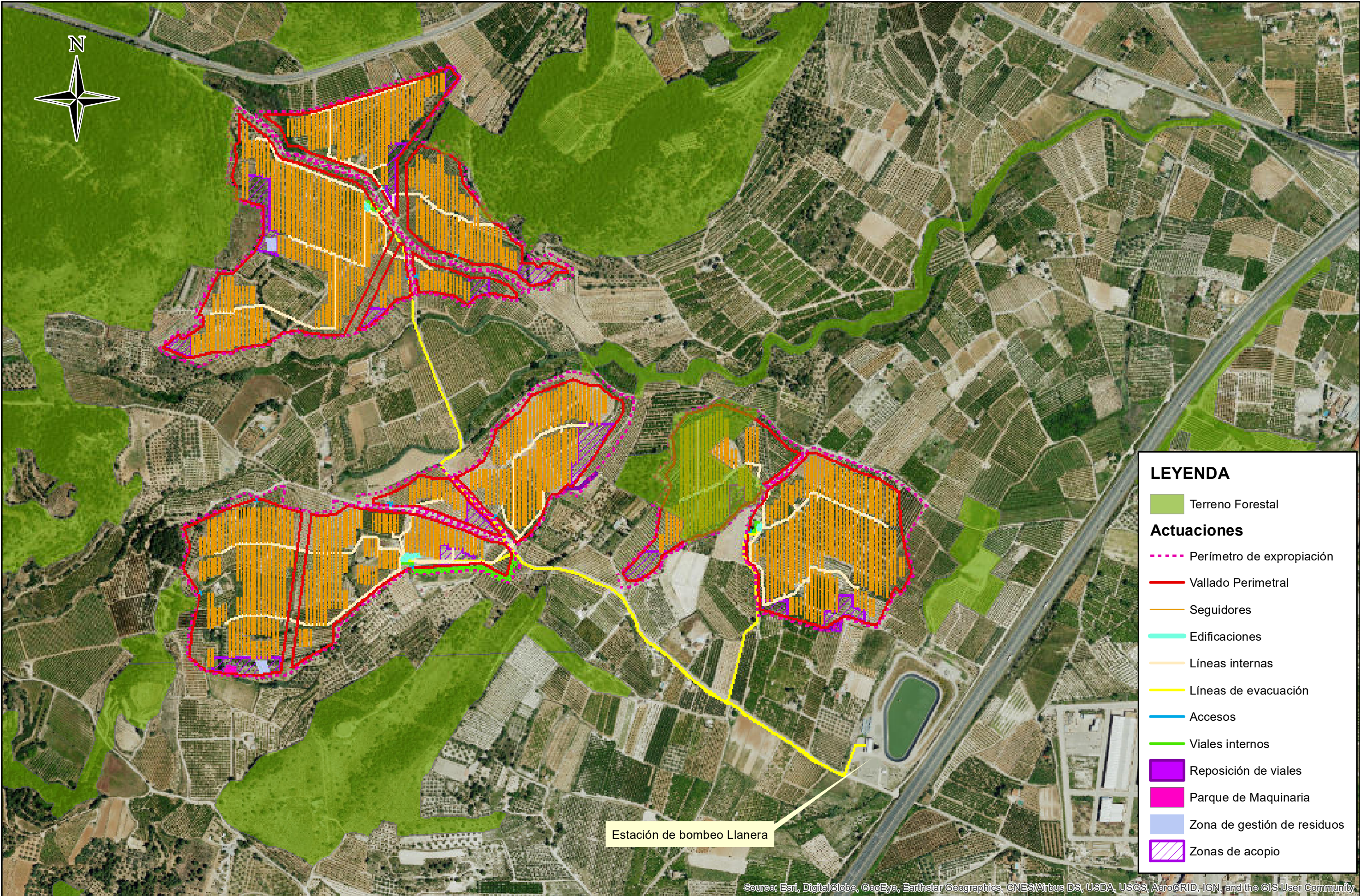
Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div>Financiado por la Unión Europea</div> <div>Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico</div> <div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div> <div>aguaMed</div> <div>heyemo</div> <div>ingeniería</div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-003
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCPC	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCPC	TÍTULO DEL PLANO	CLASIFICACIÓN DEL SUELO	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





**LEYENDA**

Terreno Forestal

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

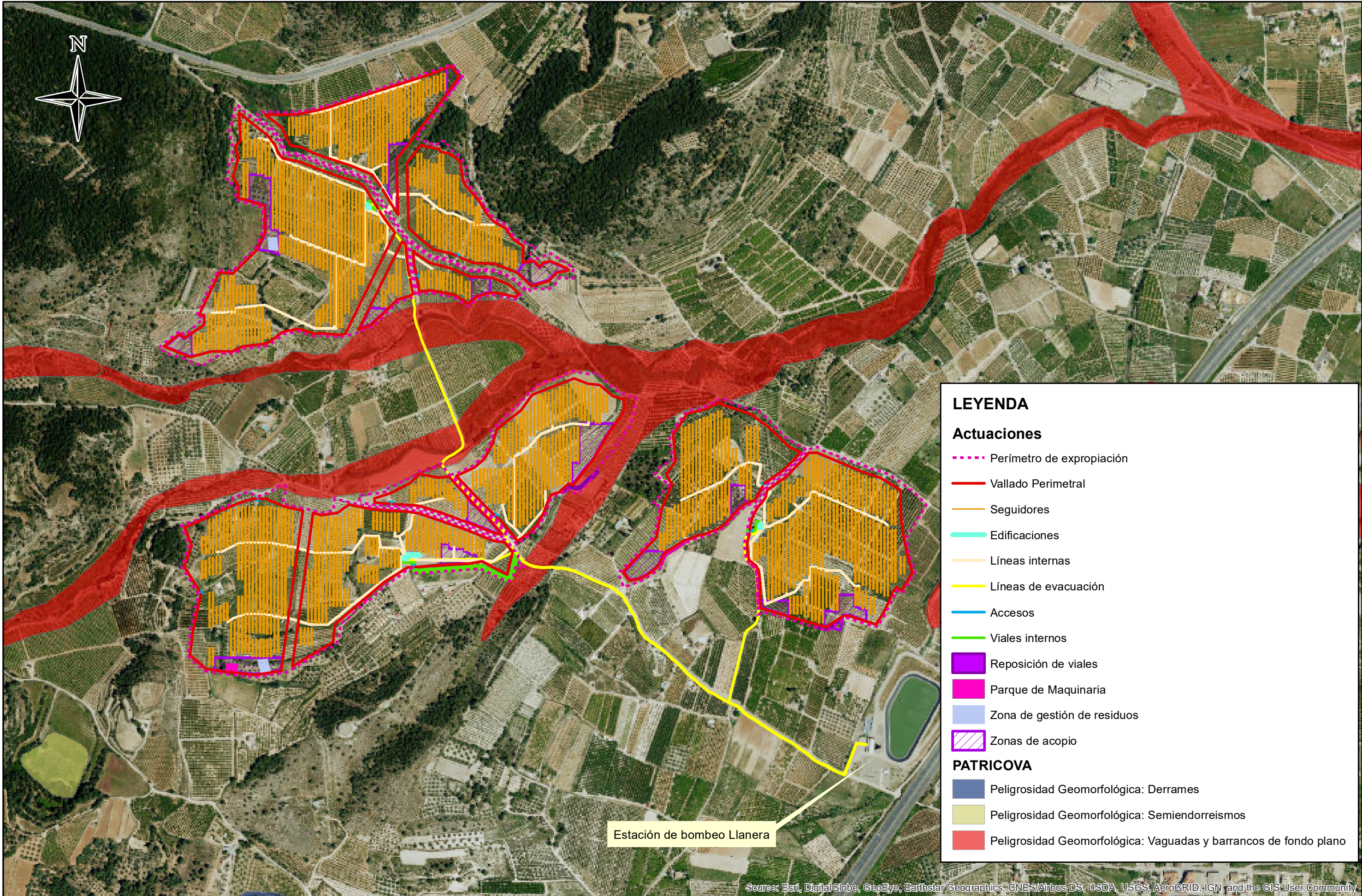
Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>NextGenerationEU</div></div><div><div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div></div><div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div>aguaMed</div><div>heyMo</div><div>ingeniería</div></div><div><div>AYUNTAMIENTO DE LLANERA</div></div></div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-004
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO	ORDENACIÓN TERRENO FORESTAL	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





LEYENDA

Actuaciones

- Perímetro de expropiación
- Vallado Perimetral
- Seguidores
- Edificaciones
- Líneas internas
- Líneas de evacuación
- Accesos
- Viales internos
- Reposición de viales
- Parque de Maquinaria
- Zona de gestión de residuos
- Zonas de acopio

PATRICOVA

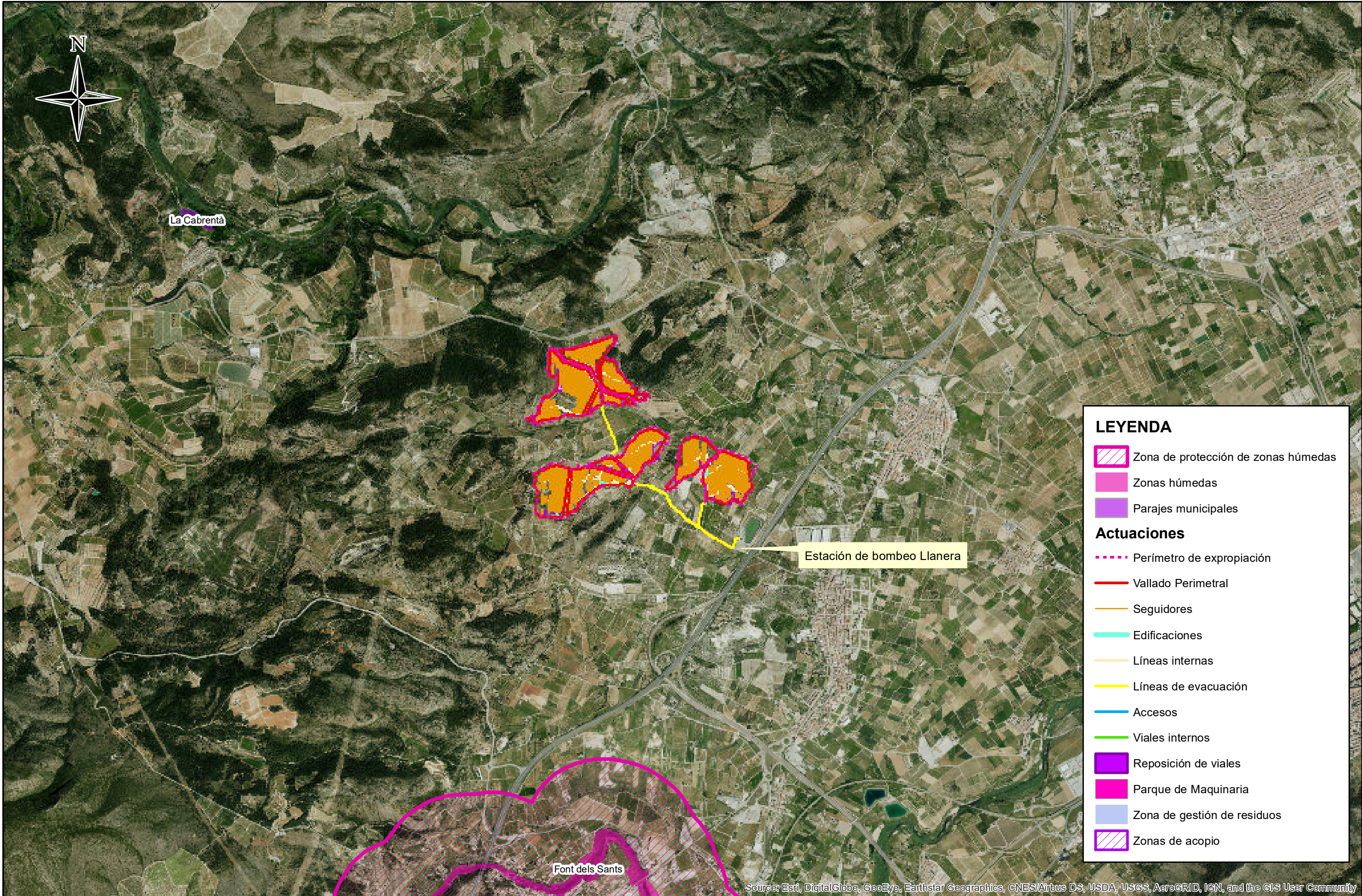
- Peligrosidad Geomorfológica: Derrames
- Peligrosidad Geomorfológica: Semiendorreismos
- Peligrosidad Geomorfológica: Vaguadas y barrancos de fondo plano

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

NOMBRE\_FICHERO: 5.1\_PATRICOVA\_LLA

<div><div><div><div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>NextGenerationEU</div></div><div><div></div><div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div><div>MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOCRÁTICO</div></div><div><div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div></div><div>aguaMed</div></div><div><div></div><div>heymo</div><div>ingeniería</div></div><div><div></div><div>IZMAR</div><div>energías renovables</div></div></div></div>				AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-005
				MARIO QUIÑÓNEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO	RIESGO DE INUNDACIÓN. PATRICOVA	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
								FORMATO ORIGINAL UNE A-3				

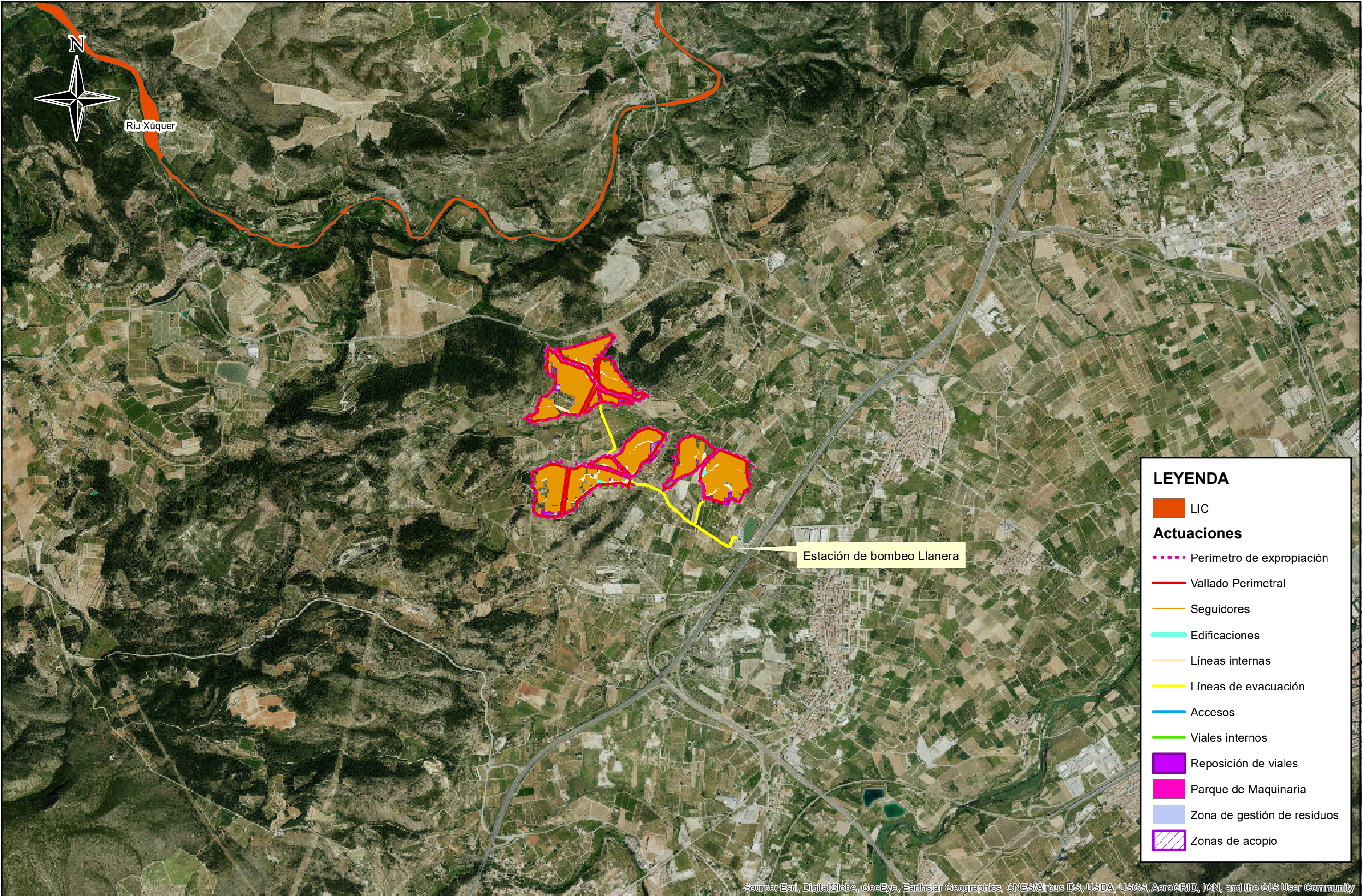










Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div></div><div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>NextGenerationEU</div></div><div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div>aguaMed</div><div>heymo</div><div>ingeniería</div></div><div><div>INSTITUTO BALEAR DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL TERRITORIO</div></div></div>				AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-006
				MARIO QUÍNONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO	ESPACIOS PROTEGIDOS	ESCALA ORIGINAL: 1:25.000	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
								FORMATO ORIGINAL UNE A-3				

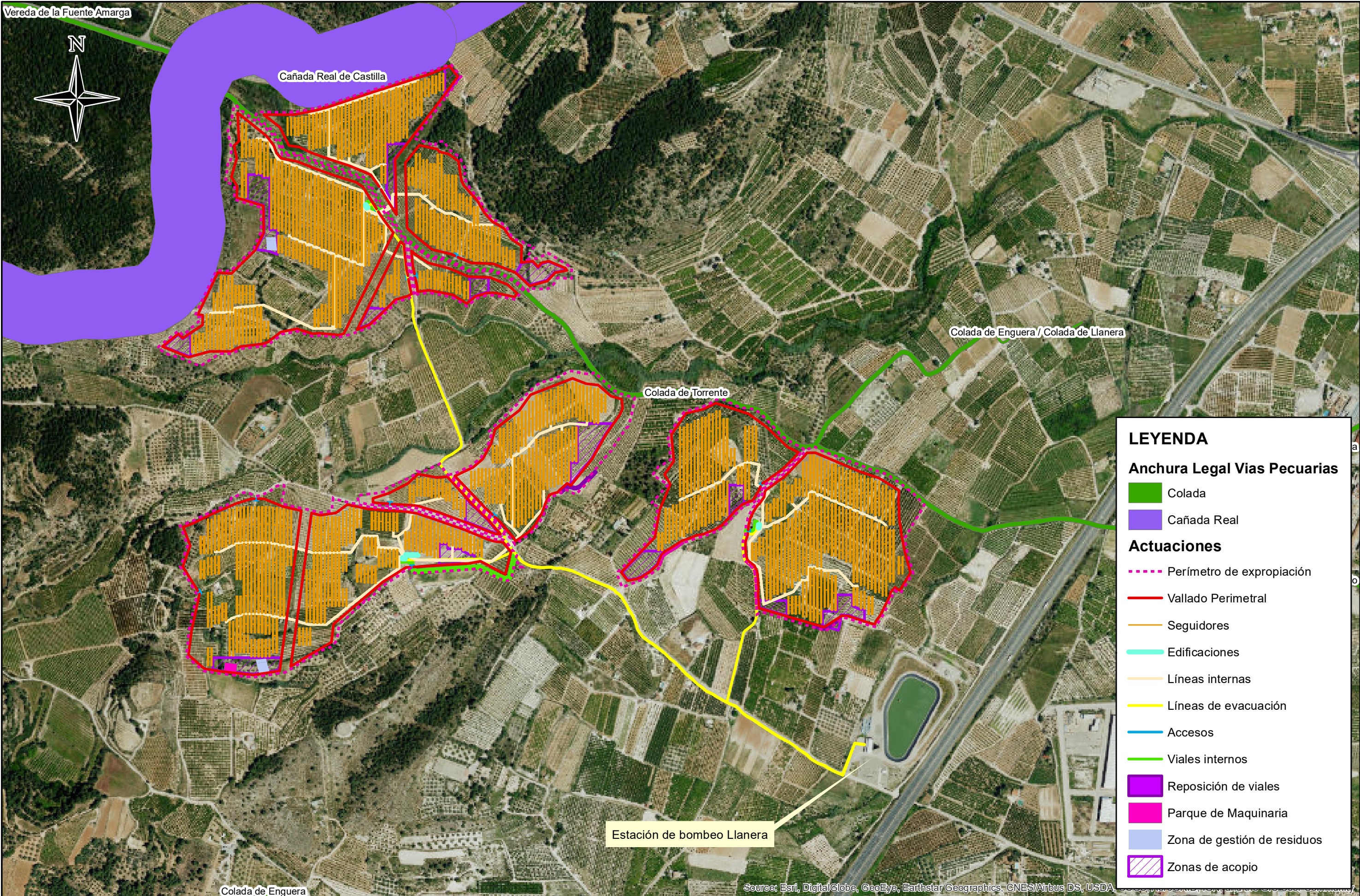




Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>Recupera el crecimiento</div></div><div><div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div><div>MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y RETO DEMOGRÁFICO</div></div><div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div>AguaMed</div></div><div><div>heyMo ingeniería</div></div><div><div>IZHARIA</div></div></div>				AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-007
			TÍTULO DEL PLANO	ESPACIOS RN2000	ESCALA ORIGINAL: 1:25.000	FECHA		Junio 2024	HOJA	1 DE 1		
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3							





**LEYENDA**

**Anchura Legal Vias Pecuaras**

Colada

Cañada Real

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

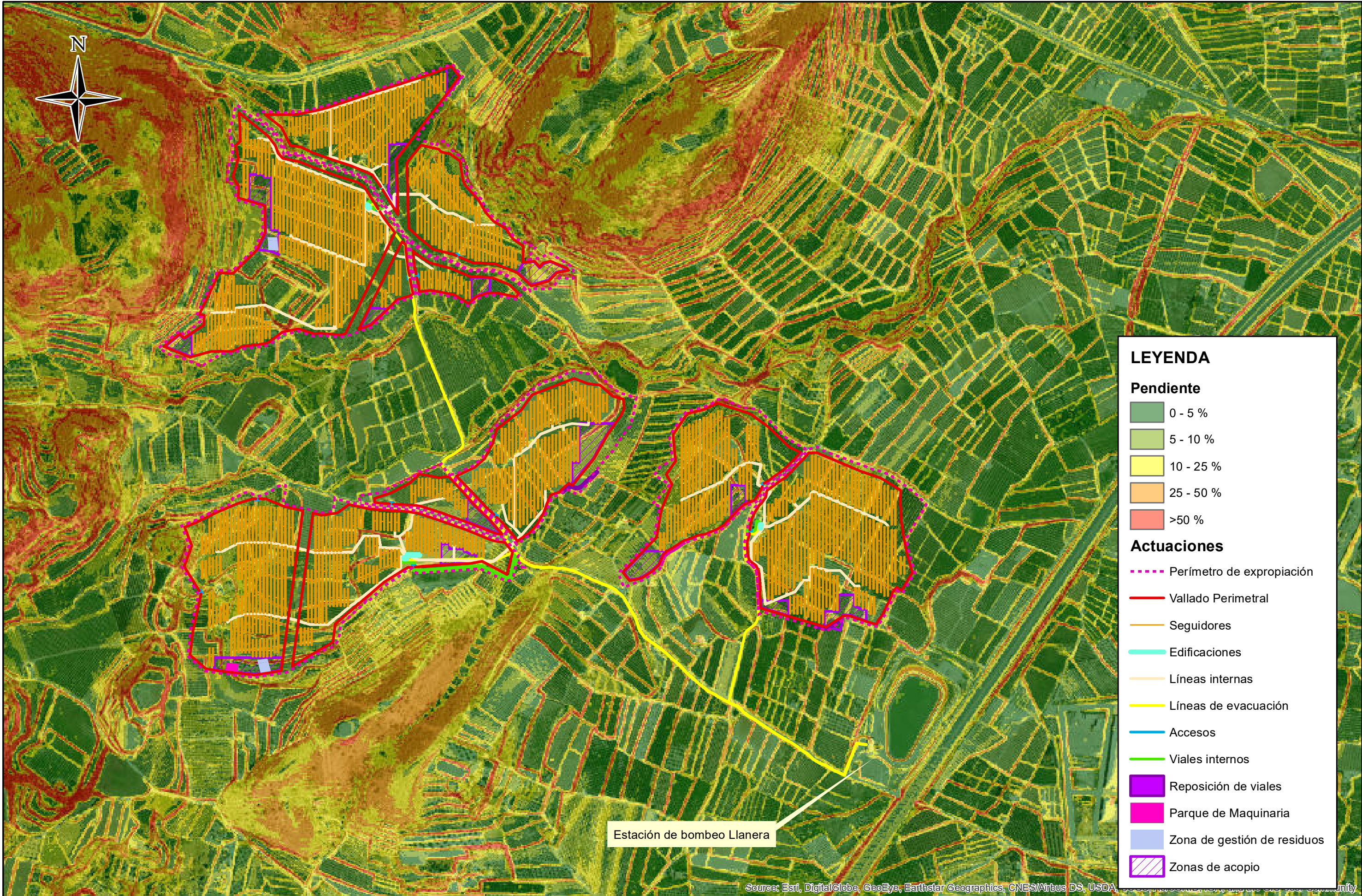
Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

<div><div><div><div></div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div></div><div><div><div></div></div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div></div><div><div><div></div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div><div></div></div><div>aguaMed</div></div><div><div><div></div></div><div>heymo</div></div><div><div><div></div></div><div>ingeniería</div></div><div><div><div></div></div><div>YMARIA</div></div></div>	<b>AUTOR DEL PROYECTO</b>	<b>VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO</b>	<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	<b>ESCALA</b>	<b>CLAVE</b>	SV/38/22	<b>Nº_PLANO</b>	A-01-008
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	<b>TÍTULO DEL PLANO</b>	VÍAS PECUARIAS	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	<b>FECHA</b>	Junio 2024	<b>HOJA</b>	1 DE 1
	FORMATO ORIGINAL UNE A-3								

NOMBRE\_FICHERO: 8.1\_V\_P\_LLA

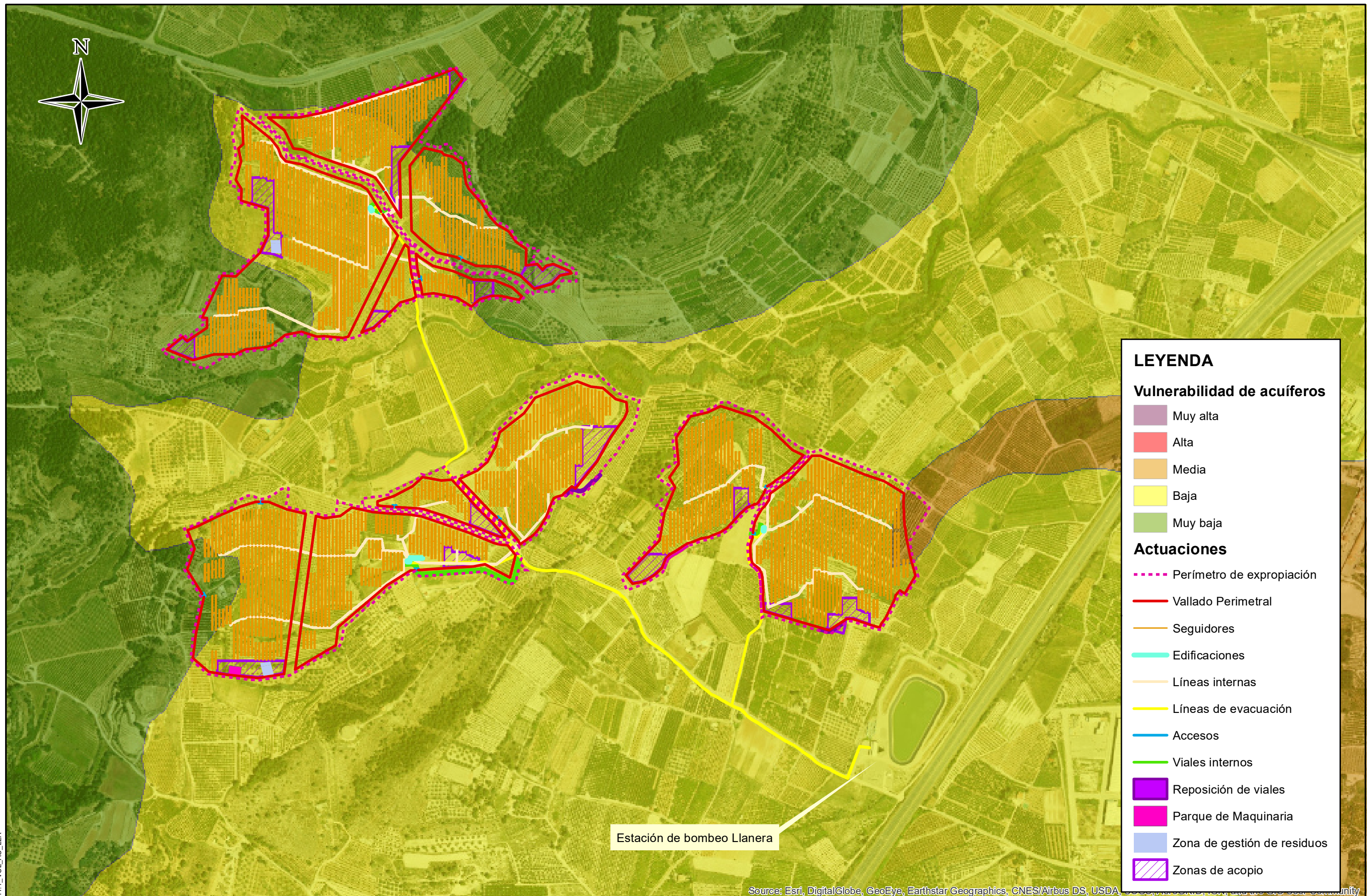




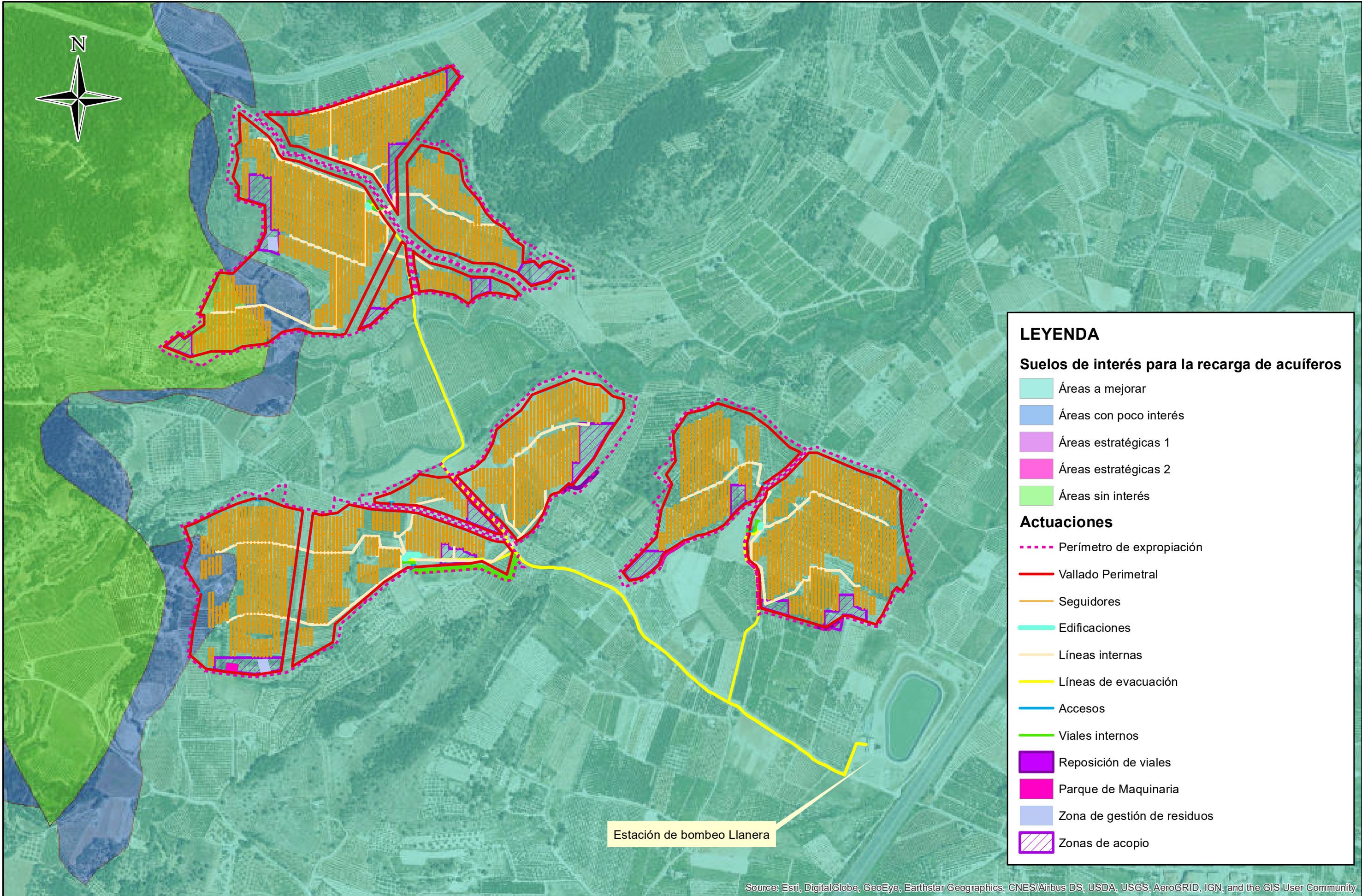
NOMBRE\_FICHERO: 10.1\_PENDIENTE.LLA

<div><div><div><div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>NextGenerationEU</div></div><div><div></div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div></div><div><div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div></div><div>aguaMed</div></div><div><div></div><div>heymo</div></div><div><div></div><div>ingeniería</div></div><div><div></div><div>IZABARA</div></div></div></div>	<div>AUTOR DEL PROYECTO</div> <div>MARIO QUIÑONEZ ALONSO</div> <div>Colegiado Nº 23296 CICCIP</div>	<div>VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO</div> <div>CARLOS GONZÁLEZ SILLERO</div> <div>Colegiado Nº 31530 CICCIP</div>	<div>TÍTULO DEL PROYECTO</div> <div>CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA</div>	<div>ESCALA</div> <div>ESCALA ORIGINAL:</div> <div>1:7.500</div> <div>FORMATO ORIGINAL UNE A-3</div>	<div>CLAVE</div> <div>SV/38/22</div>	<div>Nº_PLANO</div> <div>A-01-009</div>
	<div>TÍTULO DEL PLANO</div> <div>PENDIENTE</div>				<div>FECHA</div> <div>Junio 2024</div>	<div>HOJA</div> <div>1 DE 1</div>













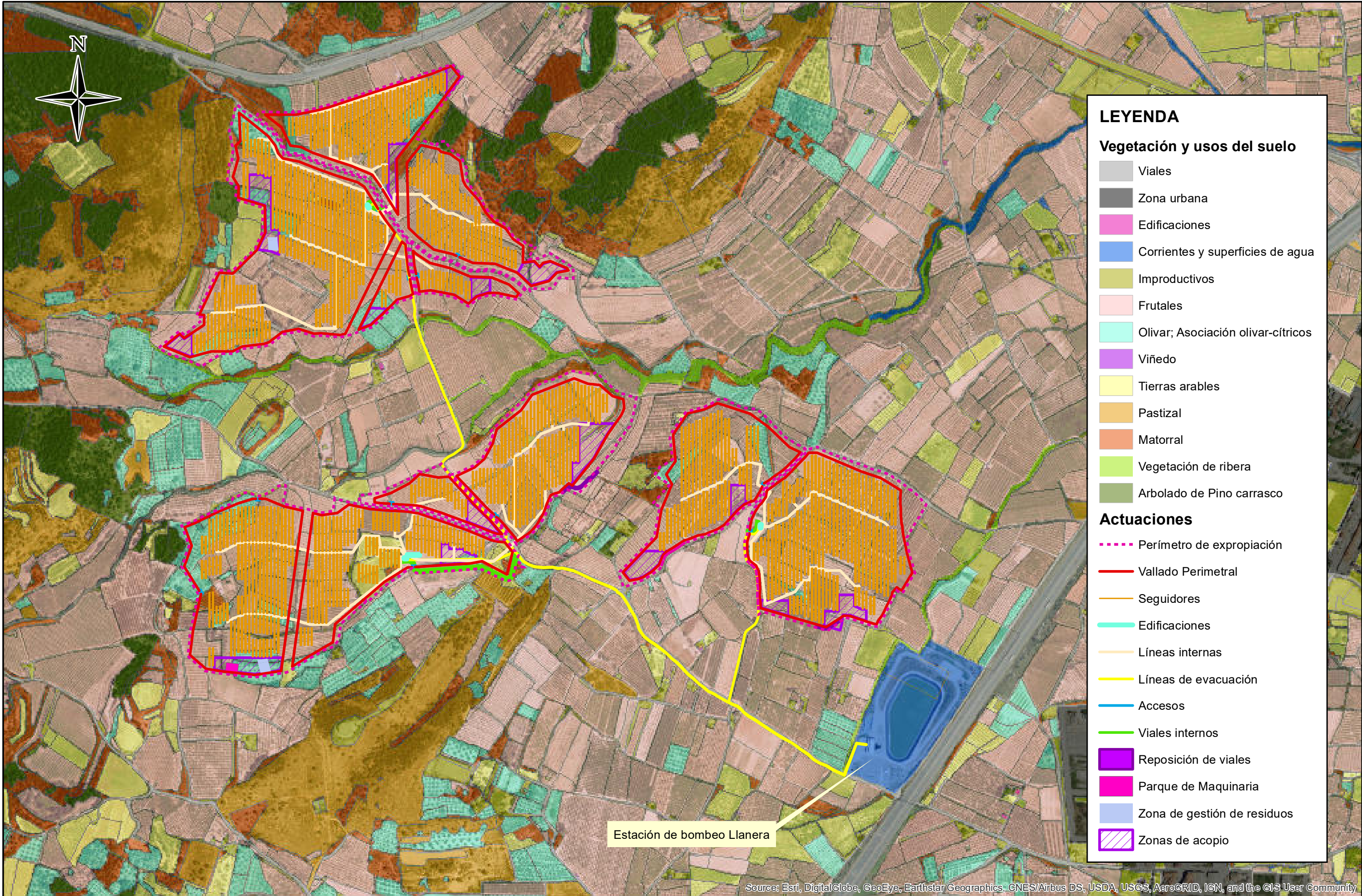


Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div><div>Financiado por la Unión Europea</div></div><div><div>GOBIERNO DE LAS ISLAS CANARIAS</div></div><div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div>aguaMed</div></div><div><div>heyMo</div></div><div><div>ICHARIA</div></div></div>										AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA				ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-011
										TÍTULO DEL PLANO	SUELOS DE INTERÉS PARA LA RECARGA DE ACUÍFEROS				ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1		
														FORMATO ORIGINAL UNE A-3							

NOMBRE\_FICHERO: 12.1\_INTERÉS\_AC\_LLA





**LEYENDA**

**Vegetación y usos del suelo**

Viales

Zona urbana

Edificaciones

Corrientes y superficies de agua

Improductivos

Frutales

Olivar; Asociación olivar-cítricos

Viñedo

Tierras arables

Pastizal

Matorral

Vegetación de ribera

Arbolado de Pino carrasco

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

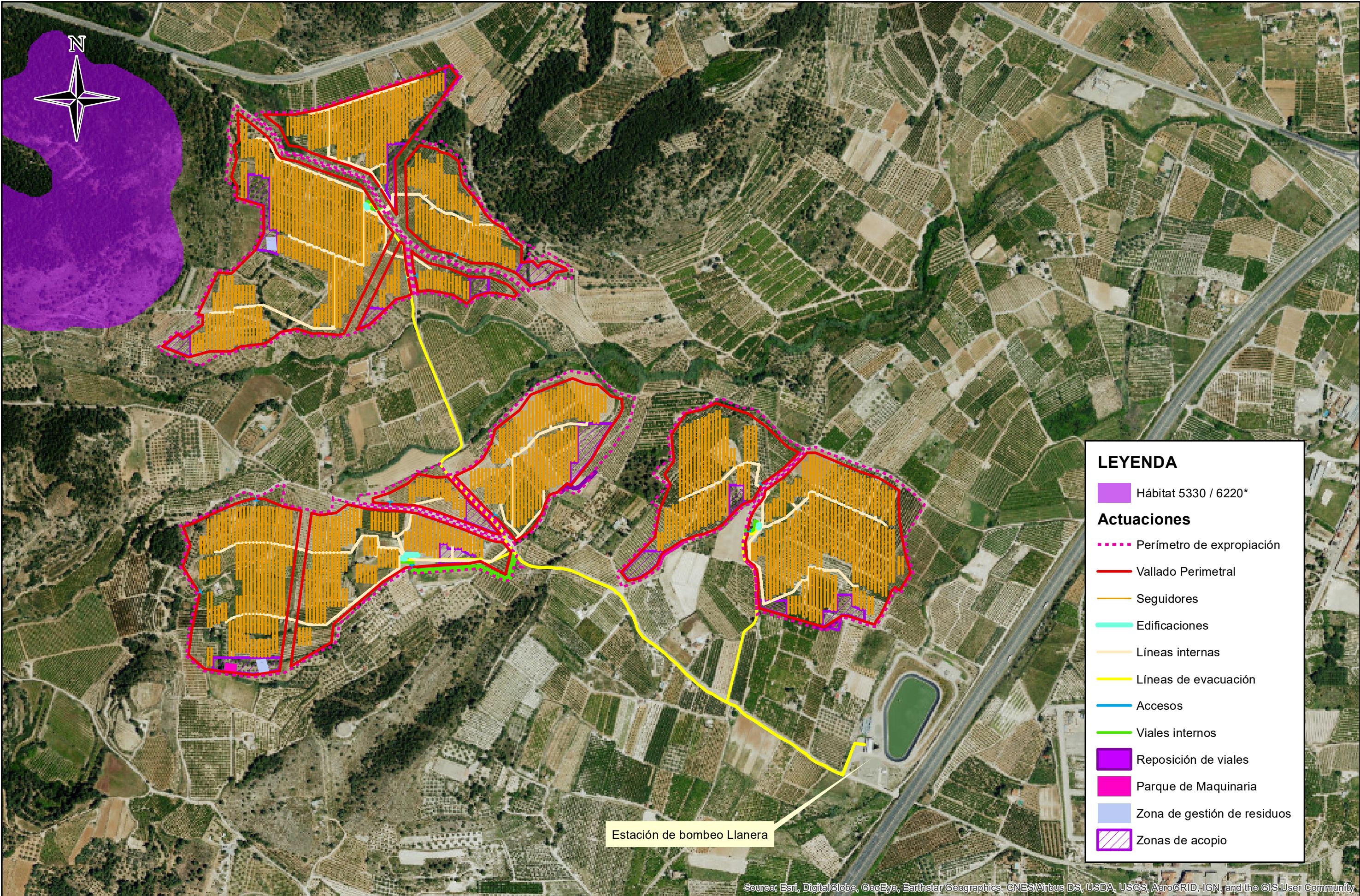
Estación de bombeo Llanera

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

NOMBRE\_FICHERO: 13.1\_VEG\_LLA

<div><div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>NextGenerationEU</div></div><div><div>AGENCIA ESPAÑOLA DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL</div><div>INSTRUMENTO FINANCIERO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL</div></div><div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div>aguaMed</div><div>heyMo</div><div>ingeniería</div></div><div><div>INSTRUMENTO FINANCIERO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL</div><div>INSTRUMENTO FINANCIERO DE COOPERACIÓN INTERNACIONAL</div></div></div>		AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-012
		MARIO QUIÑÓNEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO	VEGETACIÓN Y USOS DEL SUELOS	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
						FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





**LEYENDA**

Hábitat 5330 / 6220\*

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

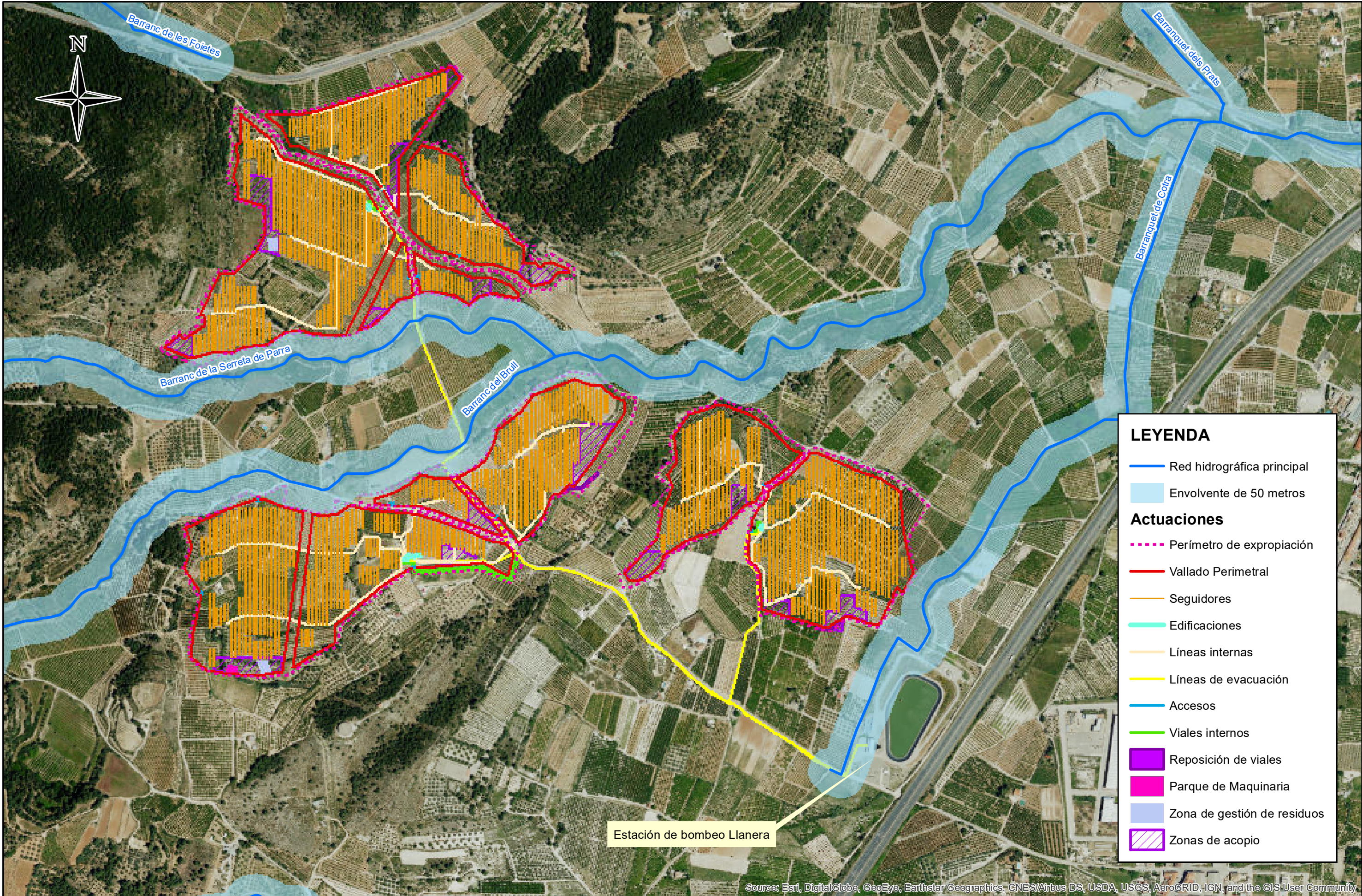
Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div><div><div></div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>NextGenerationEU</div></div><div><div><div></div></div><div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div><div>Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación</div></div><div><div><div></div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div><div></div></div><div>aguaMed</div><div>ingeniería</div></div><div><div><div></div></div><div>heyMo</div><div>ingeniería</div></div><div><div><div></div></div><div>IZHARA</div><div>CONSEJO REGULADOR DE LA VINICULTURA DE ESPAÑA</div></div></div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-013
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCPC	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCPC	TÍTULO DEL PLANO	HÁBITAT DE INTERÉS COMUNITARIO. LLANERA	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





**LEYENDA**

Red hidrográfica principal

Envolvente de 50 metros

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

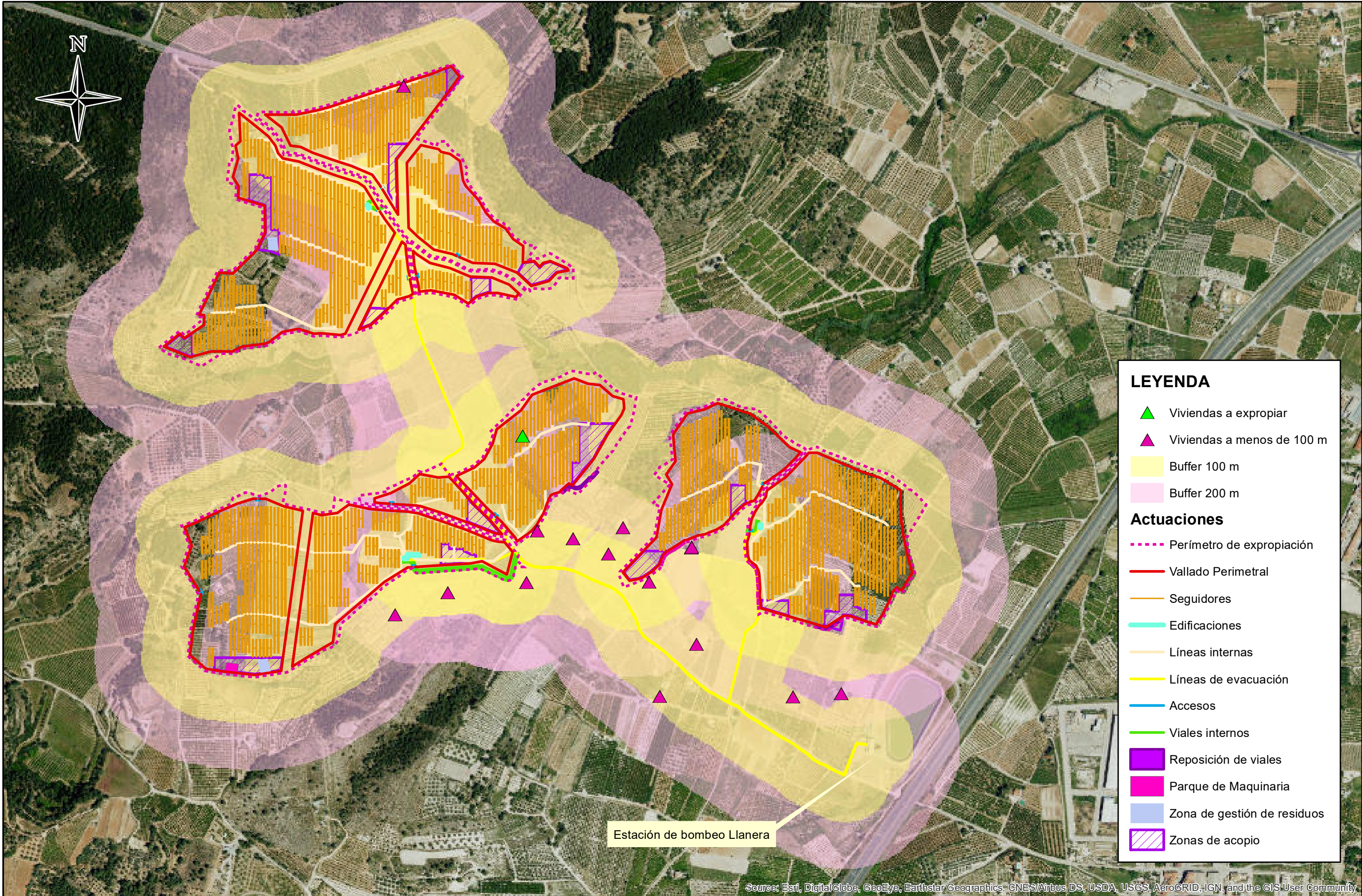
Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div><div><div></div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div></div><div><div><div></div></div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div></div><div><div><div></div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div><div></div></div><div>aguaMed</div></div><div><div><div></div></div><div>heymo</div></div><div><div><div></div></div><div>ingeniería</div></div></div>	<b>AUTOR DEL PROYECTO</b>	<b>VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO</b>	<b>TÍTULO DEL PROYECTO</b>	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	<b>ESCALA</b>	<b>CLAVE</b>	SV/38/22	<b>Nº_PLANO</b>	A-01-014
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCPC	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCPC	<b>TÍTULO DEL PLANO</b>	HIDROGRAFÍA	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	<b>FECHA</b>	Junio 2024	<b>HOJA</b>	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





**LEYENDA**

Viviendas a expropiar

Viviendas a menos de 100 m

Buffer 100 m

Buffer 200 m

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

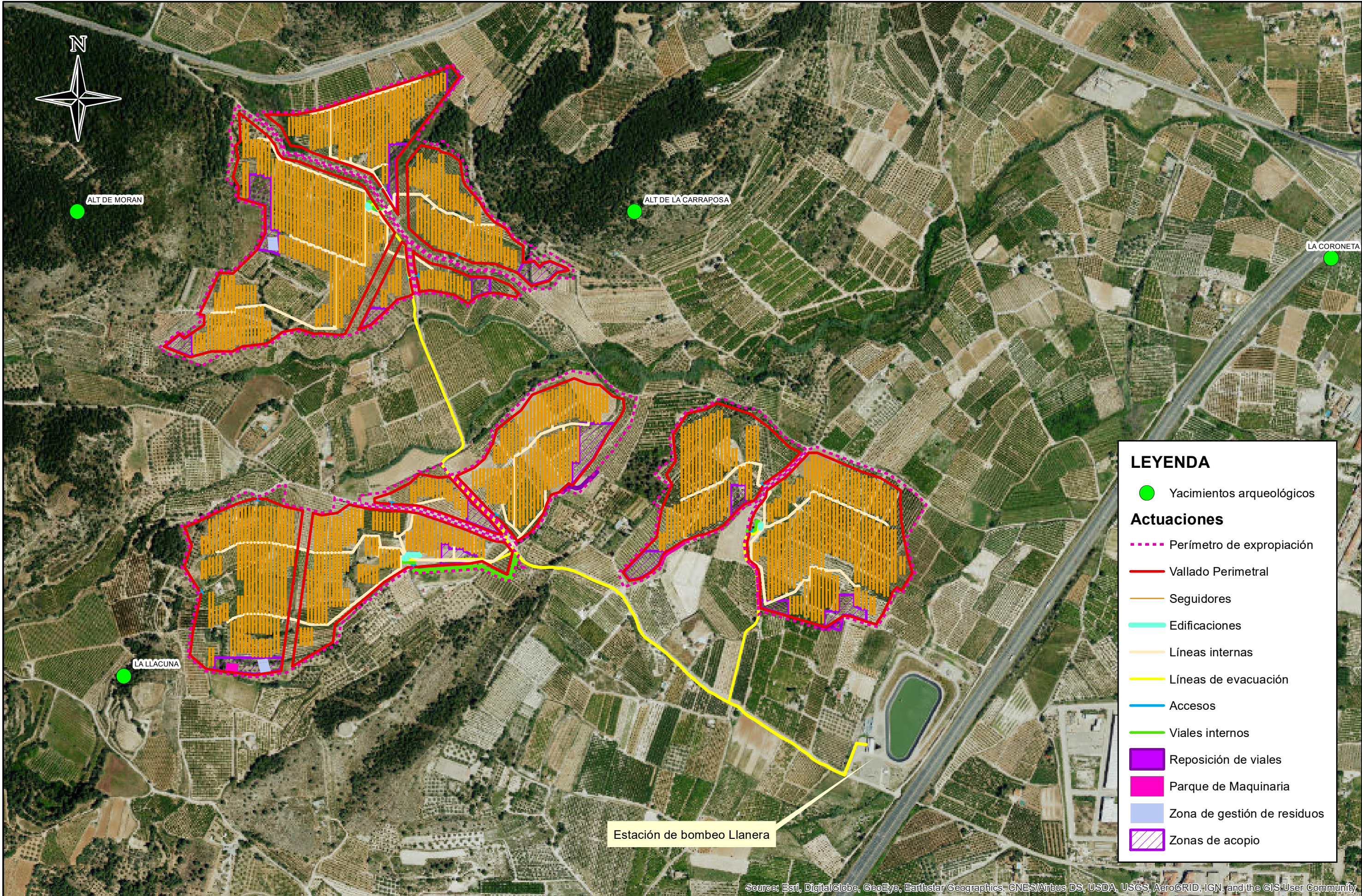
Estación de bombeo Llanera

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div></div><div>GOBIERNO DE ESPAÑA</div><div>Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico</div><div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div><div></div><div></div><div></div></div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-015
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCPC	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCPC	TÍTULO DEL PLANO	VIVIENDAS EN EL ENTORNO DE LA ACTUACIÓN	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3				

NOMBRE\_FICHERO: 16.1\_VIVIENDAS\_LLA





**LEYENDA**

Yacimientos arqueológicos

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

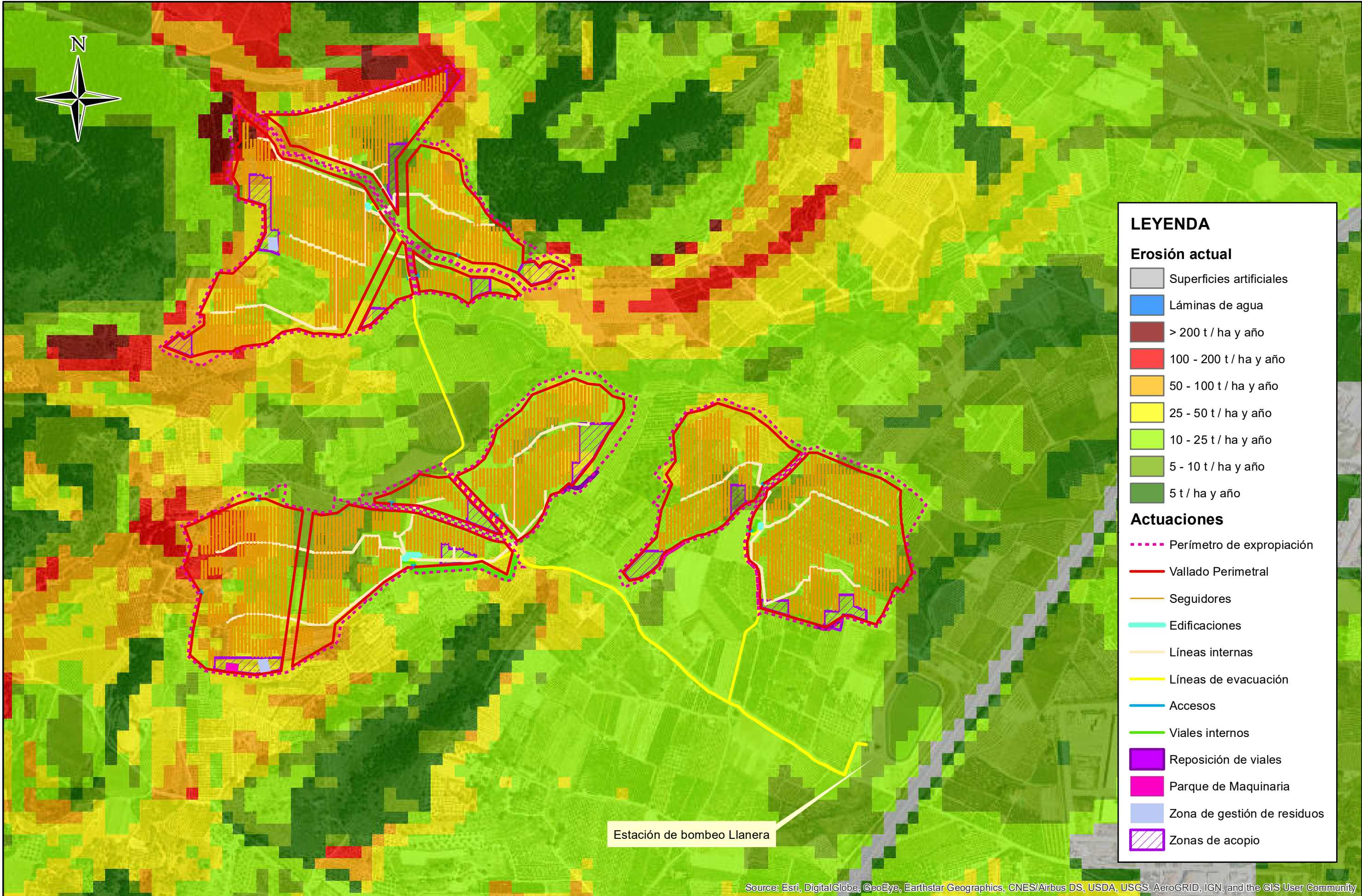
Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div><div><div></div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div></div><div><div><div></div></div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div></div><div><div><div></div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div><div></div></div><div>aguaMed</div></div><div><div><div></div></div><div>heymo</div></div><div><div><div></div></div><div>ingeniería</div></div><div><div><div></div></div><div>YMARIA</div></div></div>	<div>AUTOR DEL PROYECTO</div> <div>MARIO QUIÑONEZ ALONSO</div> <div>Colegiado Nº 23296 CICCPC</div>	<div>VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO</div> <div>CARLOS GONZÁLEZ SILLERO</div> <div>Colegiado Nº 31530 CICCPC</div>	<div>TÍTULO DEL PROYECTO</div> <div>CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA</div>	<div>TÍTULO DEL PLANO</div> <div>PATRIMONIO CULTURAL</div>	<div>ESCALA</div> <div>ESCALA ORIGINAL:</div> <div>1:7.500</div> <div>FORMATO ORIGINAL UNE A-3</div>	<div>CLAVE</div> <div>SV/38/22</div>	<div>FECHA</div> <div>Junio 2024</div>	<div>Nº_PLANO</div> <div>HOJA</div> <div>A-01-016</div> <div>1 DE 1</div>
--	---	---	--	--	--	--------------------------------------	--	---

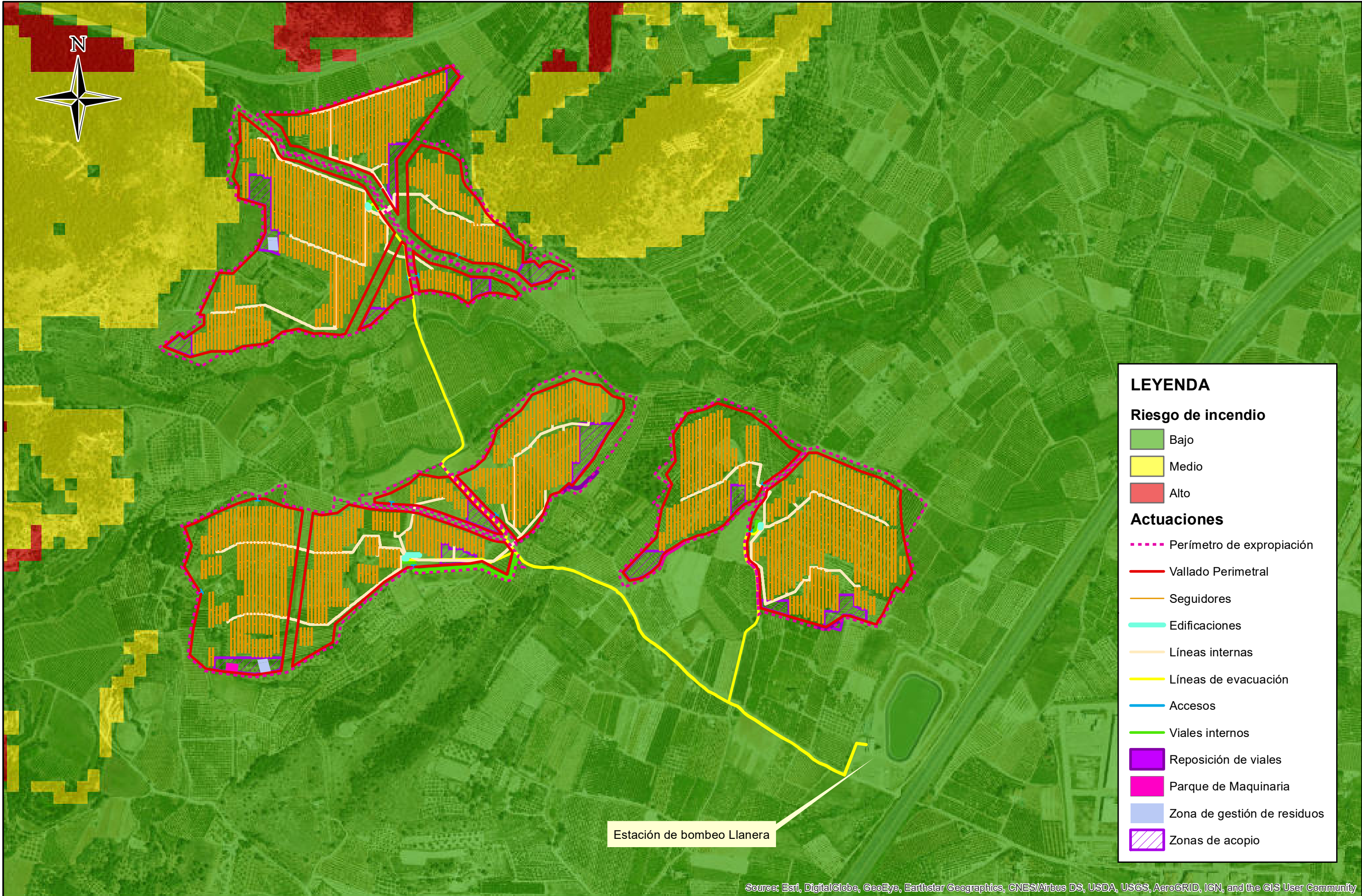




NOMBRE\_FICHERO: 18.1\_ERO\_ACT\_LLA

<div><div><div><div><div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div></div><div><div></div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div></div></div><div><div><div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div></div><div>aguaMed</div></div><div><div></div><div>heympo</div></div><div><div></div><div>ingeniería</div></div></div></div></div>		AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-017
		MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO						
				EROSIÓN ACTUAL		ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
						FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





LEYENDA

Riesgo de incendio

Bajo

Medio

Alto

Actuaciones

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

Zona de gestión de residuos

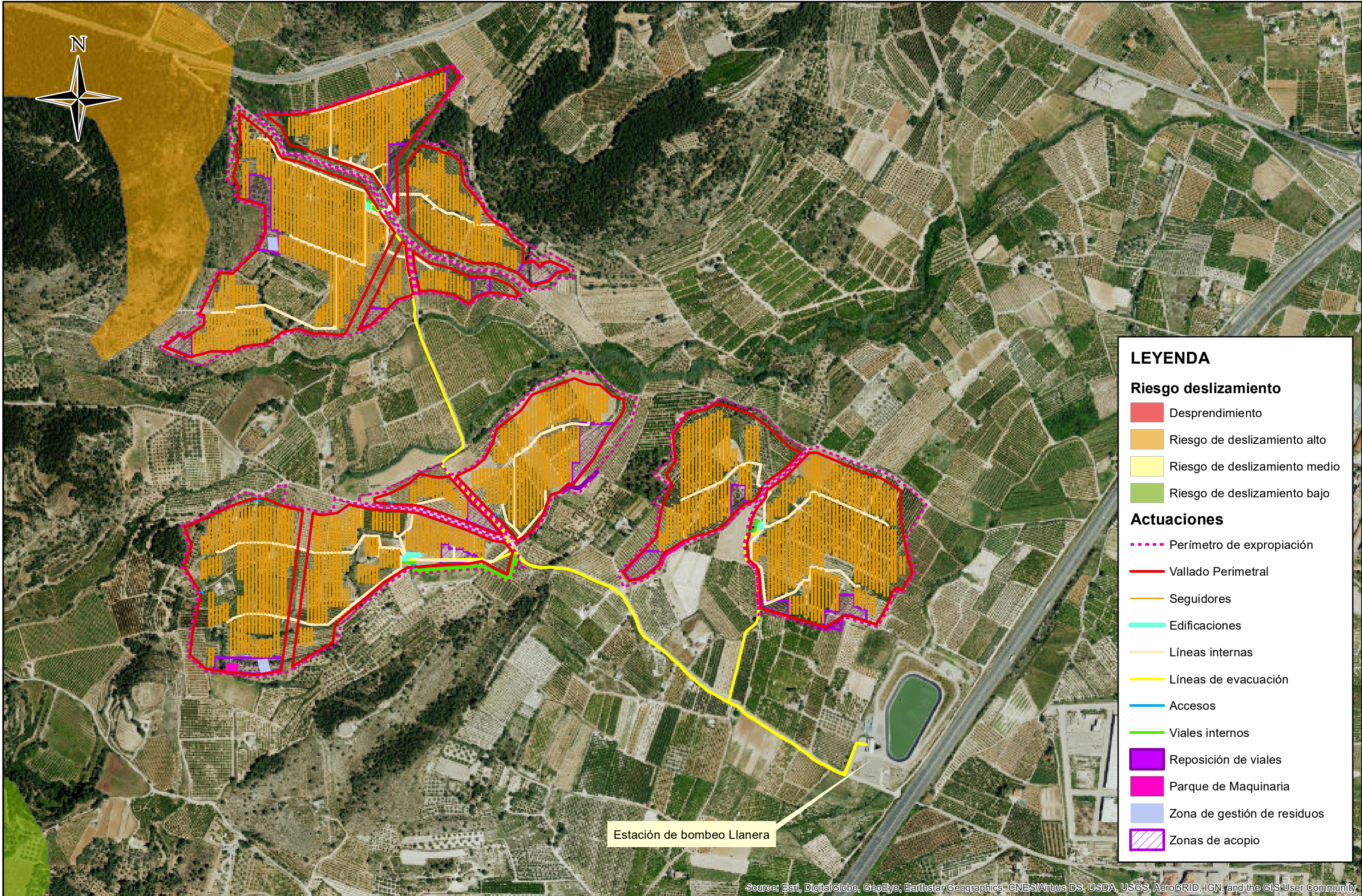
Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div><div>aguaMed</div><div>heyemo</div><div>ingeniería</div></div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA	ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-018
	MARIO QUÍÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO	RIESGO INCENDIO FORESTAL	ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3				

NOMBRE\_FICHERO: 19.1\_INCENDIO\_LLA





LEYENDA

Riesgo deslizamiento

Desprendimiento

Riesgo de deslizamiento alto

Riesgo de deslizamiento medio

Riesgo de deslizamiento bajo

Actuaciones

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Parque de Maquinaria

Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

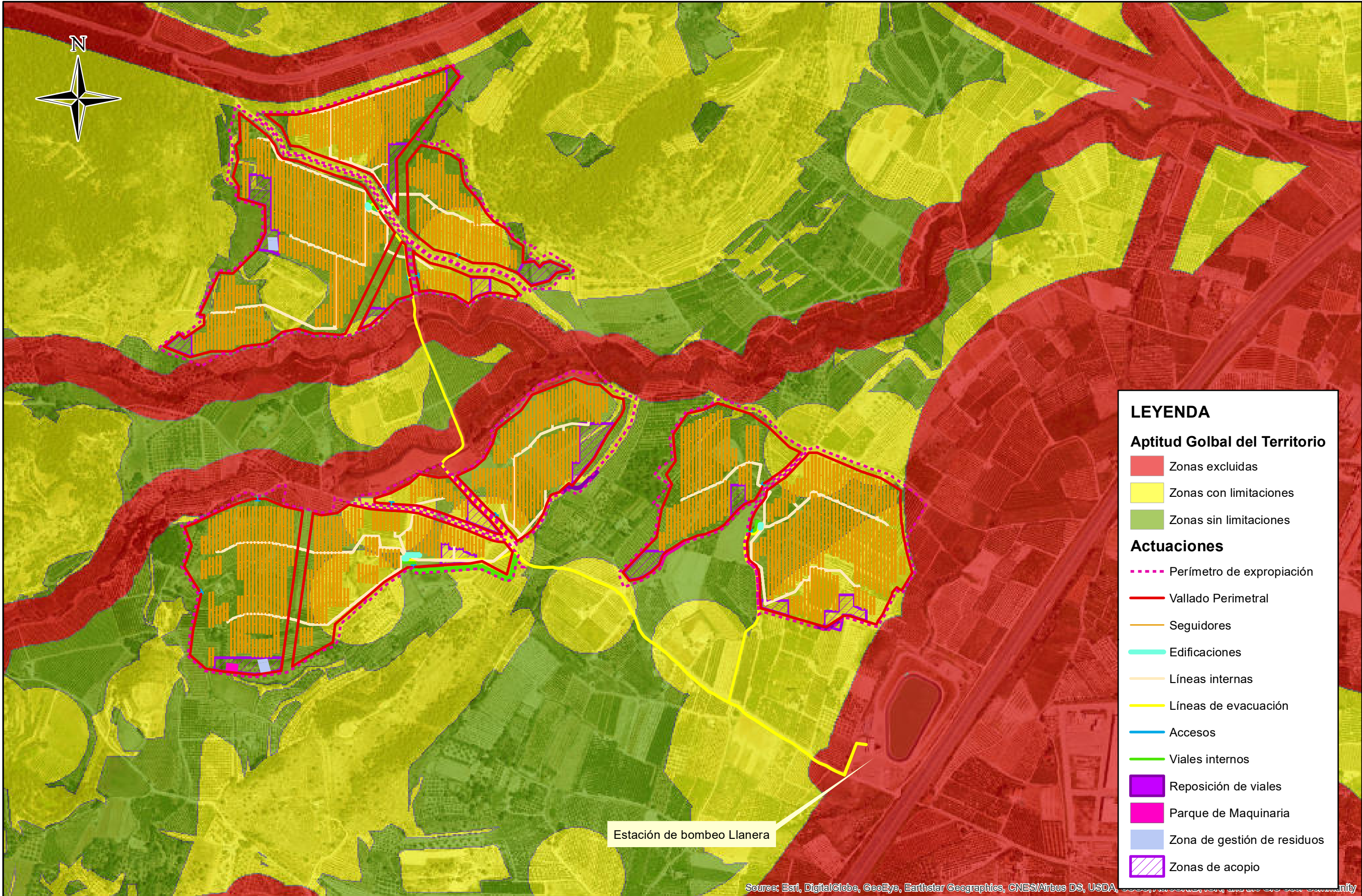
Estación de bombeo Llanera

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

<div>Financiado por la Unión Europea</div> <div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div> <div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div> <div>aguaMed</div> <div>heymo</div> <div>ingeniería</div>	<div>AUTOR DEL PROYECTO</div> <div>MARIO QUIÑONEZ ALONSO</div> <div>Colegiado Nº 23296 CICC</div> <div>VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO</div> <div>CARLOS GONZÁLEZ SILLERO</div> <div>Colegiado Nº 31530 CICC</div>	<div>TÍTULO DEL PROYECTO</div> <div>CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA</div>	<div>ESCALA</div> <div>ESCALA ORIGINAL:</div> <div>1:7.500</div> <div>FORMATO ORIGINAL UNE A-3</div>	<div>CLAVE</div> <div>SV/38/22</div>	<div>Nº_PLANO</div> <div>A-01-019</div>
	<div>TÍTULO DEL PLANO</div> <div>RIESGO DE DESLIZAMIENTO</div>			<div>FECHA</div> <div>Junio 2024</div>	<div>HOJA</div> <div>1 DE 1</div>

NOMBRE\_FICHERO: 20\_1\_DESLIZA\_LLA



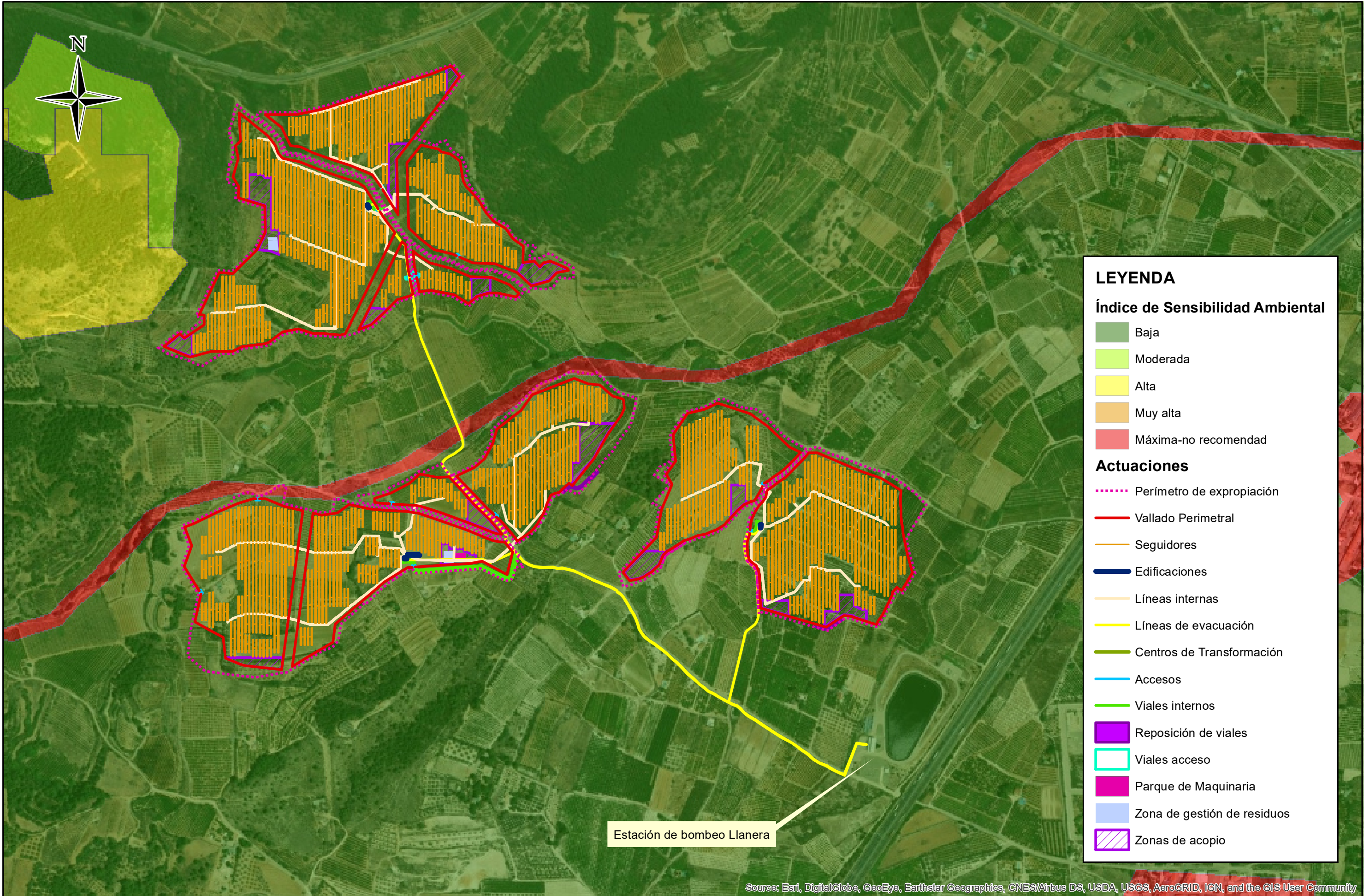


- LEYENDA**
- Aptitud Golbal del Territorio**
- Zonas excluidas
  - Zonas con limitaciones
  - Zonas sin limitaciones
- Actuaciones**
- Perímetro de expropiación
  - Vallado Perimetral
  - Seguidores
  - Edificaciones
  - Líneas internas
  - Líneas de evacuación
  - Accesos
  - Viales internos
  - Reposición de viales
  - Parque de Maquinaria
  - Zona de gestión de residuos
  - Zonas de acopio

NOMBRE\_FICHERO: 21.2\_Apt\_Glob\_LLA

<div><div><div><div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div></div><div><div></div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div></div><div><div></div><div>Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</div></div><div><div></div><div>aguaMed</div></div><div><div></div><div>heyMo</div></div><div><div></div><div>ingeniería</div></div></div></div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA		ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-020
<div><div><div></div><div>MARIO QUIÑONEZ ALONSO</div><div>Colegiado Nº 23296 CICCIP</div></div><div><div></div><div>CARLOS GONZÁLEZ SILLERO</div><div>Colegiado Nº 31530 CICCIP</div></div></div>			TÍTULO DEL PLANO	APTITUD GLOBAL DEL TERRITORIO		ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
						FORMATO ORIGINAL UNE A-3				





LEYENDA

Índice de Sensibilidad Ambiental

Baja

Moderada

Alta

Muy alta

Máxima-no recomendad

Actuaciones

Perímetro de expropiación

Vallado Perimetral

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Centros de Transformación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Viales acceso

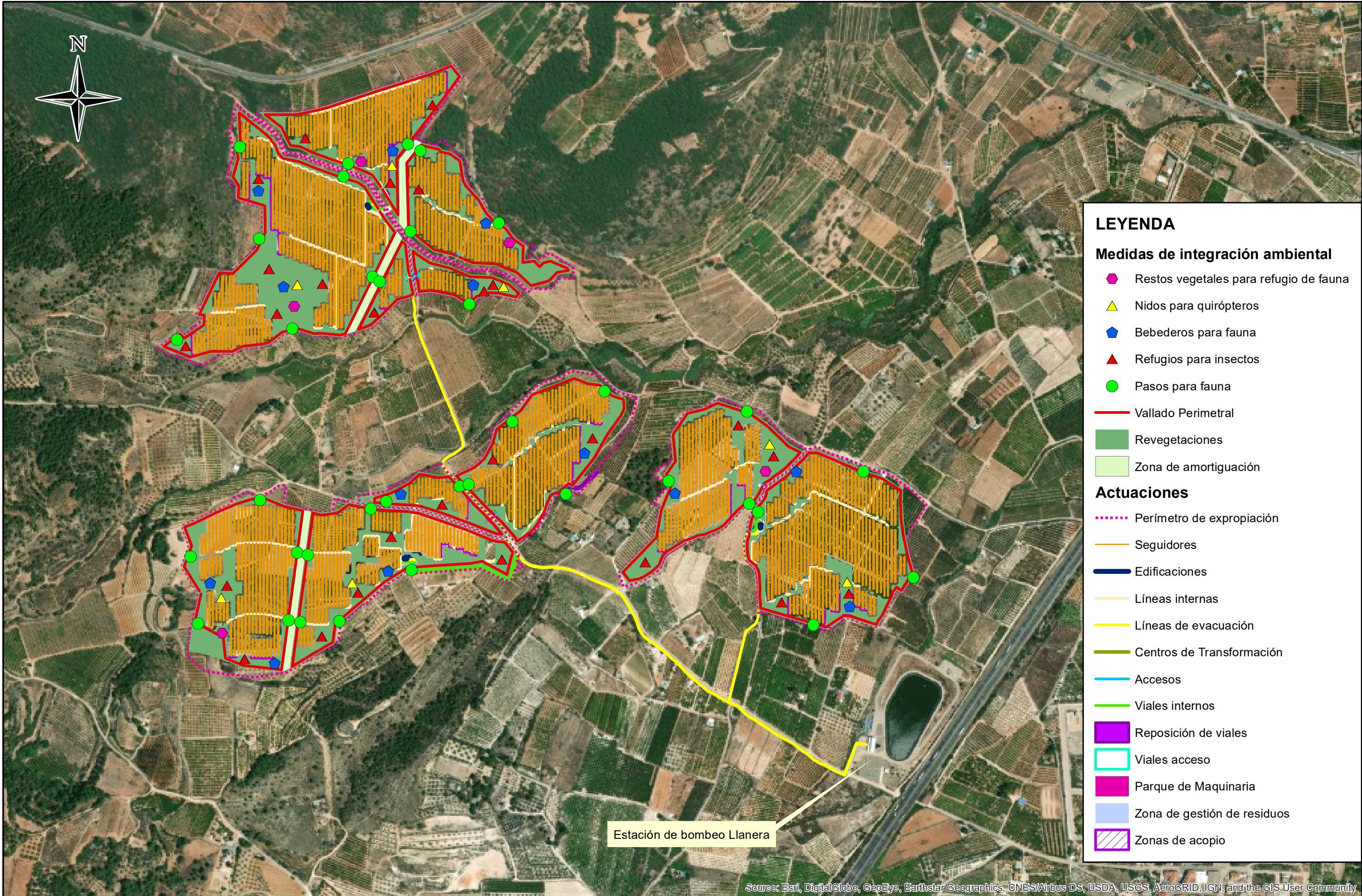
Parque de Maquinaria

Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community





**LEYENDA**

**Medidas de integración ambiental**

Restos vegetales para refugio de fauna

Nidos para quirópteros

Bebederos para fauna

Refugios para insectos

Pasos para fauna

Vallado Perimetral

Revegetaciones

Zona de amortiguación

**Actuaciones**

Perímetro de expropiación

Seguidores

Edificaciones

Líneas internas

Líneas de evacuación

Centros de Transformación

Accesos

Viales internos

Reposición de viales

Viales acceso

Parque de Maquinaria

Zona de gestión de residuos

Zonas de acopio

Estación de bombeo Llanera

Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

NOMBRE\_FICHERO: 22.2\_Rev\_LLA

<div><div></div><div>Financiado por la Unión Europea</div><div></div><div>Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico</div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>	AUTOR DEL PROYECTO	VºBº DIRECTOR DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO	CENTRAL FOTOVOLTAICA PARA LA ESTACIÓN DE BOMBEO DE LLANERA		ESCALA	CLAVE	SV/38/22	Nº_PLANO	A-01-022
	MARIO QUIÑONEZ ALONSO Colegiado Nº 23296 CICCIP	CARLOS GONZÁLEZ SILLERO Colegiado Nº 31530 CICCIP	TÍTULO DEL PLANO	MEDIDAS DE INTEGRACIÓN AMBIENTAL Y PAISAJÍSTICA		ESCALA ORIGINAL: 1:7.500	FECHA	Junio 2024	HOJA	1 DE 1
					FORMATO ORIGINAL UNE A-3					