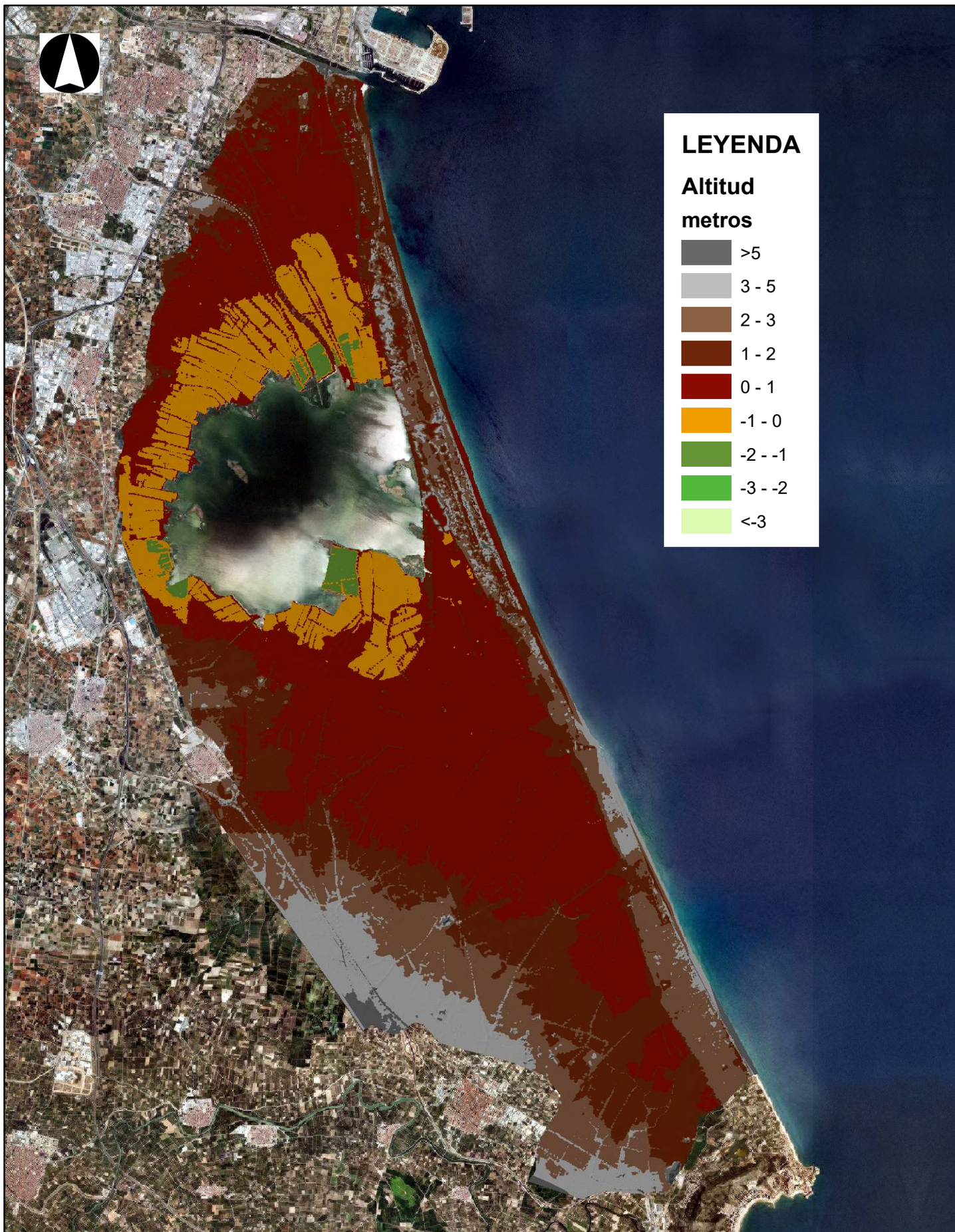


ANEJO DE CARTOGRAFÍA

ÍNDICE

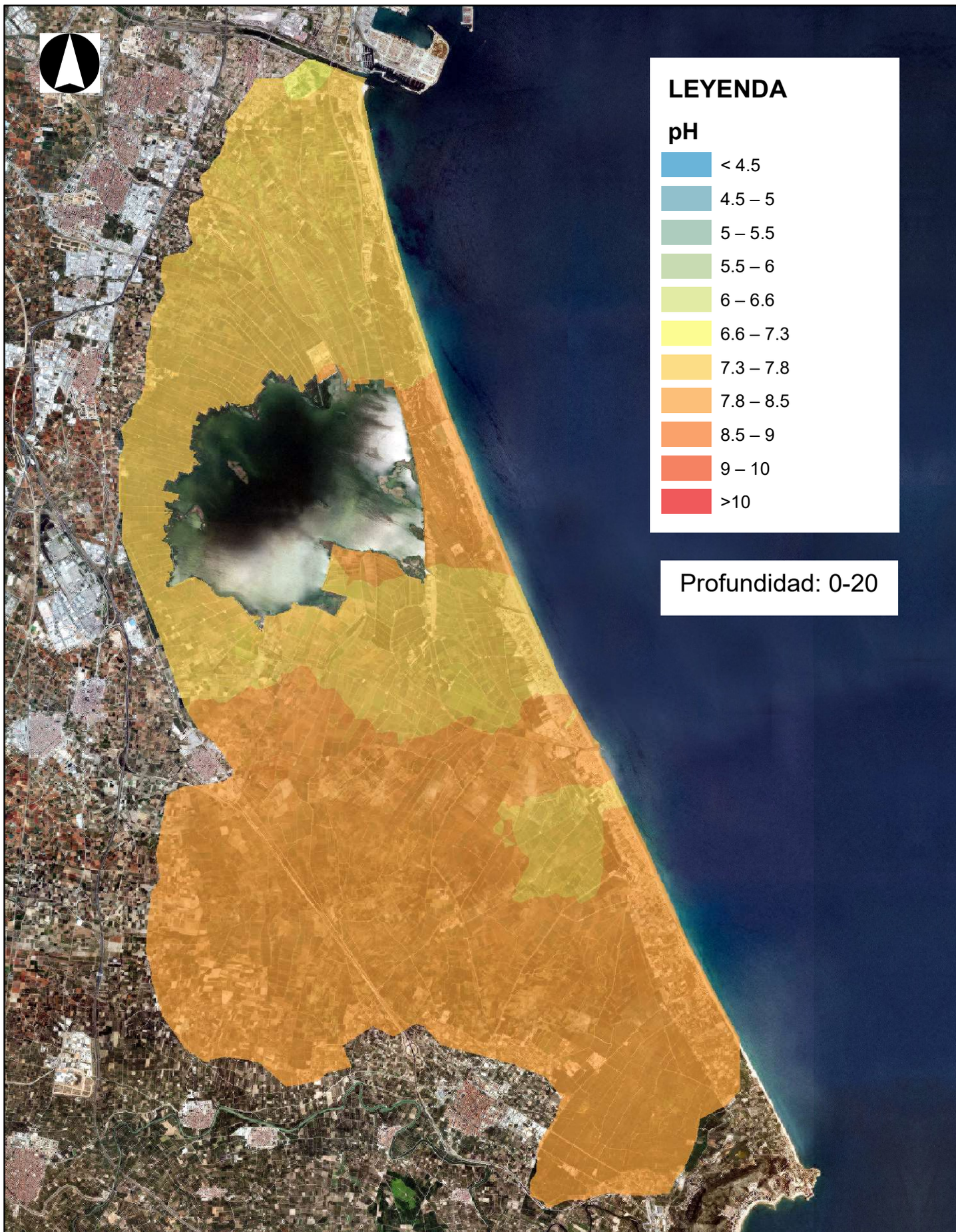
Mapa de alturas	1
Mapa del pH _{1/2.5} 0-20cm.....	2
Mapa del pH _{1/2.5} 20-40cm.....	3
Mapa del pH _{1/2.5} 40-60cm.....	4
Mapa del pH _{1/2.5} 60-80cm.....	5
Mapa de la conductividad eléctrica del suelo 1/5 0-20cm	6
Mapa de la conductividad eléctrica del suelo 1/5 20-40cm	7
Mapa de la conductividad eléctrica del suelo 1/5 40-60cm	8
Mapa de la conductividad eléctrica del suelo 1/5 60-80cm	9
Mapa del contenido en carbonatos totales 0-20cm	10
Mapa del contenido en carbonatos totales 20-40cm	11
Mapa del contenido en carbonatos totales 40-60cm	12
Mapa del contenido en carbonatos totales 60-80cm	13
Mapa del contenido en materia orgánica 0-20cm	14
Mapa del contenido en materia orgánica 20-40cm	15
Mapa del contenido en materia orgánica 40-60cm	16
Mapa del contenido en materia orgánica 60-80cm	17
Mapa del contenido en nitrógeno total 0-20cm.....	18
Mapa del contenido en nitrógeno total 20-40cm.....	19
Mapa del contenido en nitrógeno total 40-60cm.....	20
Mapa del contenido en nitrógeno total 60-80cm.....	21
Mapa del contenido en hierro total 0-20cm.....	22
Mapa del contenido en hierro total 20-40cm.....	23
Mapa del contenido en hierro total 40-60cm.....	24
Mapa del contenido en hierro total 60-80cm.....	25
Mapa de la fracción textural de arcilla 0-20cm.....	26
Mapa de la fracción textural de arcilla 20-40cm.....	27
Mapa de la fracción textural de arcilla 40-60cm.....	28
Mapa de la fracción textural de arcilla 60-80cm.....	29
Mapa de la fracción textural de limo 0-20cm.....	30
Mapa de la fracción textural de limo 20-40cm.....	31
Mapa de la fracción textural de limo 40-60cm.....	32
Mapa de la fracción textural de limo 60-80cm.....	33
Mapa de la fracción textural de arena 0-20cm	34
Mapa de la fracción textural de arena 20-40cm	35
Mapa de la fracción textural de arena 40-60cm	36
Mapa de la fracción textural de arena 60-80cm	37



Mapa alturas

Escala 1:120000

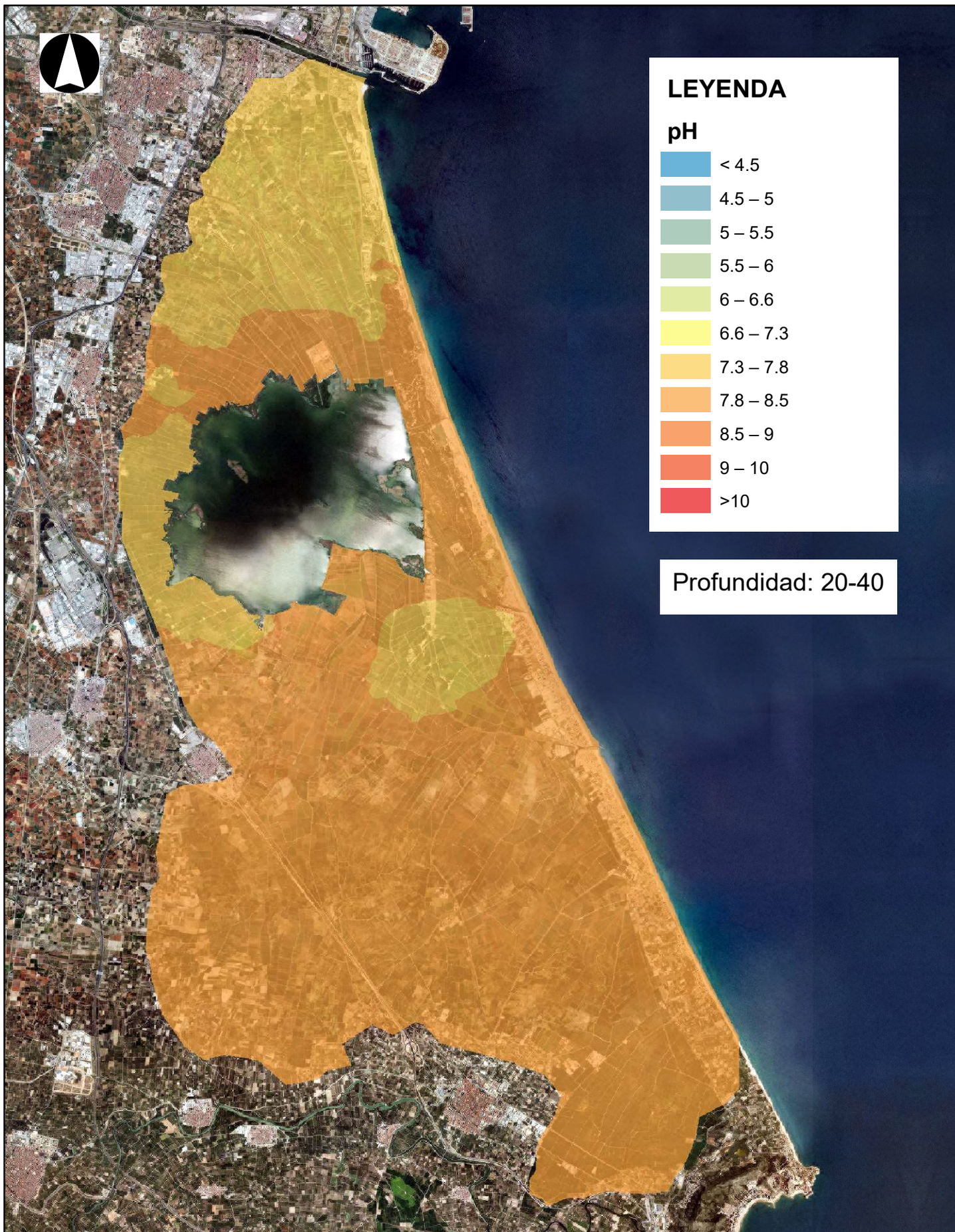
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del pH 1/2.5

Escala 1:120000

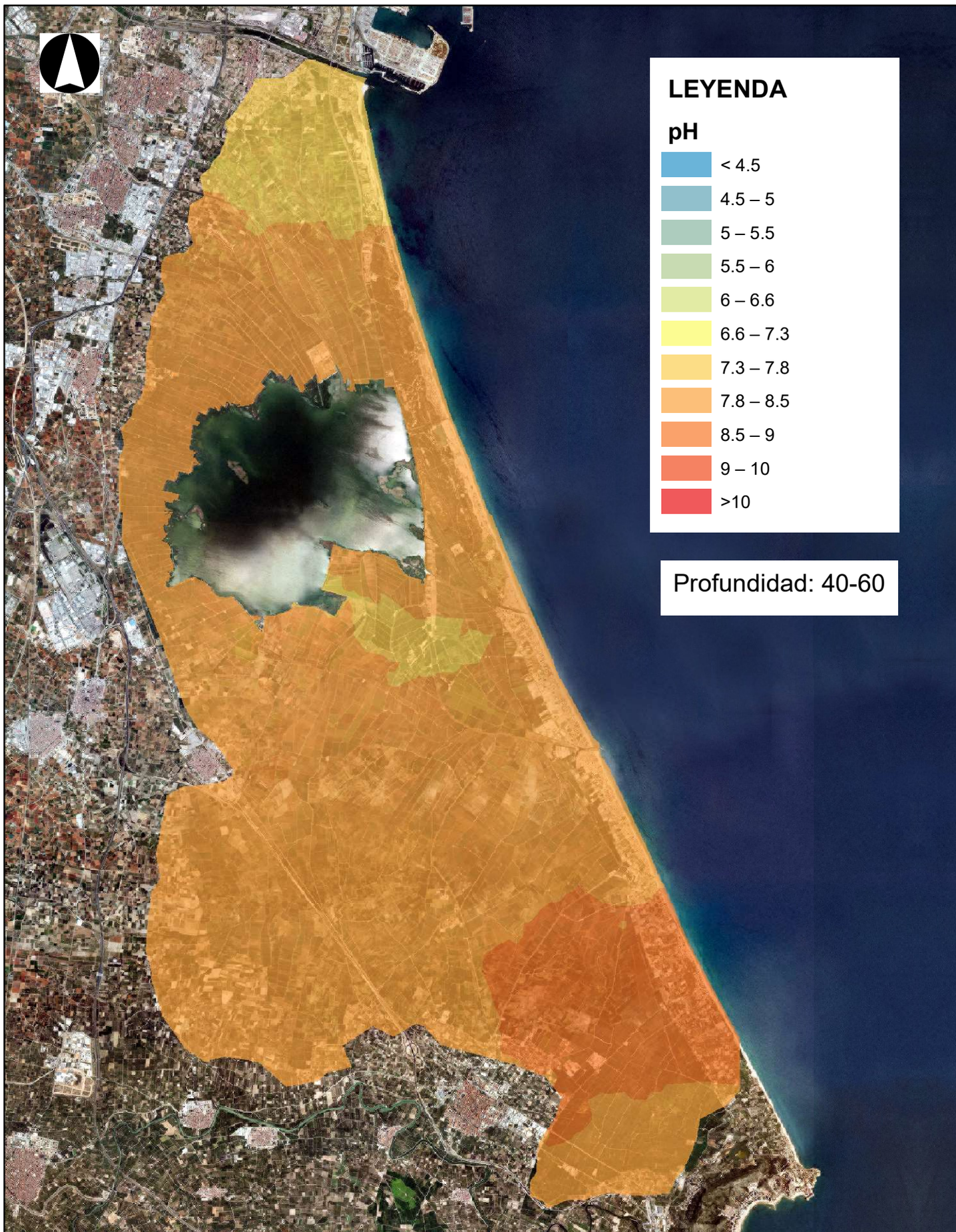
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del pH 1/2.5

Escala 1:120000

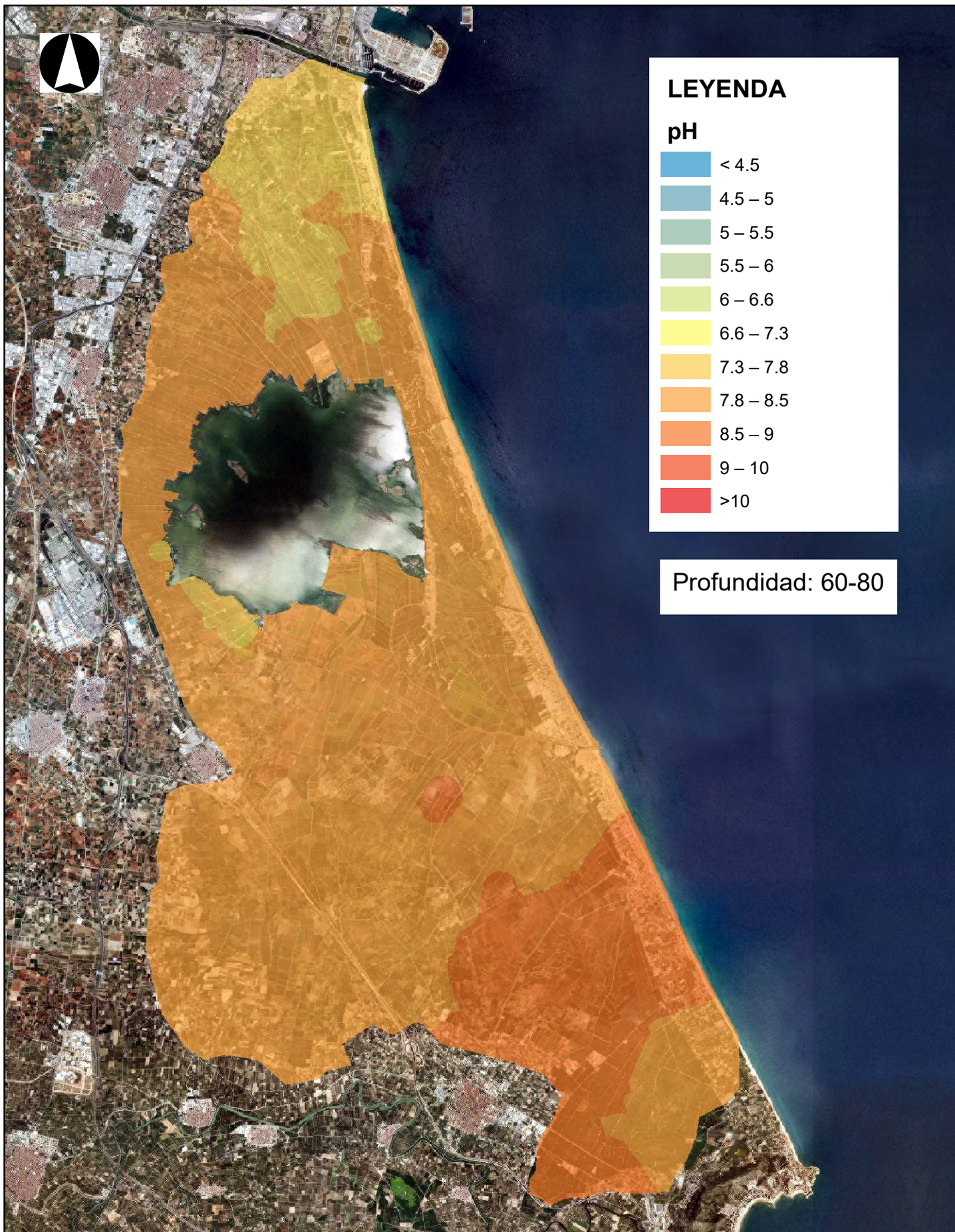
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del pH 1/2.5

Escala 1:120000

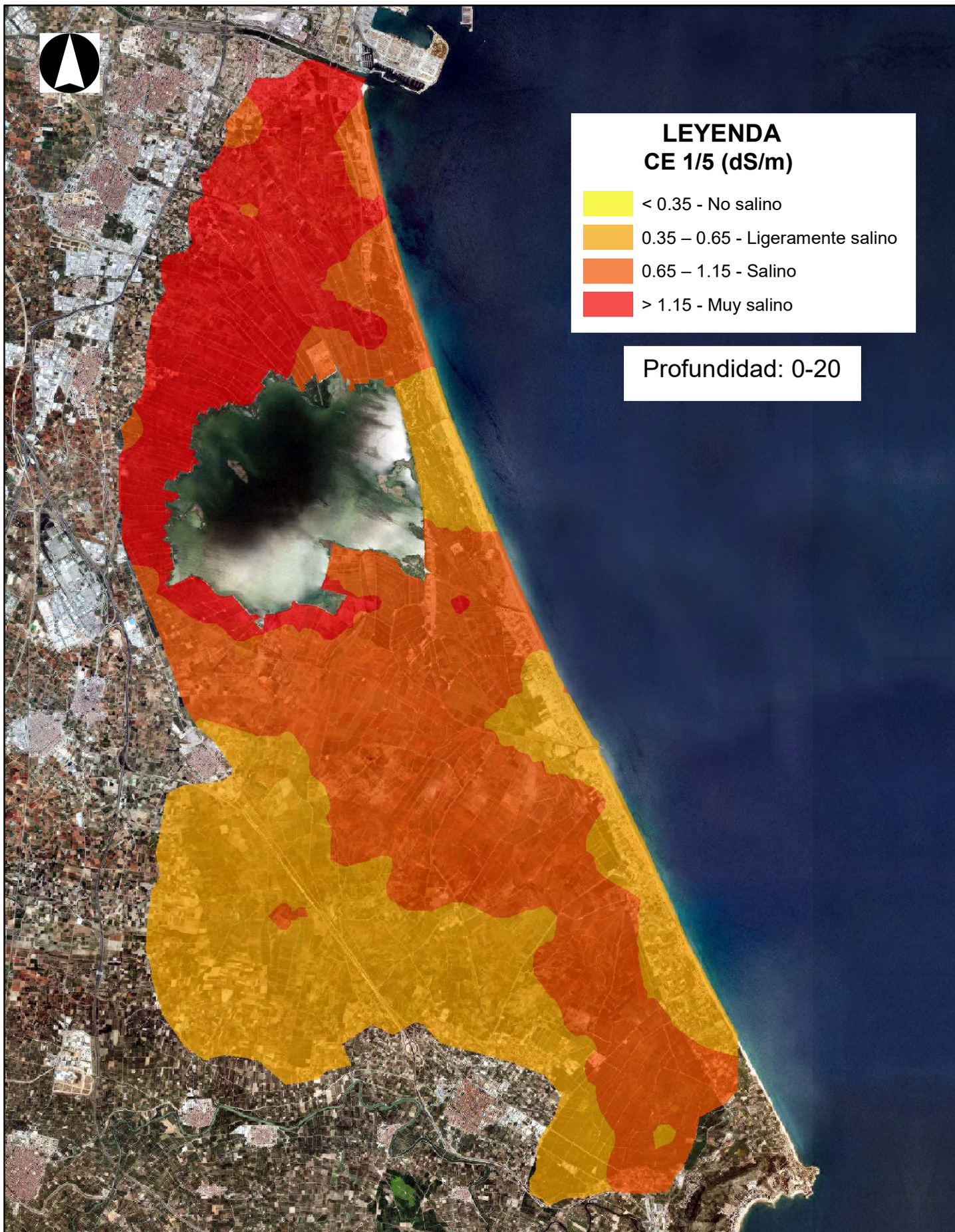
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del pH 1/2.5

Escala 1:120000

Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**LEYENDA
CE 1/5 (dS/m)**

-  < 0.35 - No salino
-  0.35 – 0.65 - Ligeramente salino
-  0.65 – 1.15 - Salino
-  > 1.15 - Muy salino

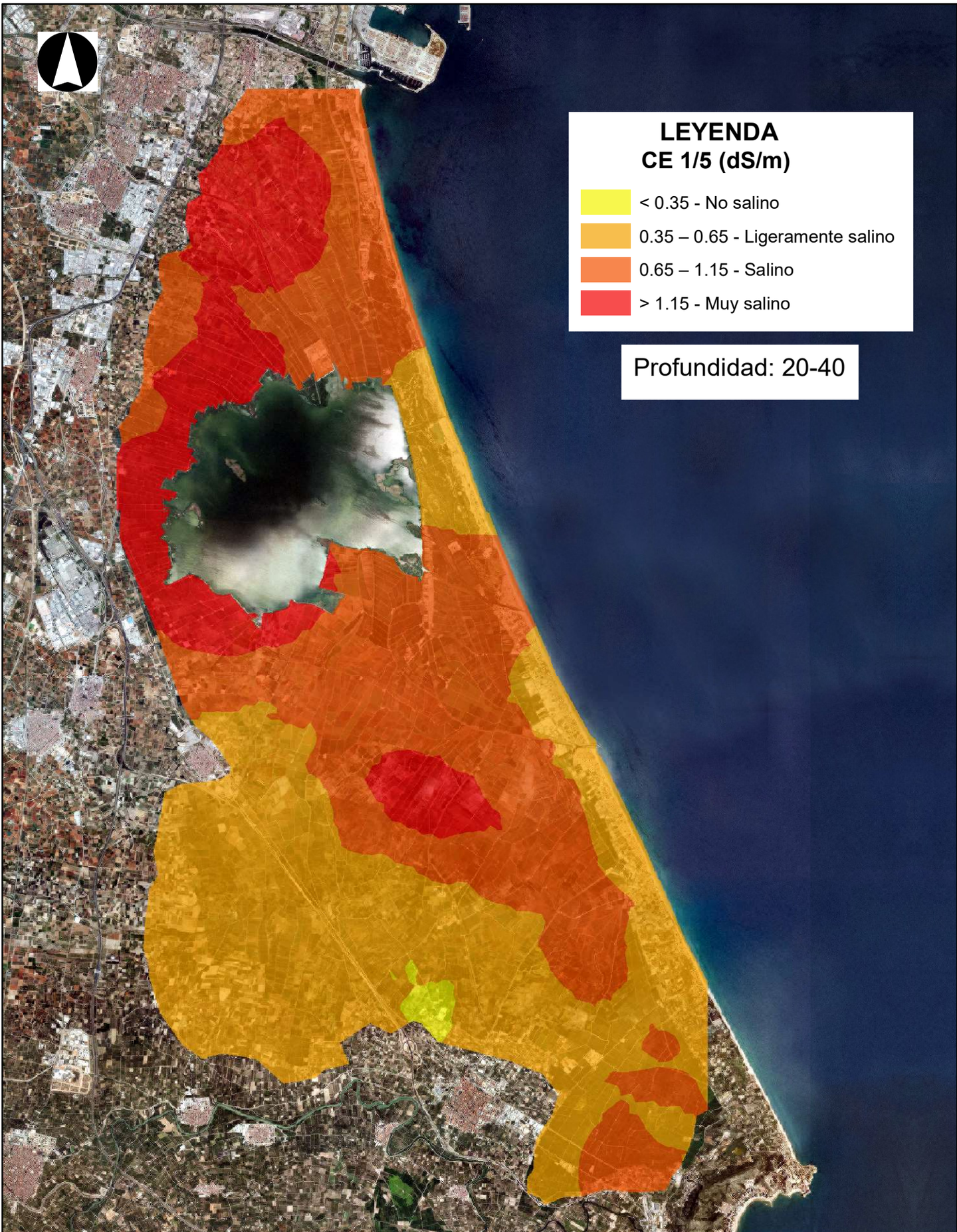
Profundidad: 0-20



**Mapa de Conductividad
electrica del suelo 1/5**

Escala 1:120000

Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**LEYENDA
CE 1/5 (dS/m)**

-  < 0.35 - No salino
-  0.35 – 0.65 - Ligeramente salino
-  0.65 – 1.15 - Salino
-  > 1.15 - Muy salino

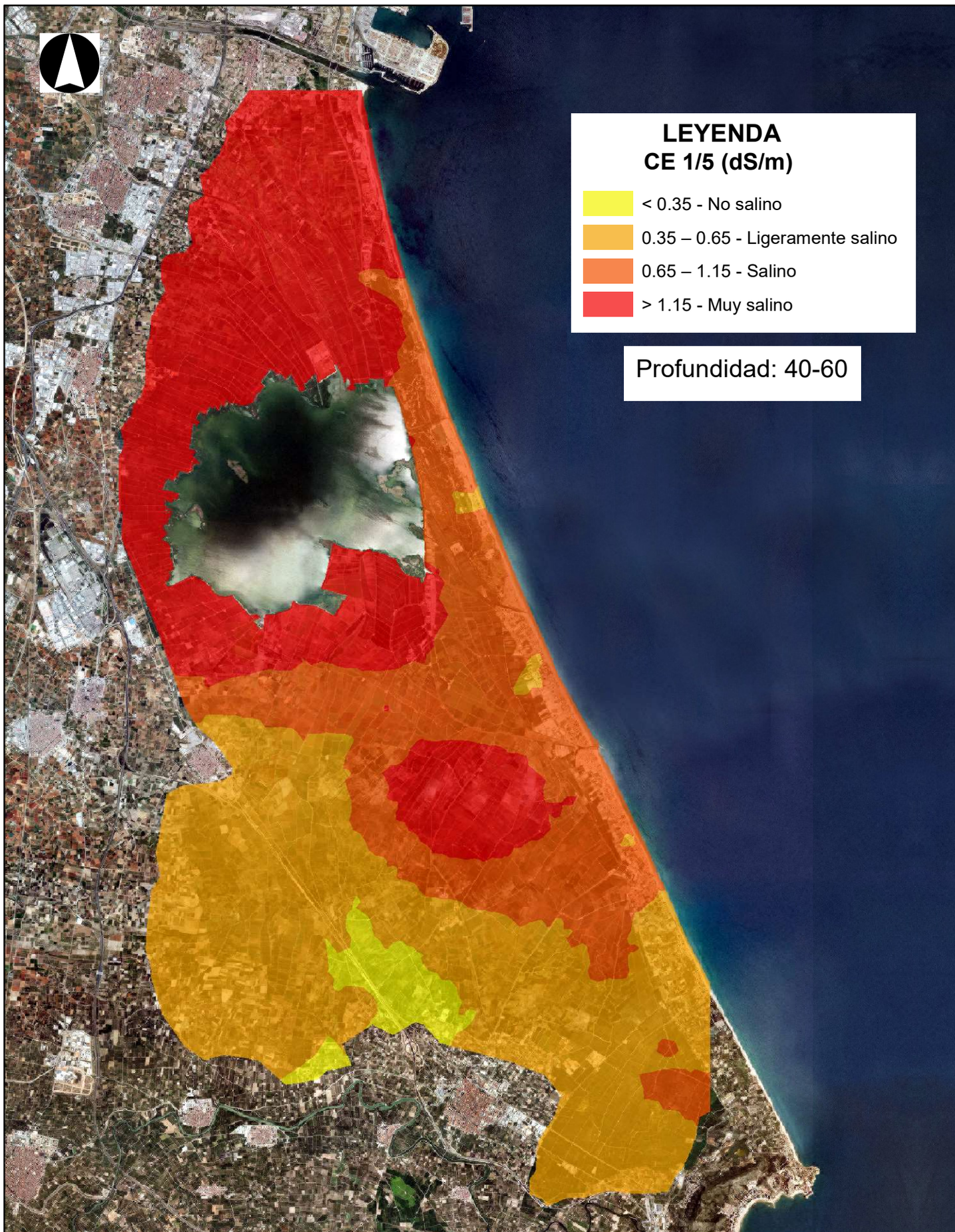
Profundidad: 20-40



**Mapa de Conductividad
electrica del suelo 1/5**

Escala 1:120000

Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**LEYENDA
CE 1/5 (dS/m)**

-  < 0.35 - No salino
-  0.35 – 0.65 - Ligeramente salino
-  0.65 – 1.15 - Salino
-  > 1.15 - Muy salino

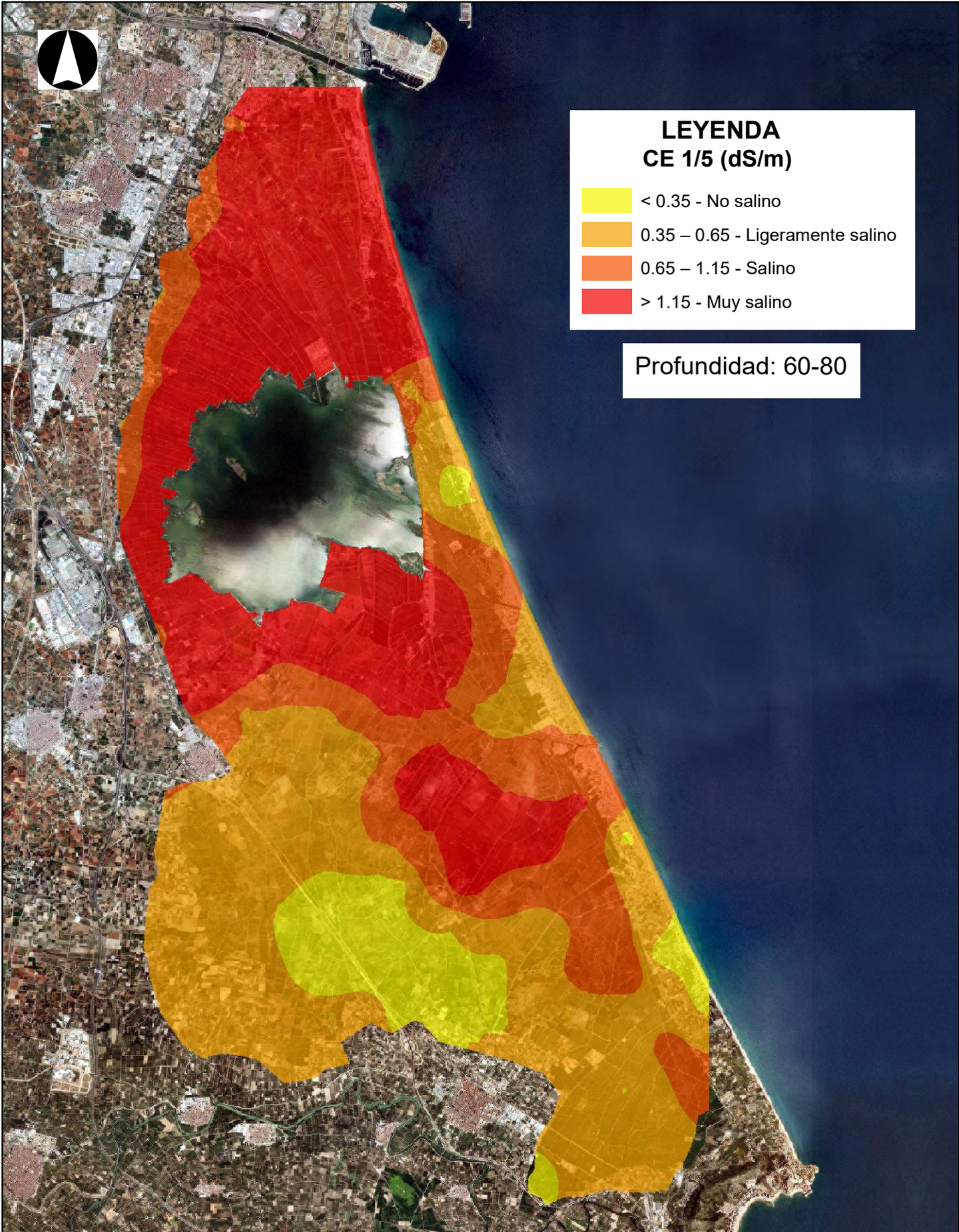
Profundidad: 40-60



**Mapa de Conductividad
electrica del suelo 1/5**

Escala 1:120000

Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



LEYENDA
CE 1/5 (dS/m)

-  < 0.35 - No salino
-  0.35 – 0.65 - Ligeramente salino
-  0.65 – 1.15 - Salino
-  > 1.15 - Muy salino

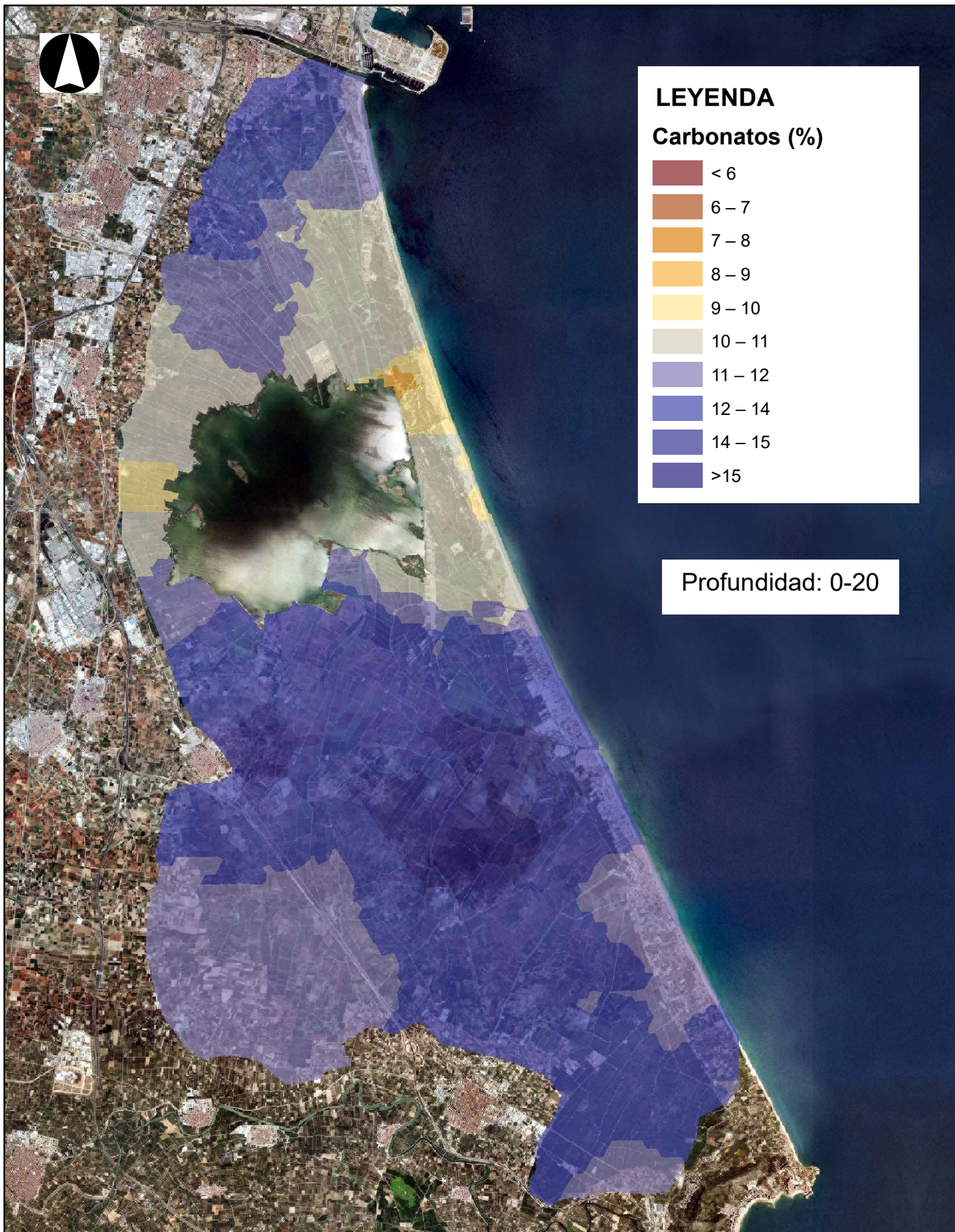
Profundidad: 60-80



**Mapa de Conductividad
electrica del suelo 1/5**

Escala 1:120000

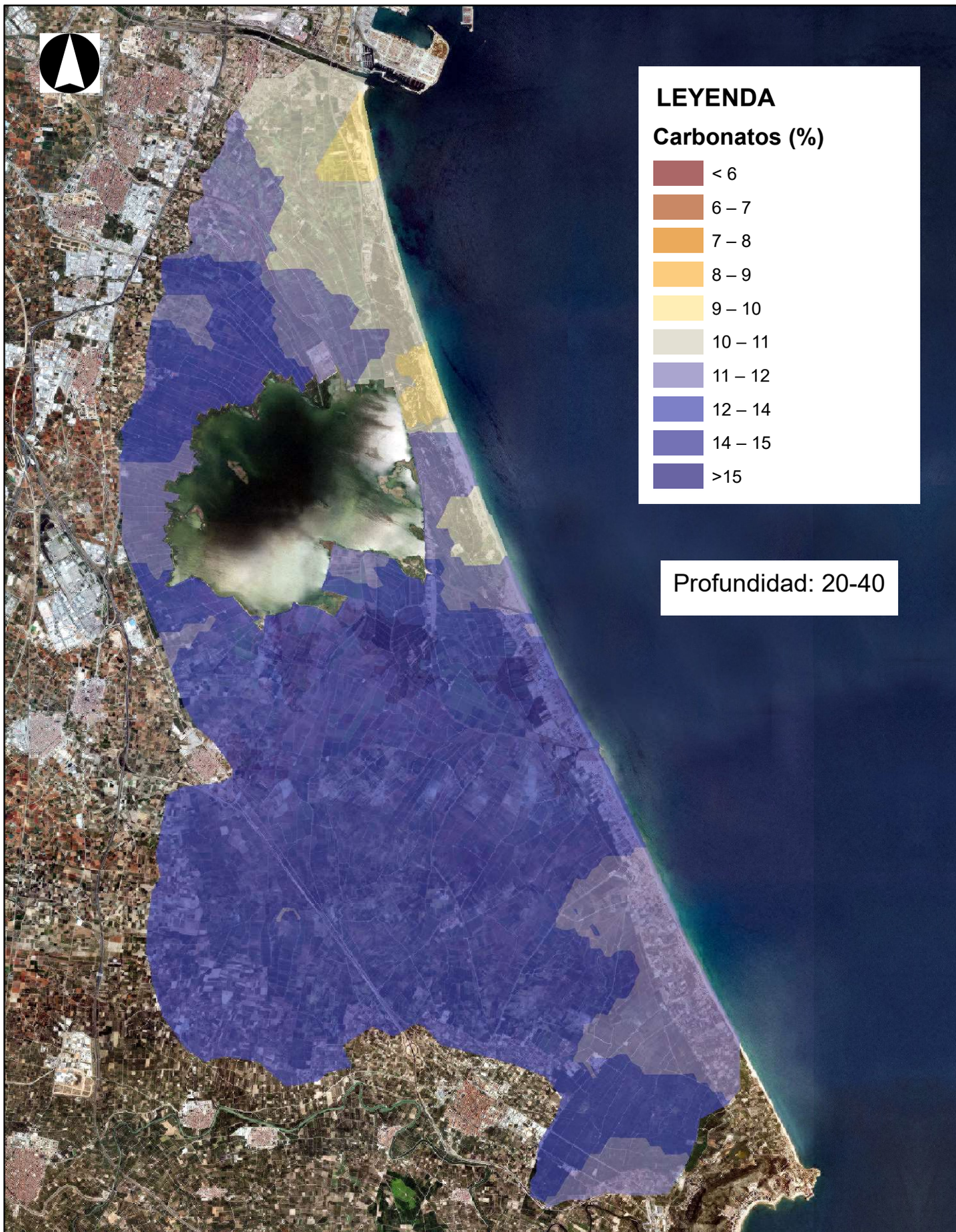
Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Carbonatos totales

Escala 1:120000

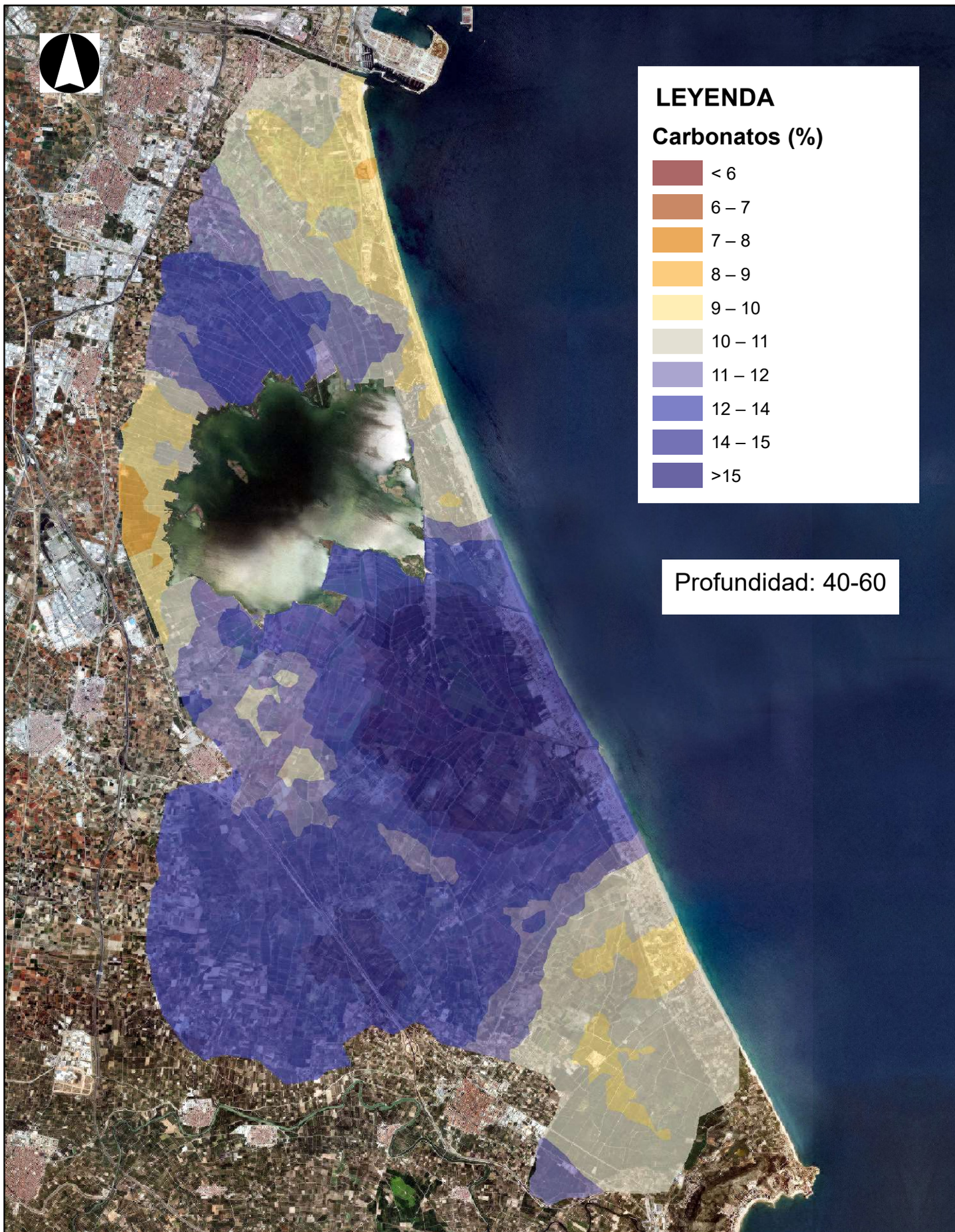
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Carbonatos totales

Escala 1:120000

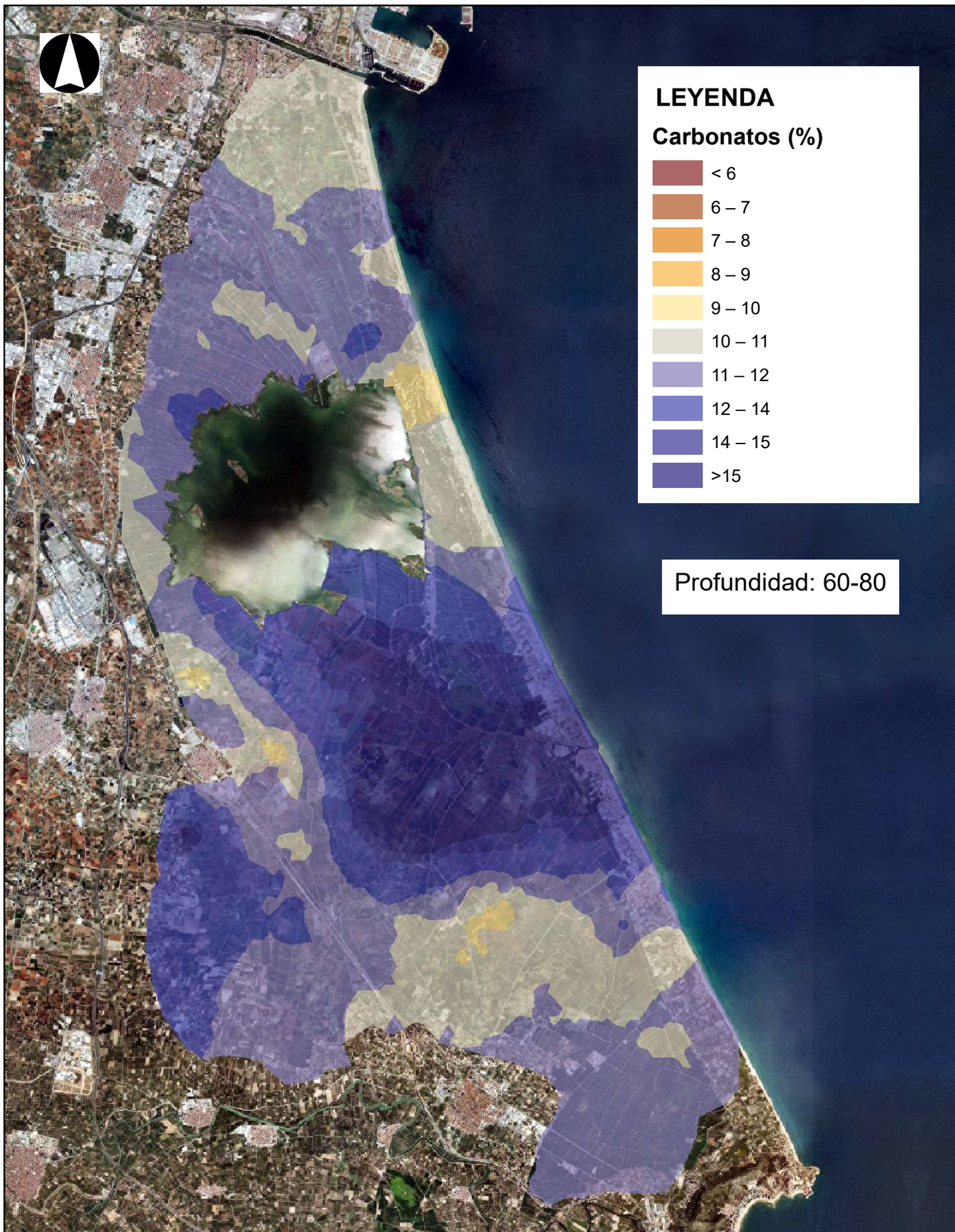
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Carbonatos totales

Escala 1:120000

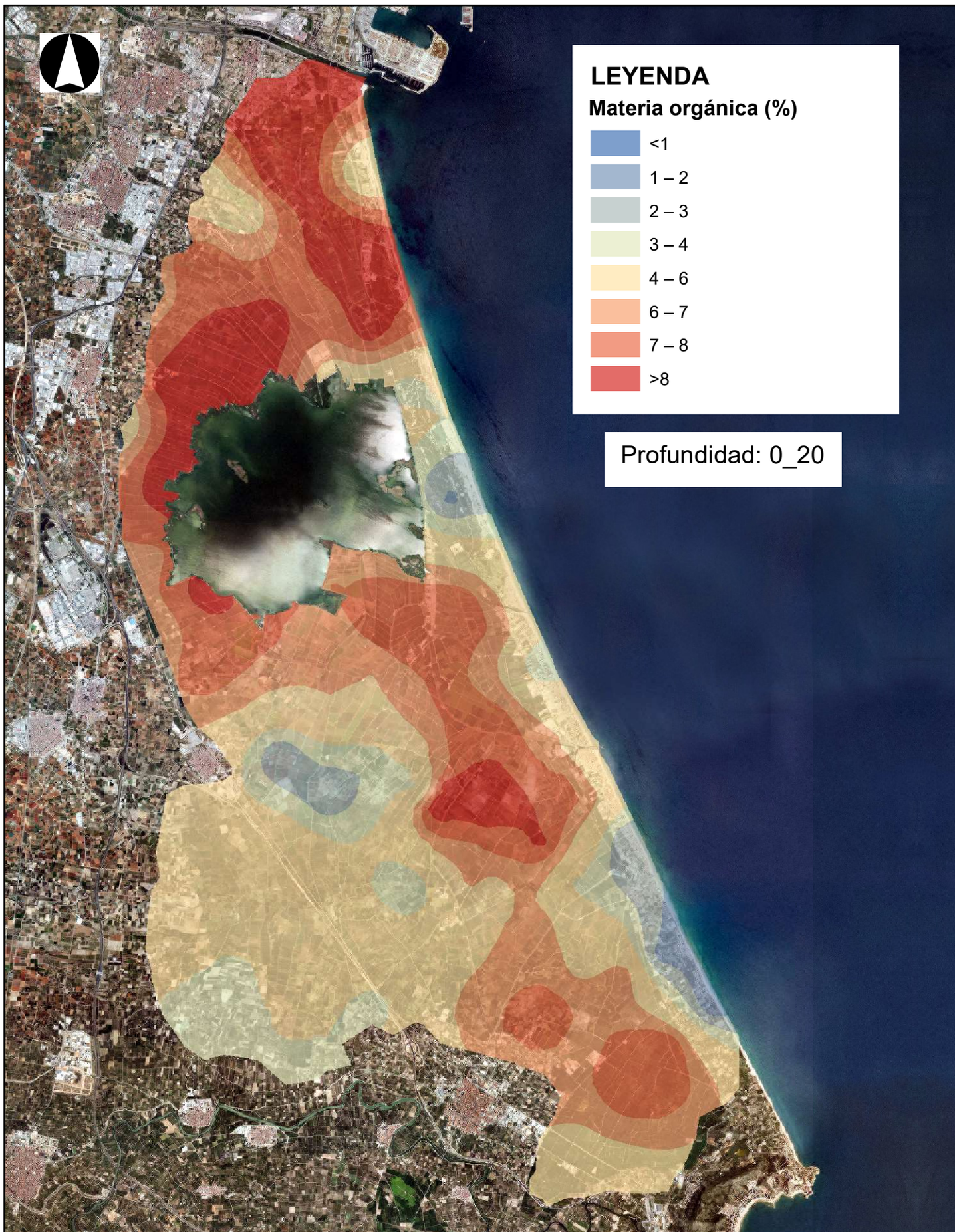
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Carbonatos totales

Escala 1:120000

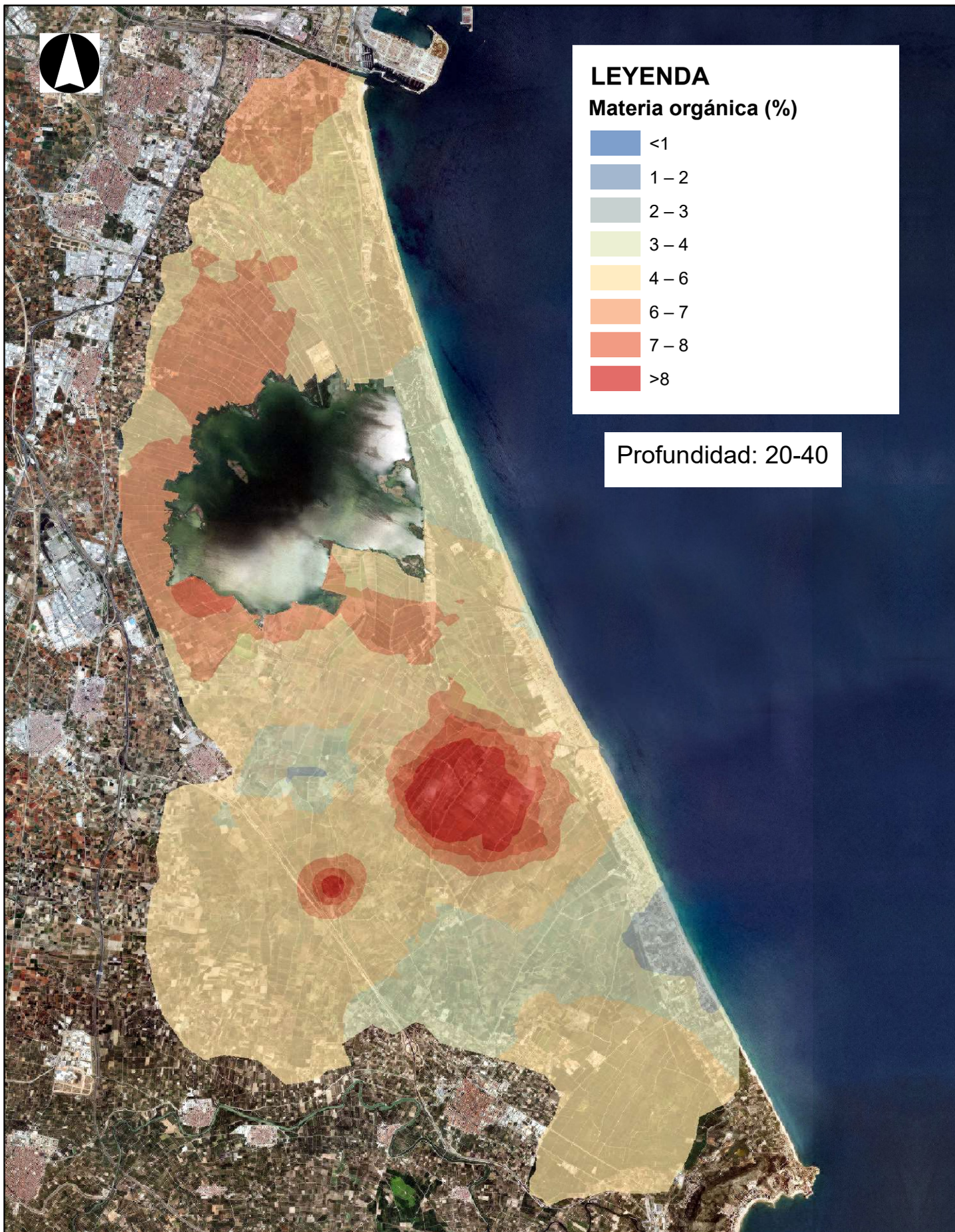
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**Mapa del contenido en
Materia orgánica**

Escala 1:120000

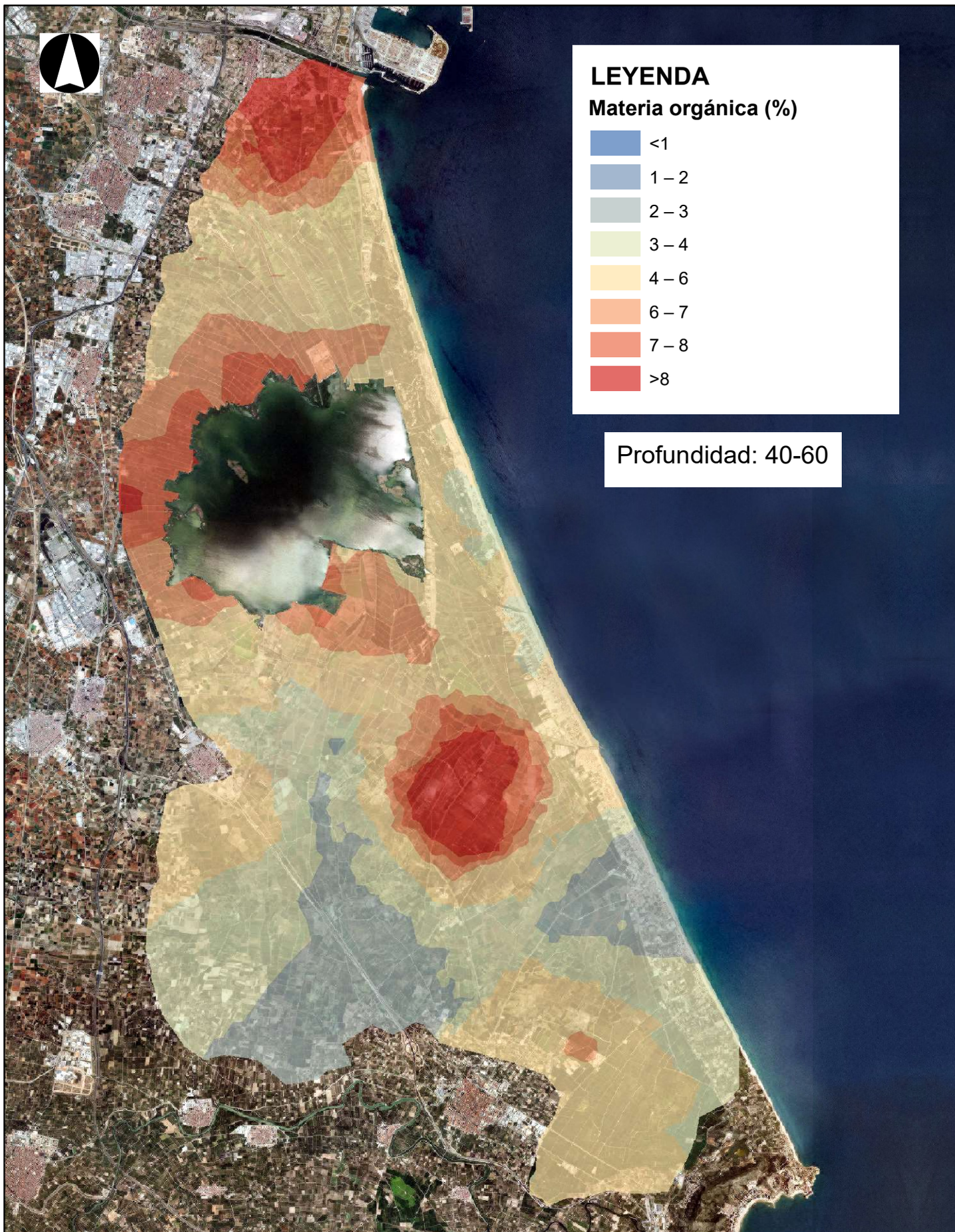
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**Mapa del contenido en
Materia orgánica**

Escala 1:120000

Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



LEYENDA

Materia orgánica (%)

	<1
	1 - 2
	2 - 3
	3 - 4
	4 - 6
	6 - 7
	7 - 8
	>8

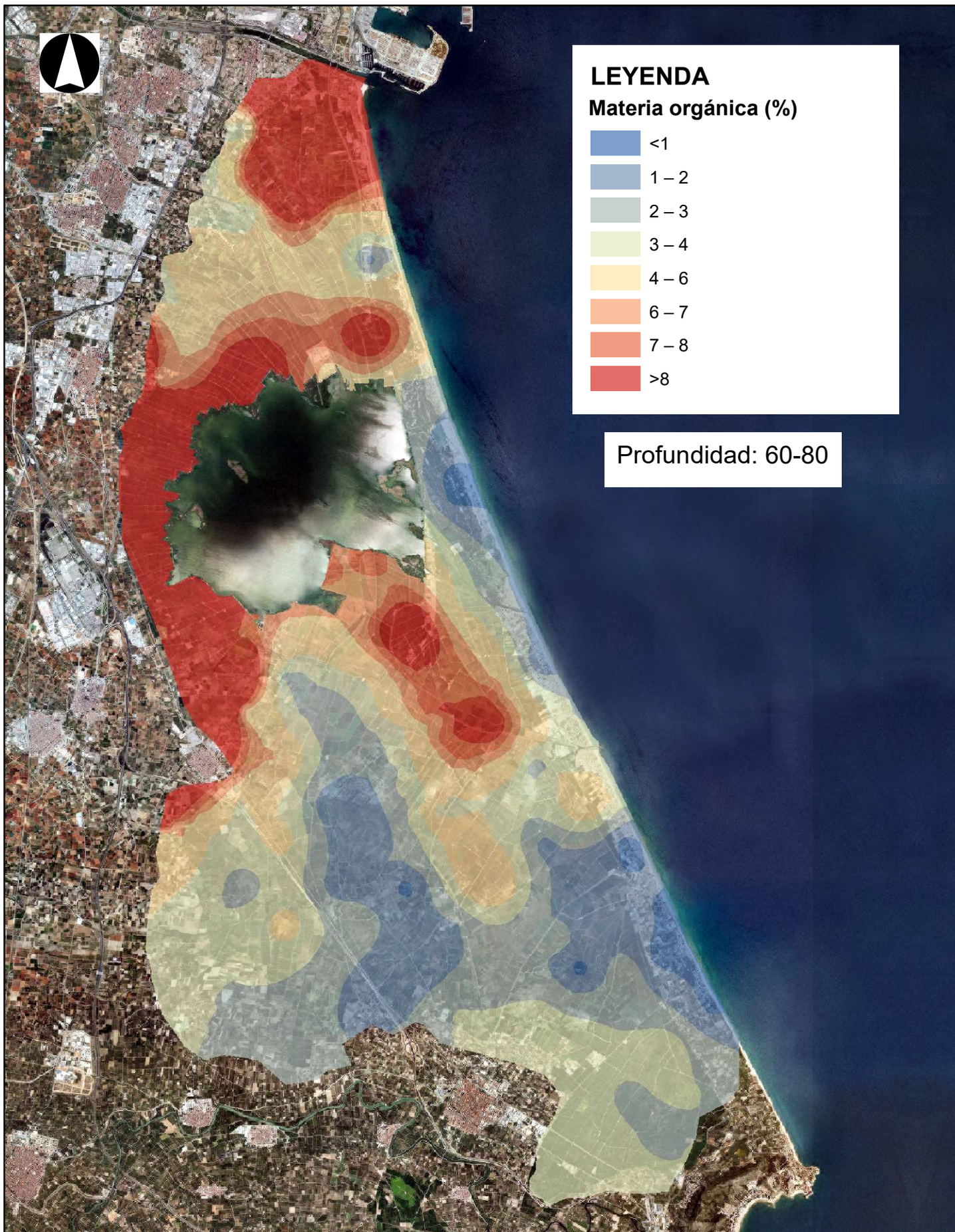
Profundidad: 40-60



Mapa del contenido en Materia orgánica

Escala 1:120000

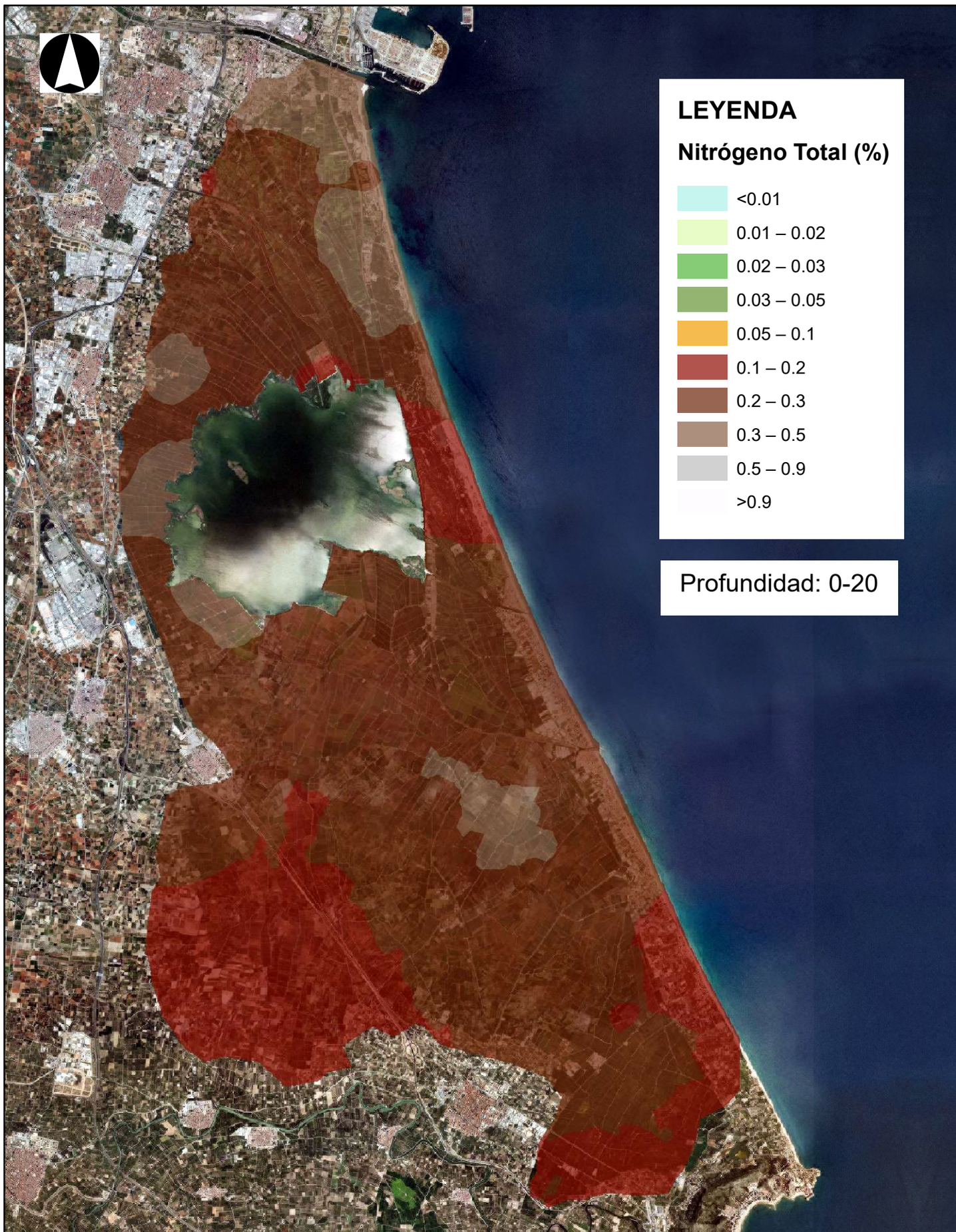
Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**Mapa del contenido en
Materia orgánica**

Escala 1:120000

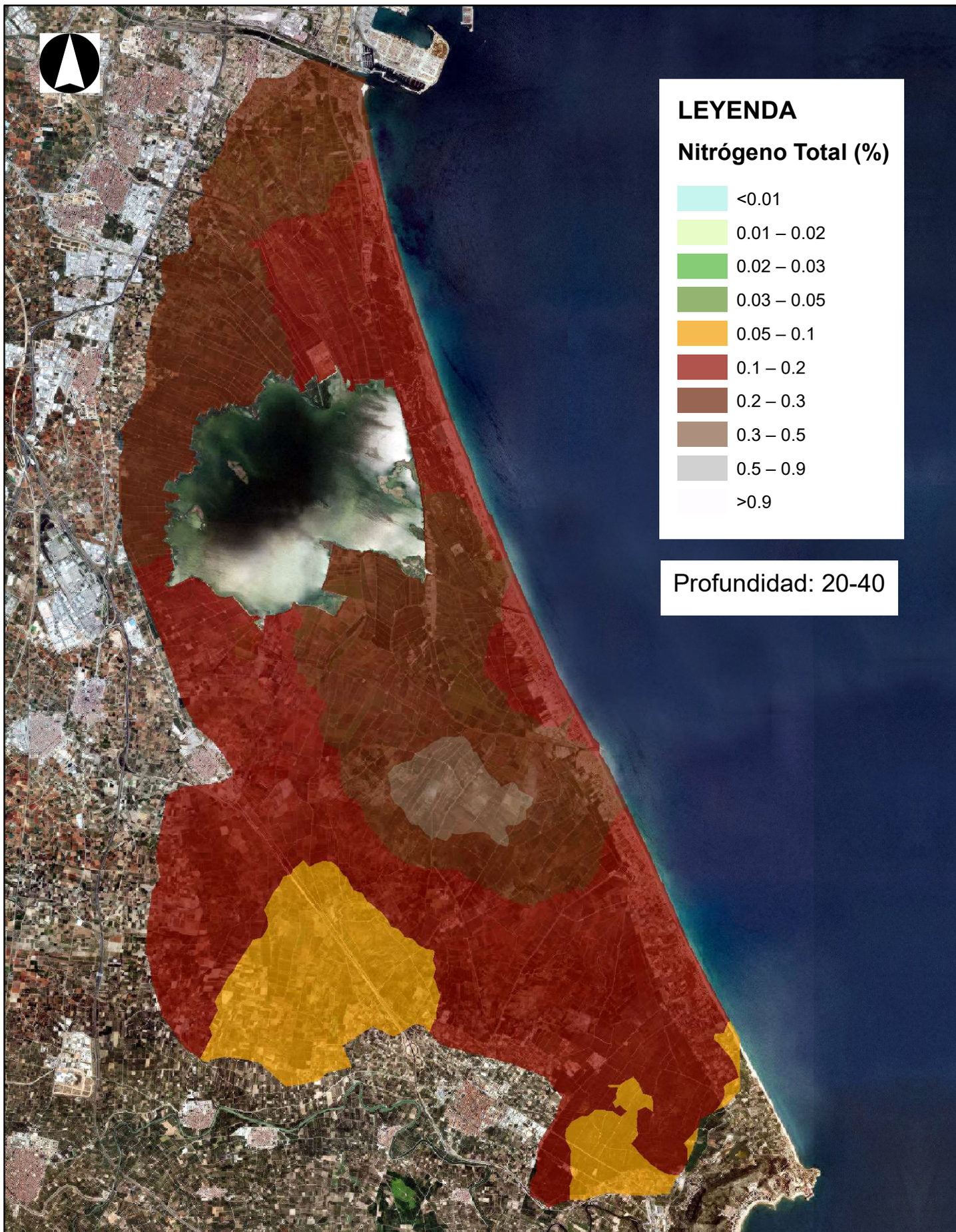
Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Nitrógeno total

Escala 1:120000

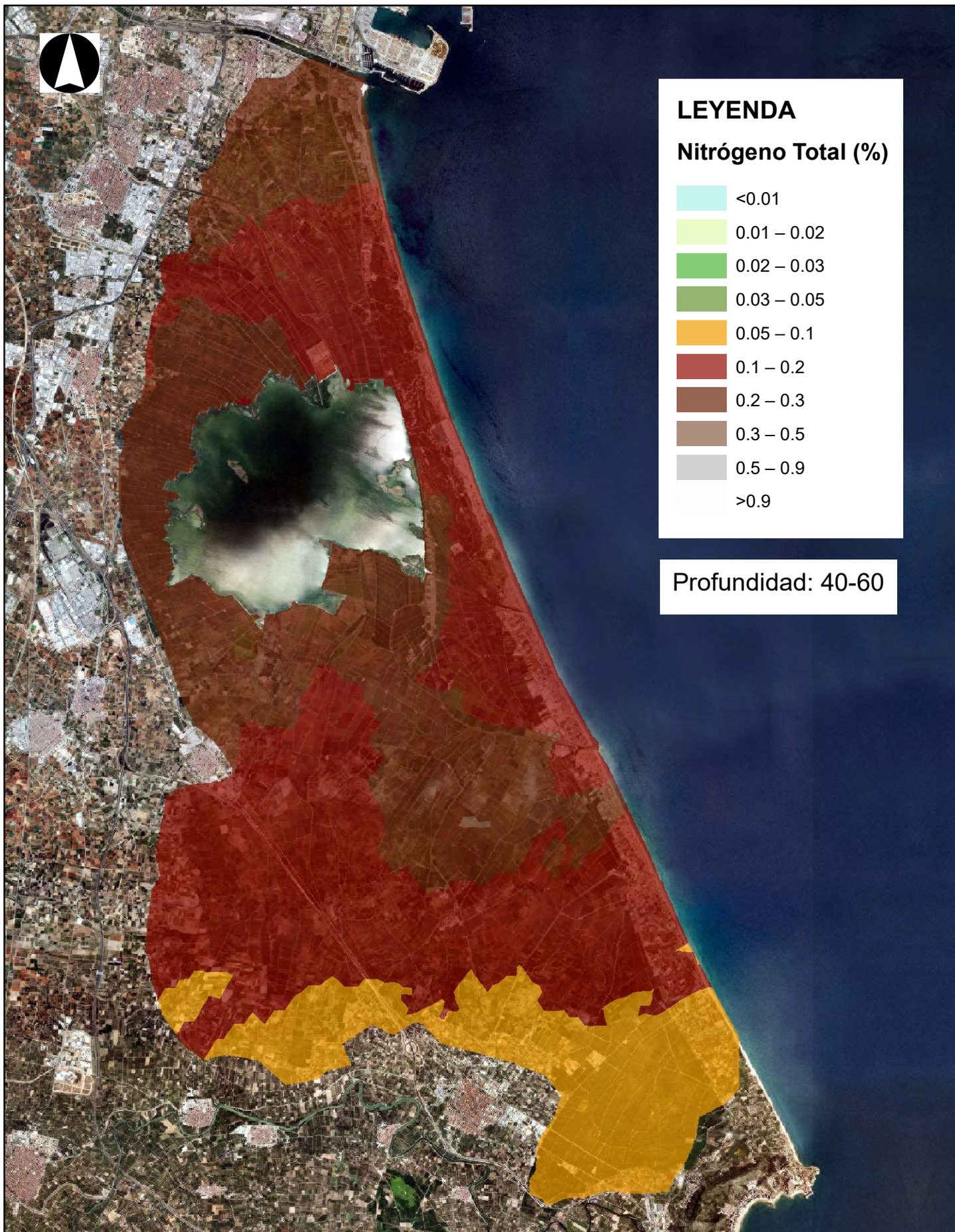
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Nitrógeno total

Escala 1:120000

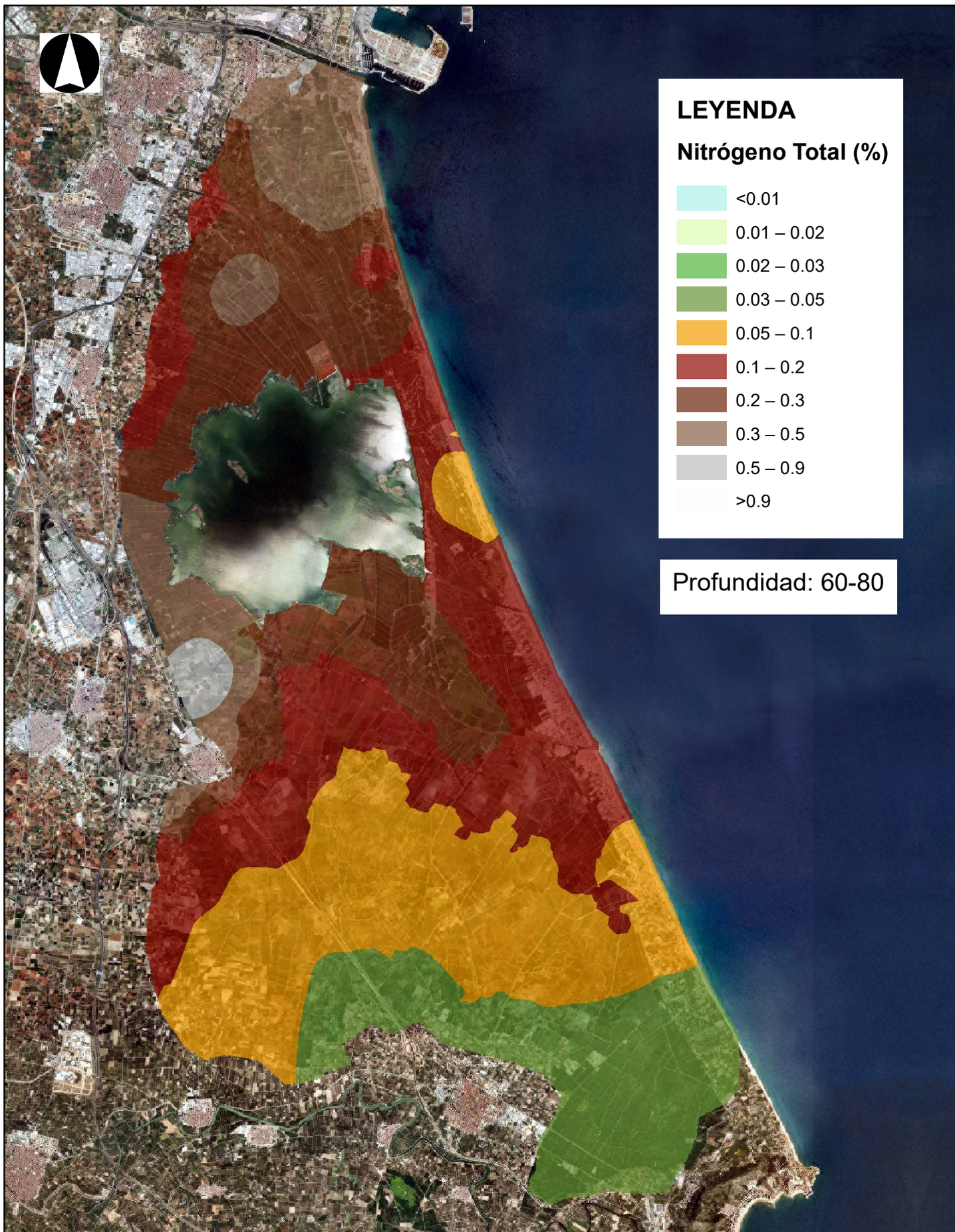
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Nitrógeno total

Escala 1:120000

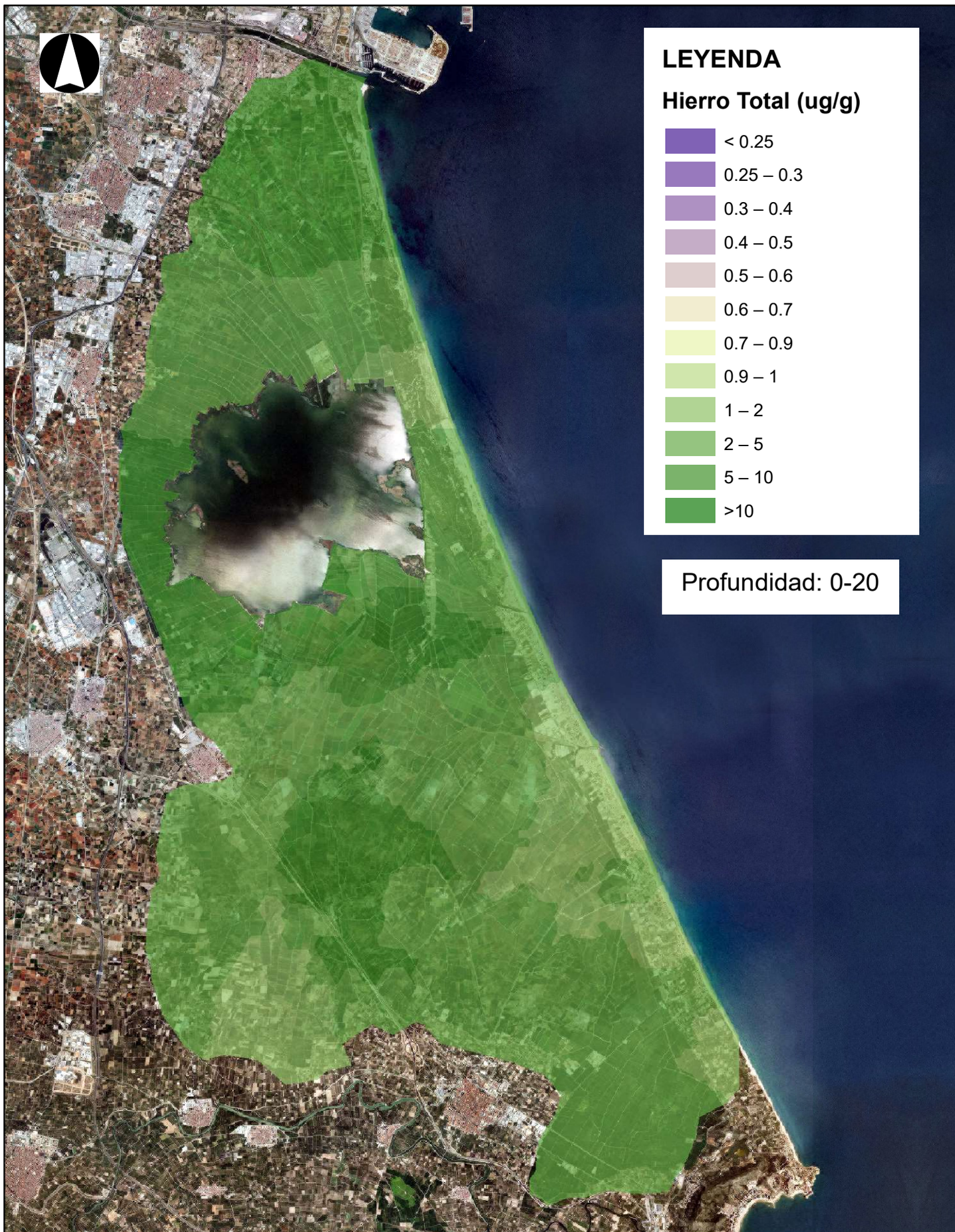
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en Nitrógeno total

Escala 1:120000

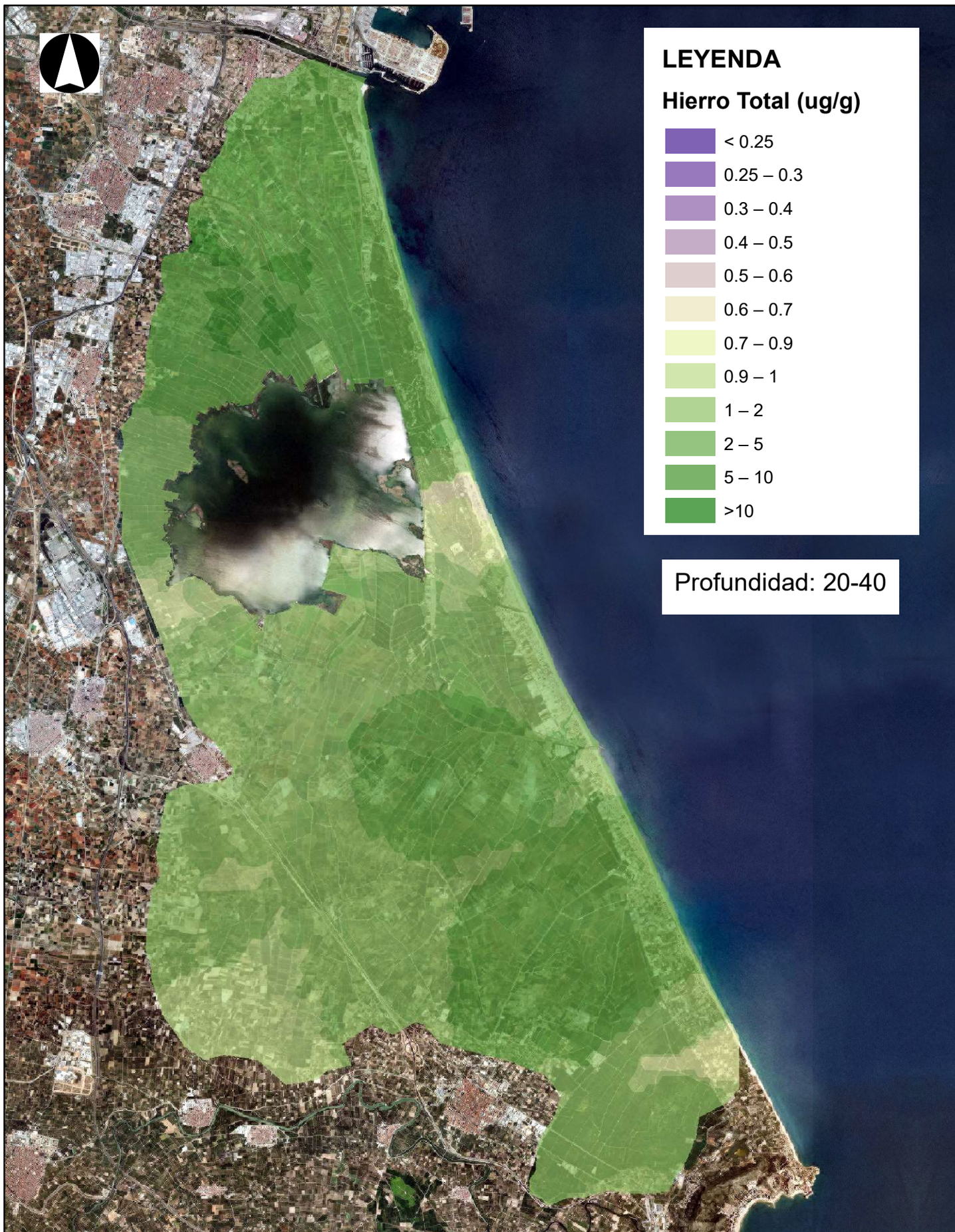
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en hierro total

Escala 1:120000

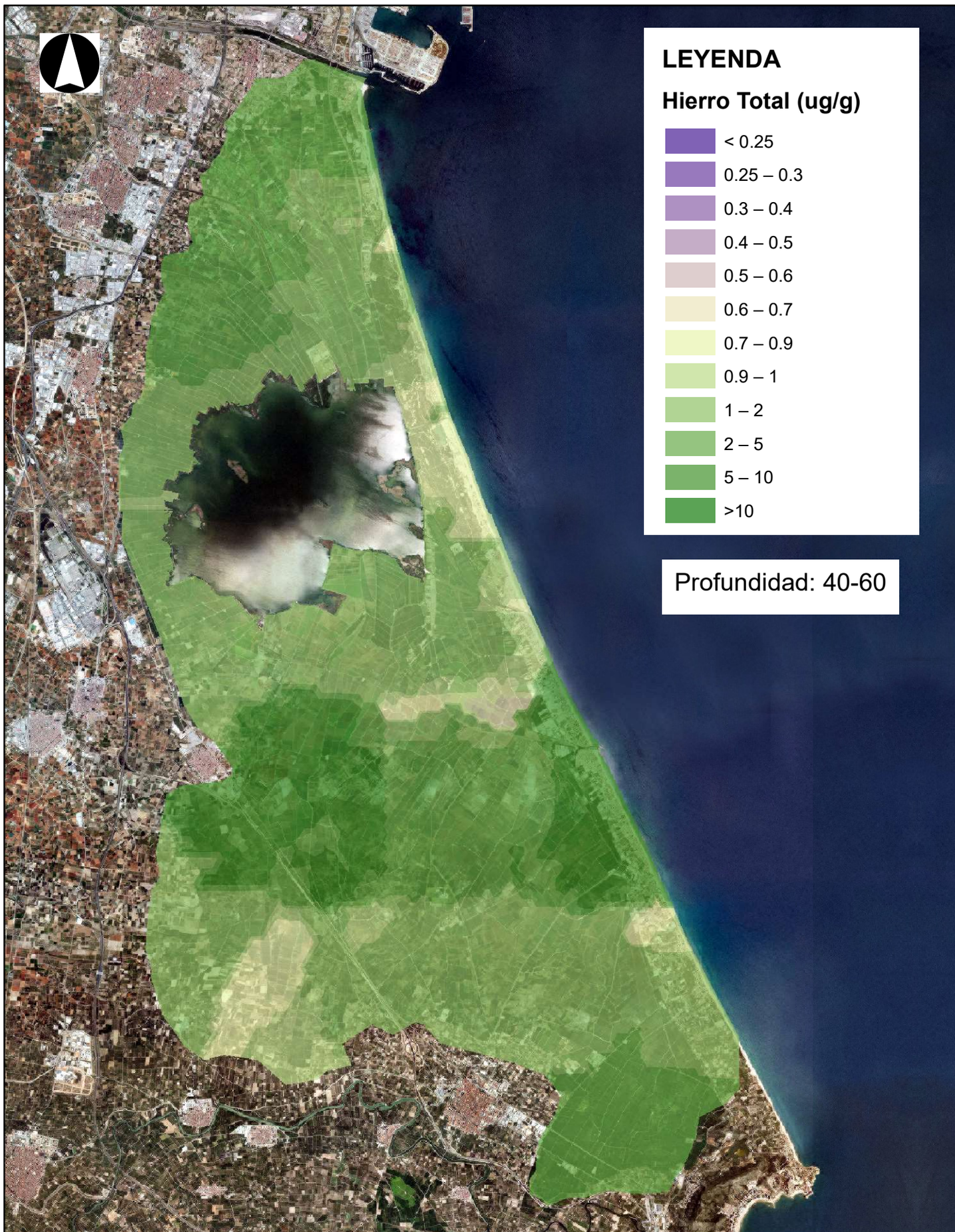
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**Mapa del contenido en
hierro total**

Escala 1:120000

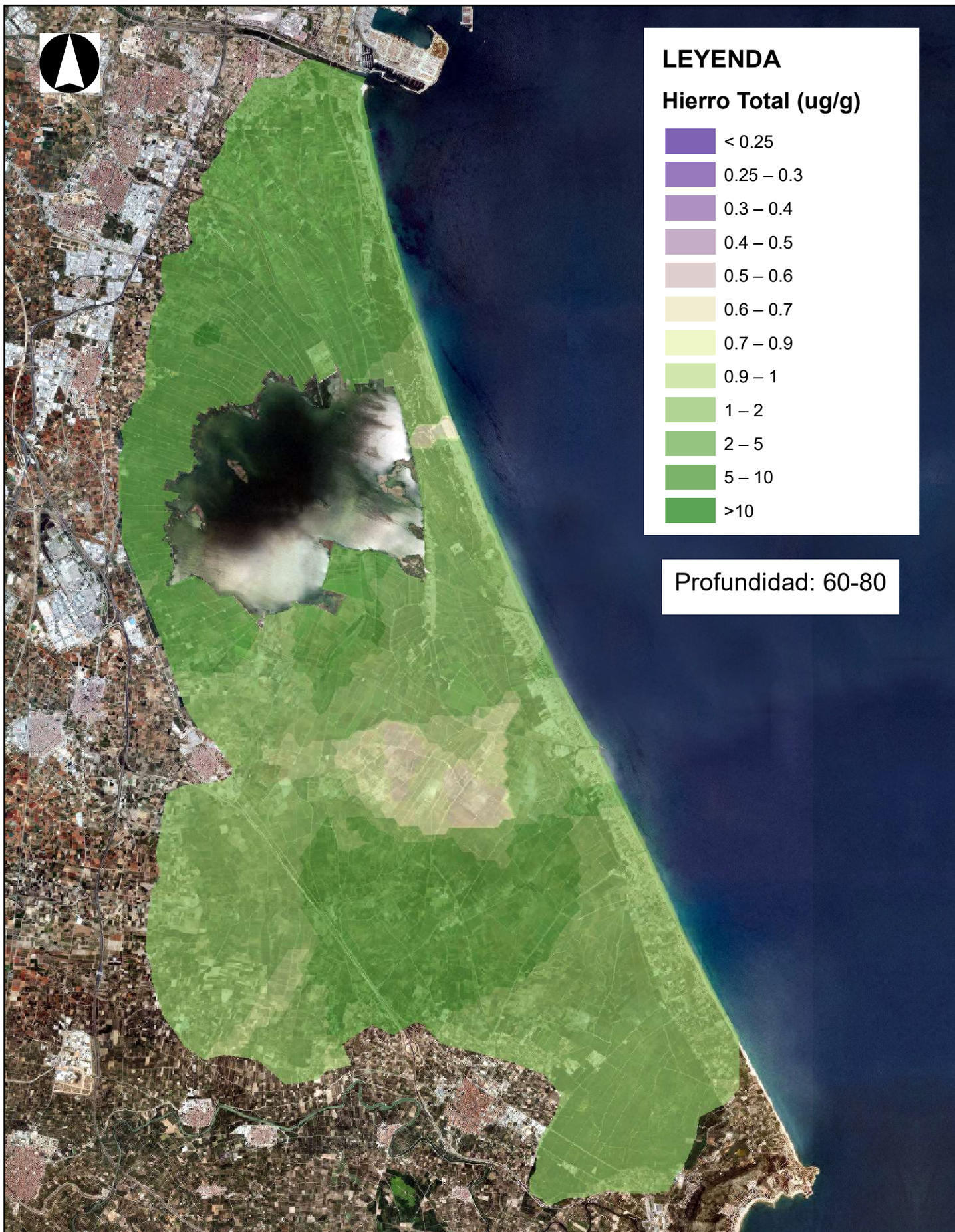
Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en hierro total

Escala 1:120000

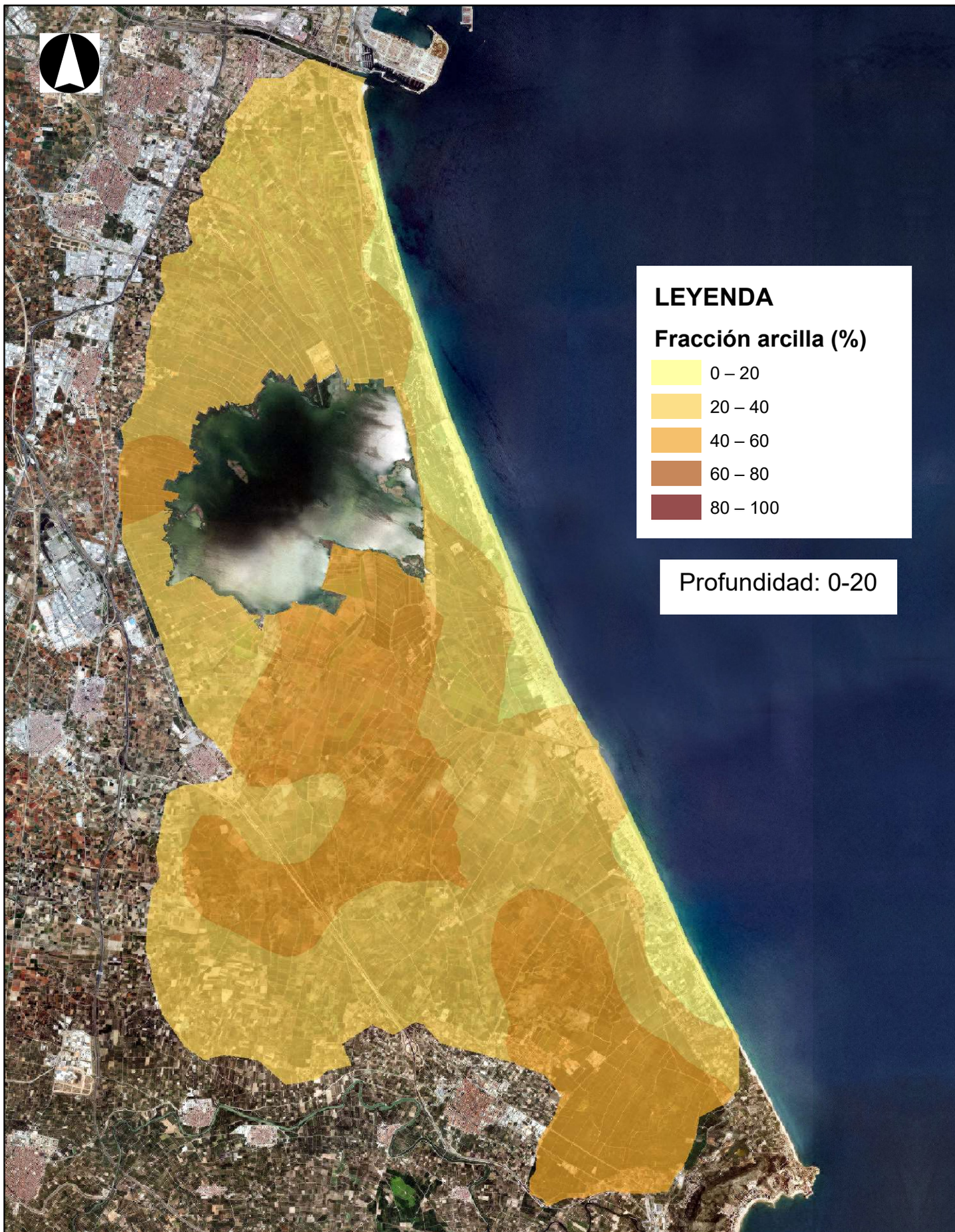
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa del contenido en hierro total

Escala 1:120000

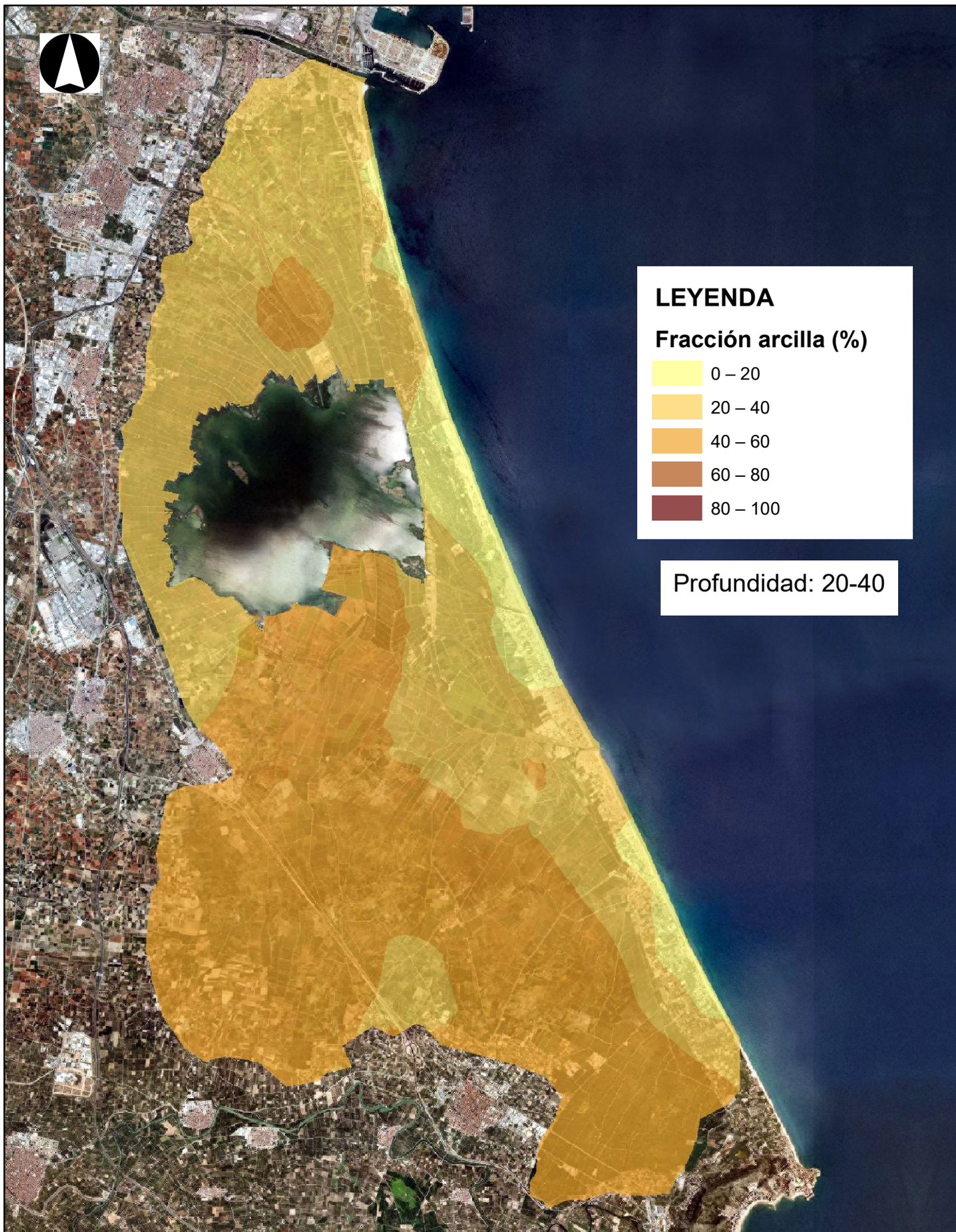
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arcilla

Escala 1:120000

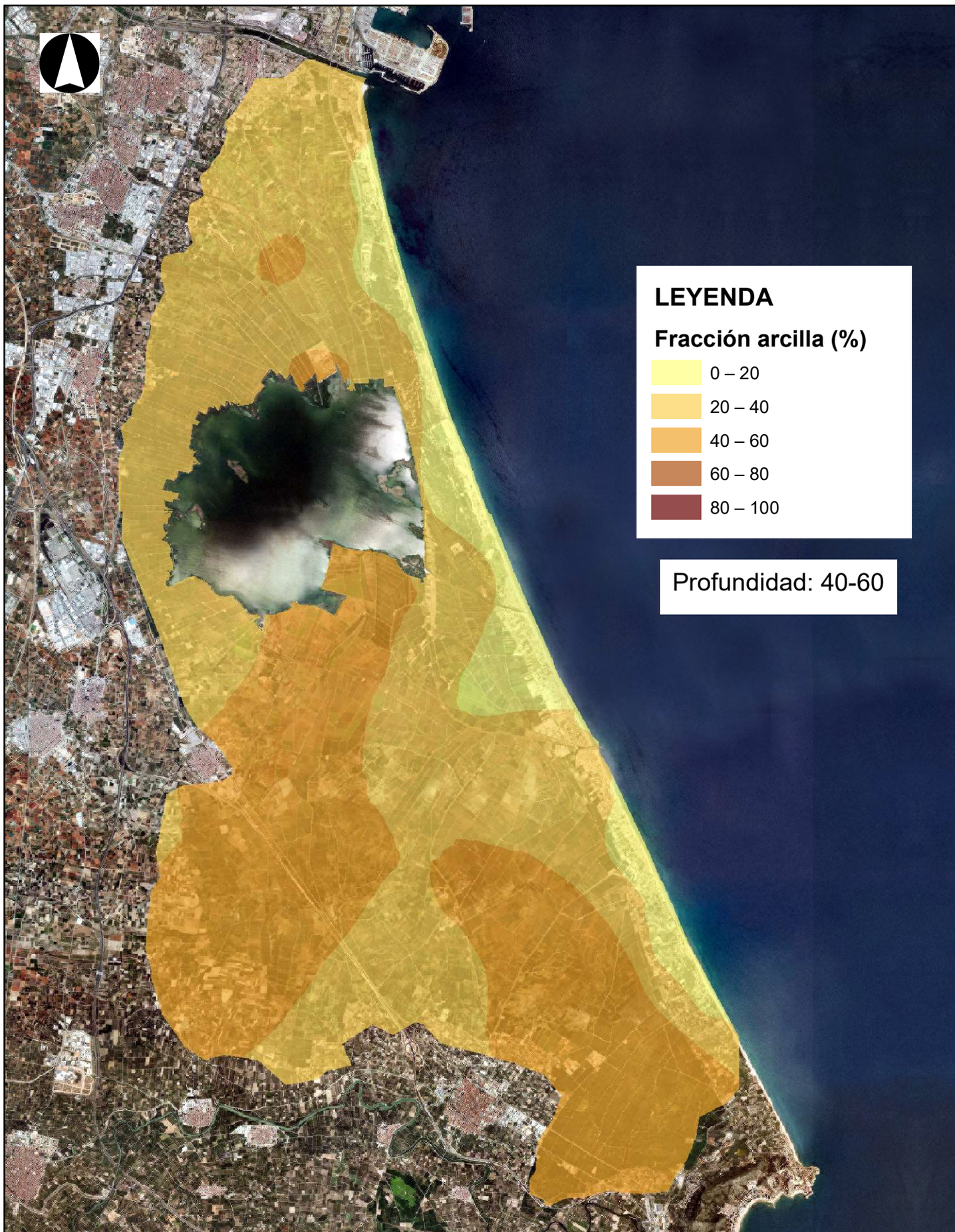
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arcilla

Escala 1:120000

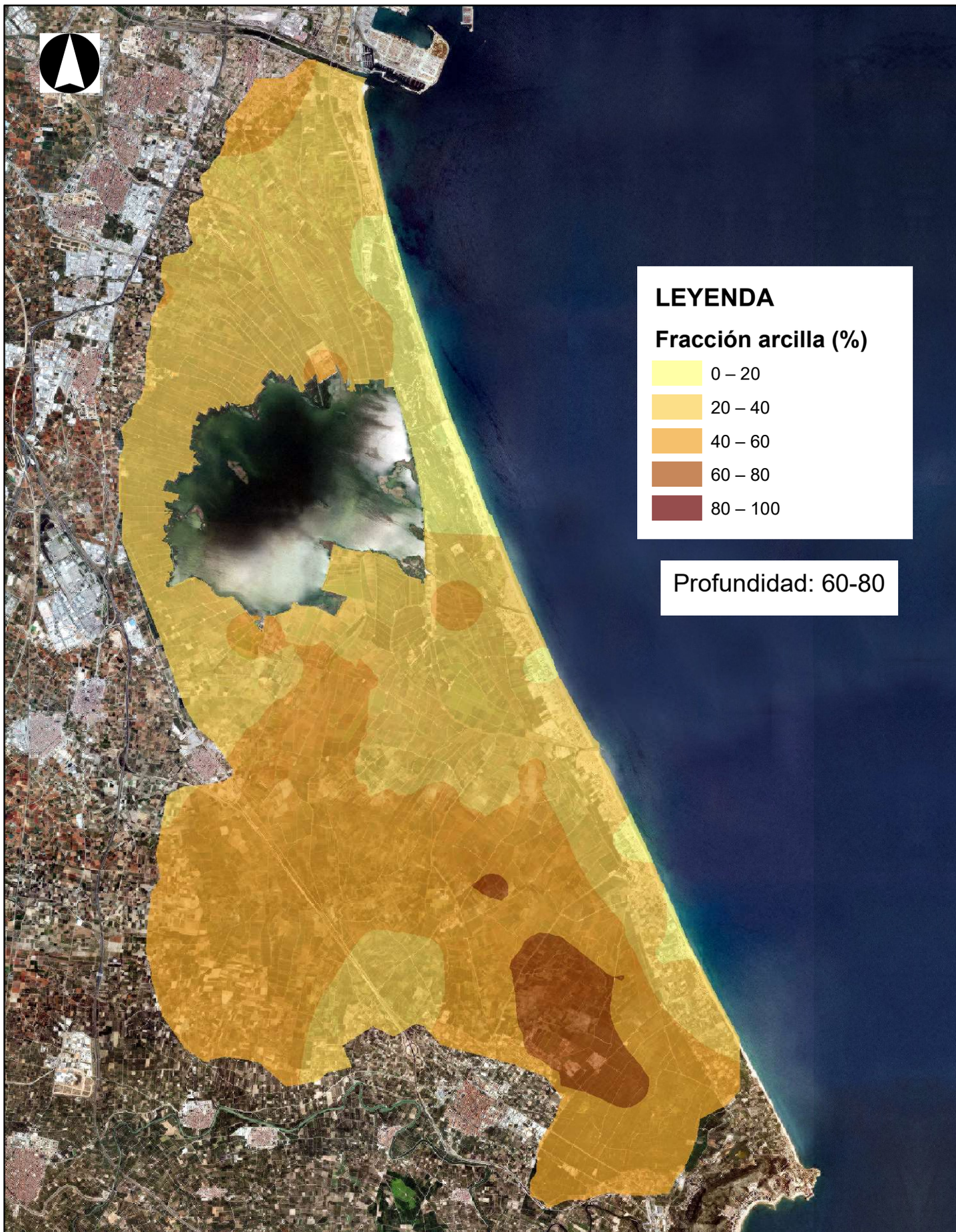
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arcilla

Escala 1:120000

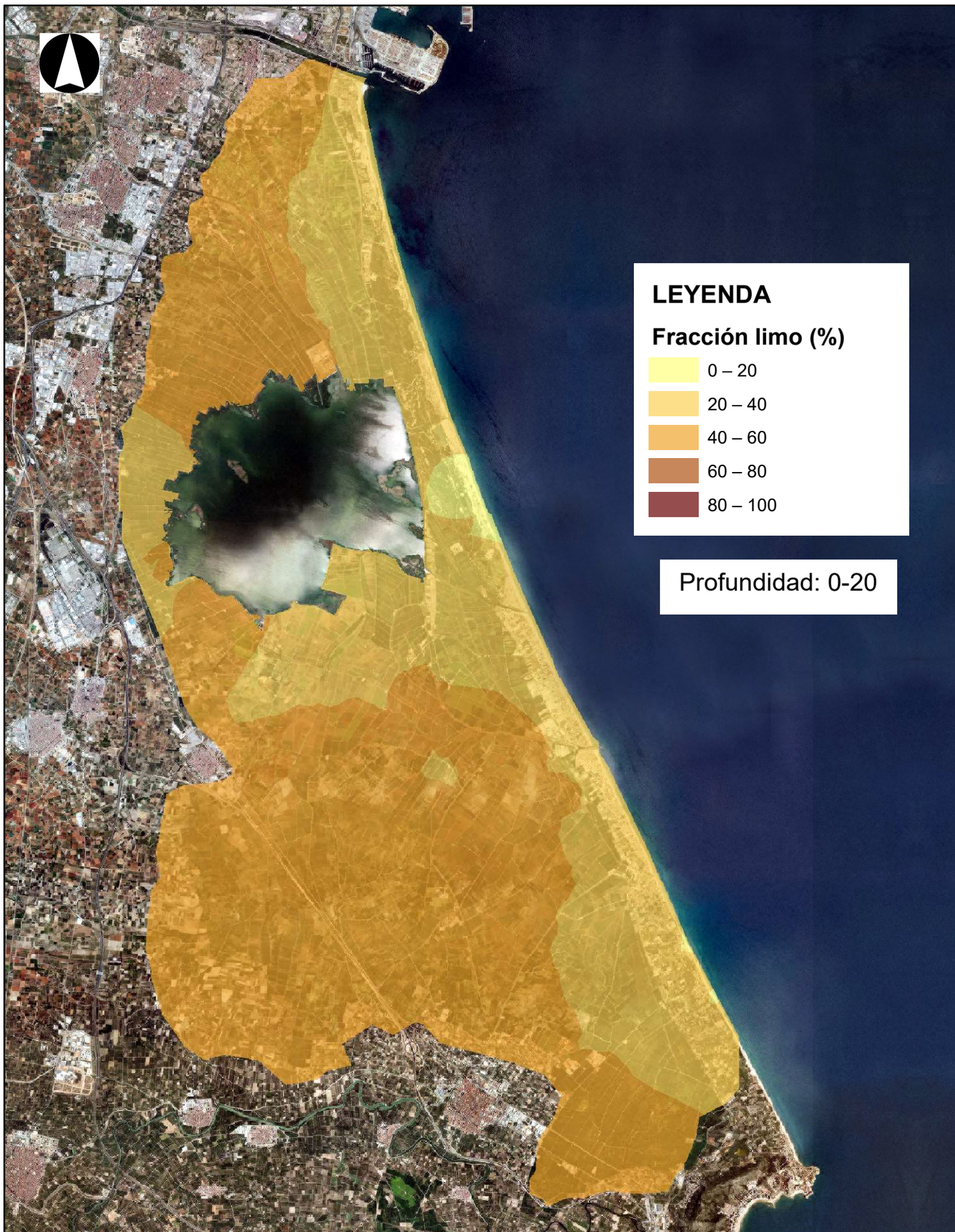
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arcilla

Escala 1:120000

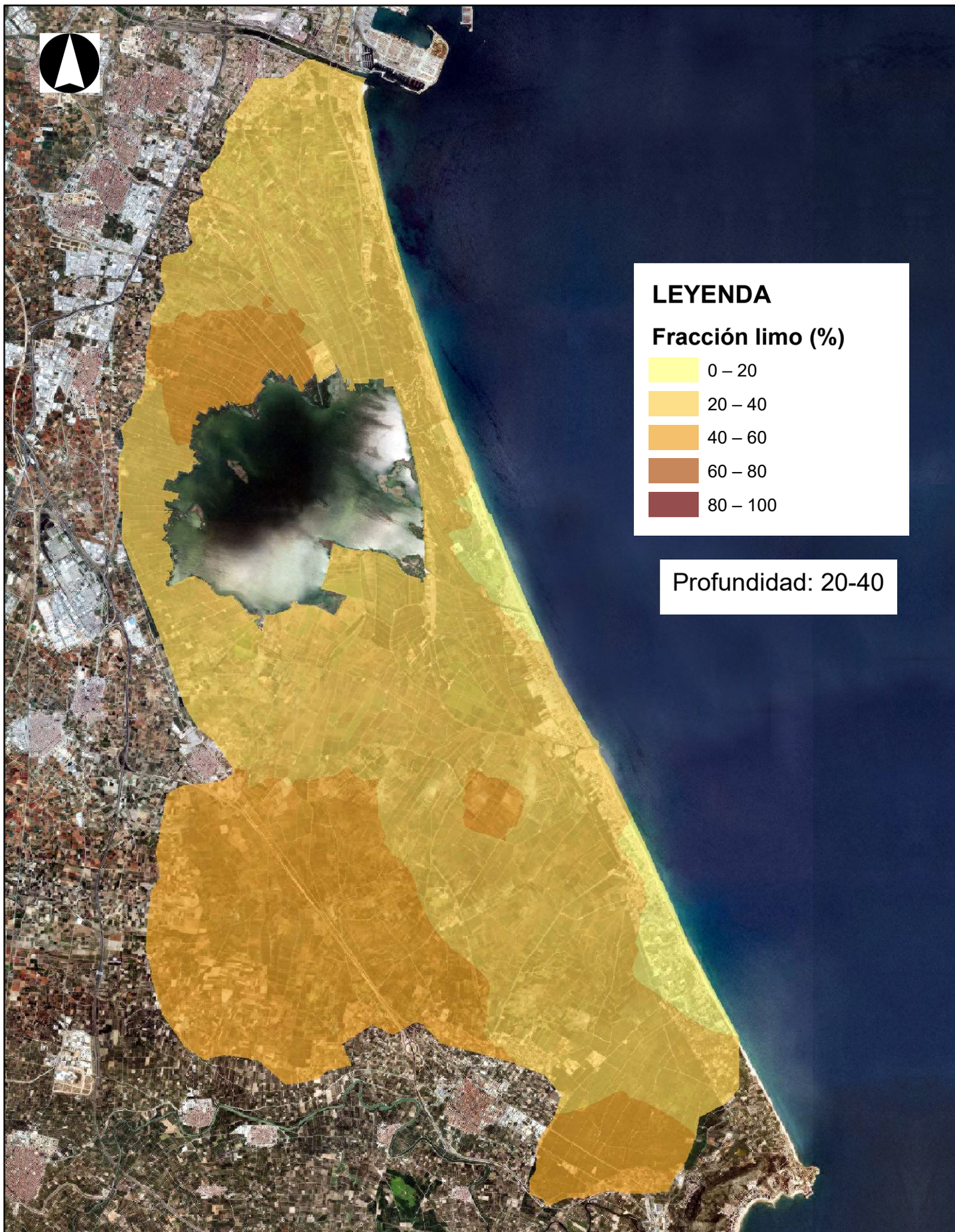
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**Mapa de la fracción
textural limo**

Escala 1:120000

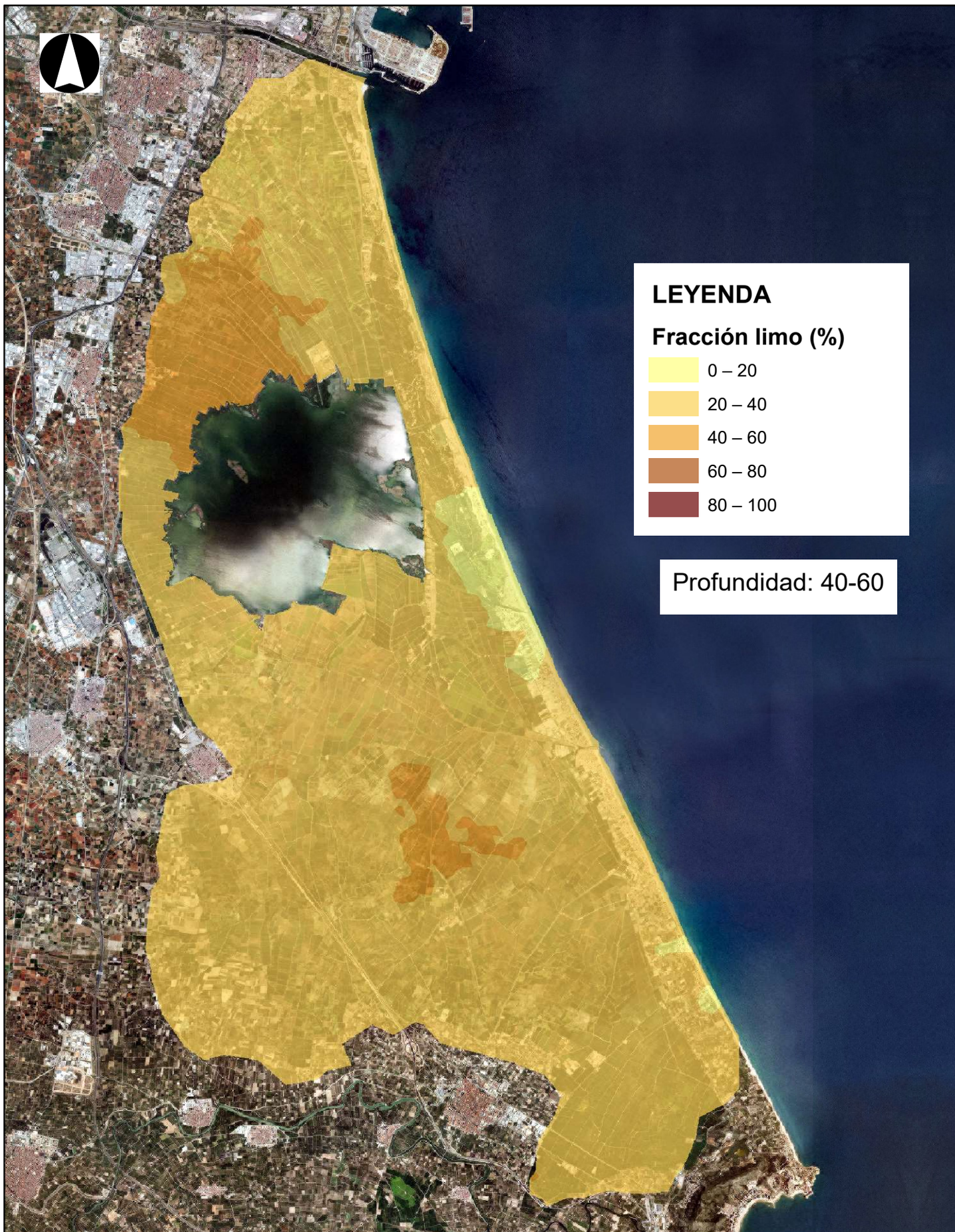
Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



**Mapa de la fracción
textural limo**

Escala 1:120000

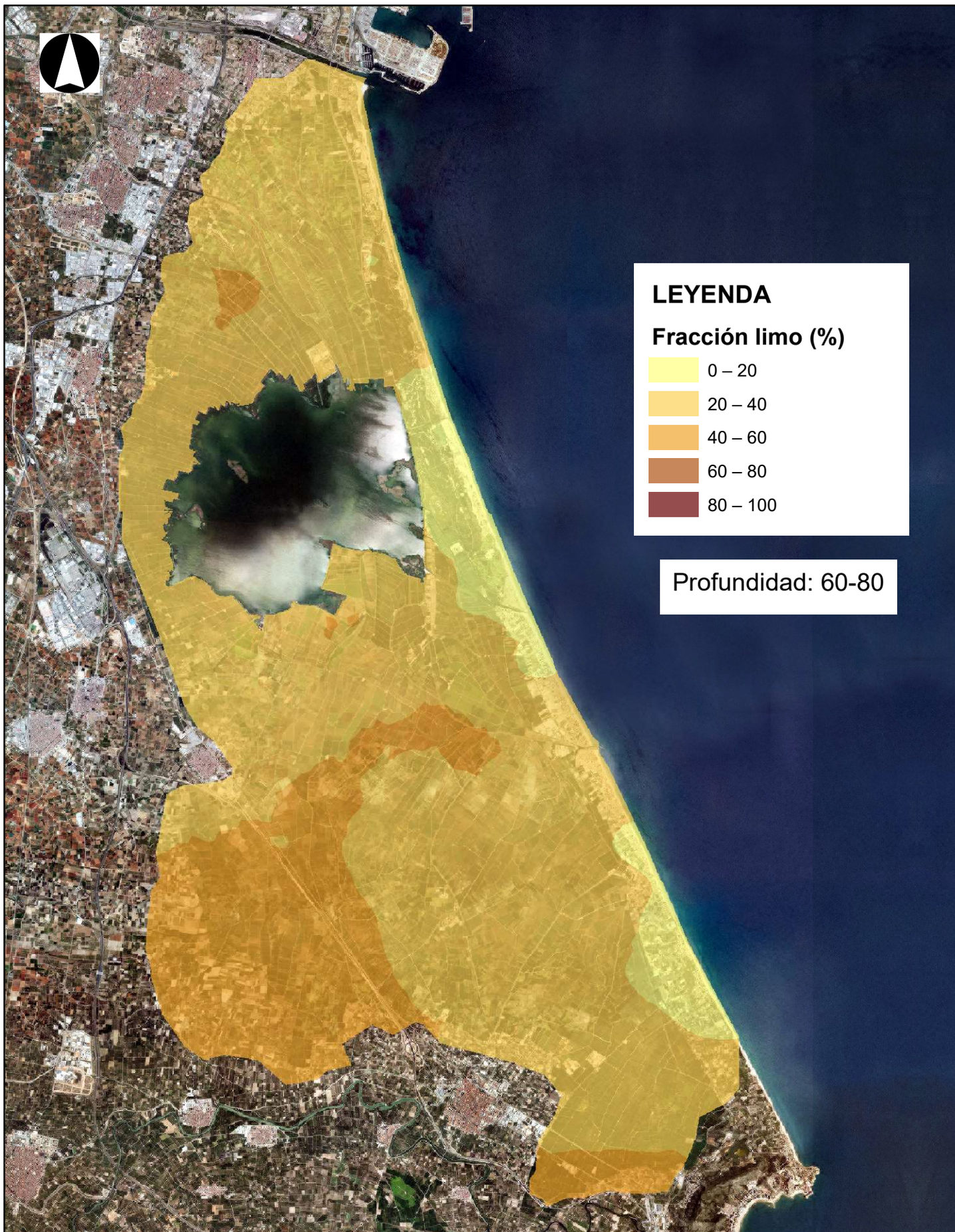
Estudio y cartografiado de las
propiedades físico-químicas de suelos
hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural limo

Escala 1:120000

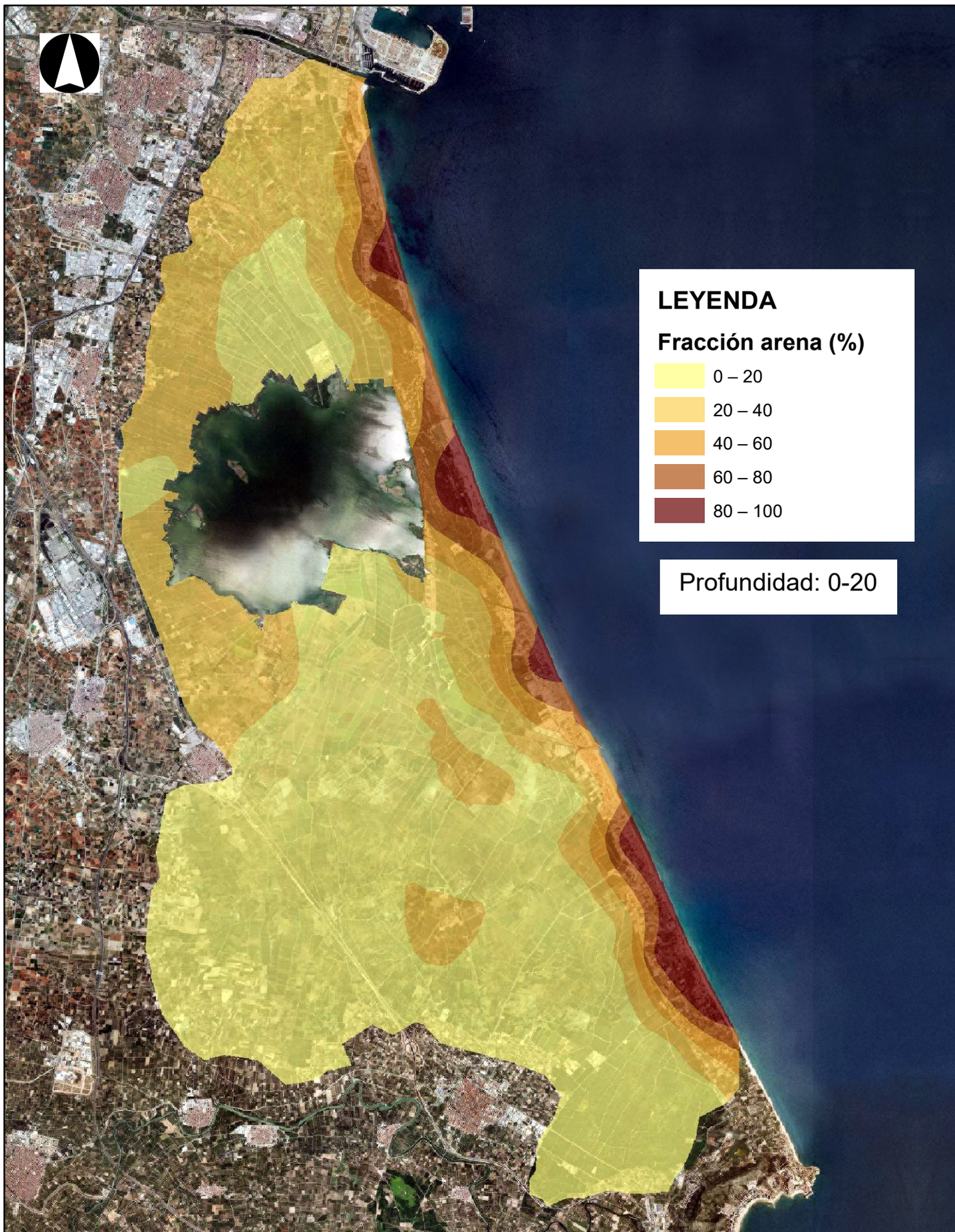
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural limo

Escala 1:120000

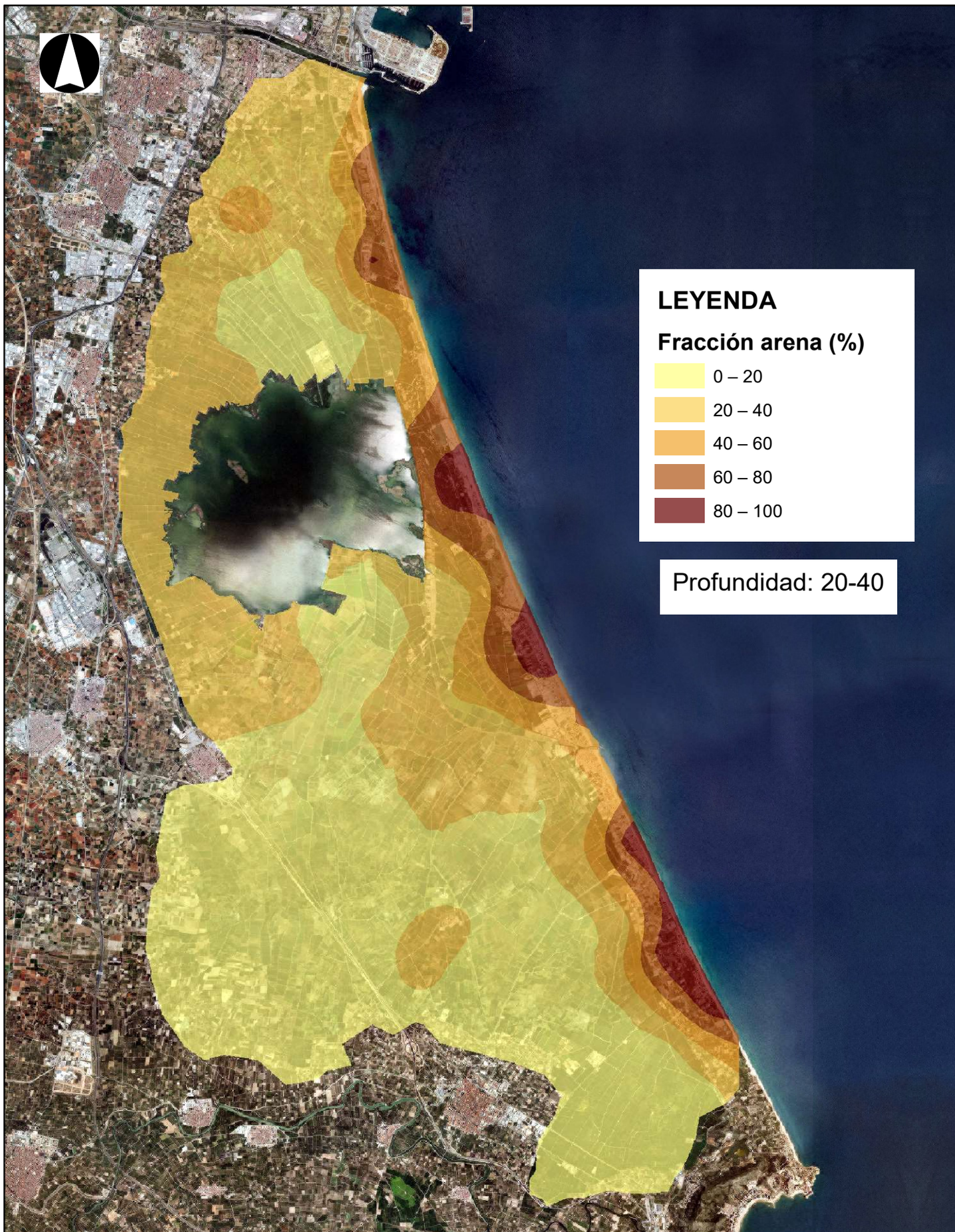
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arena

Escala 1:120000

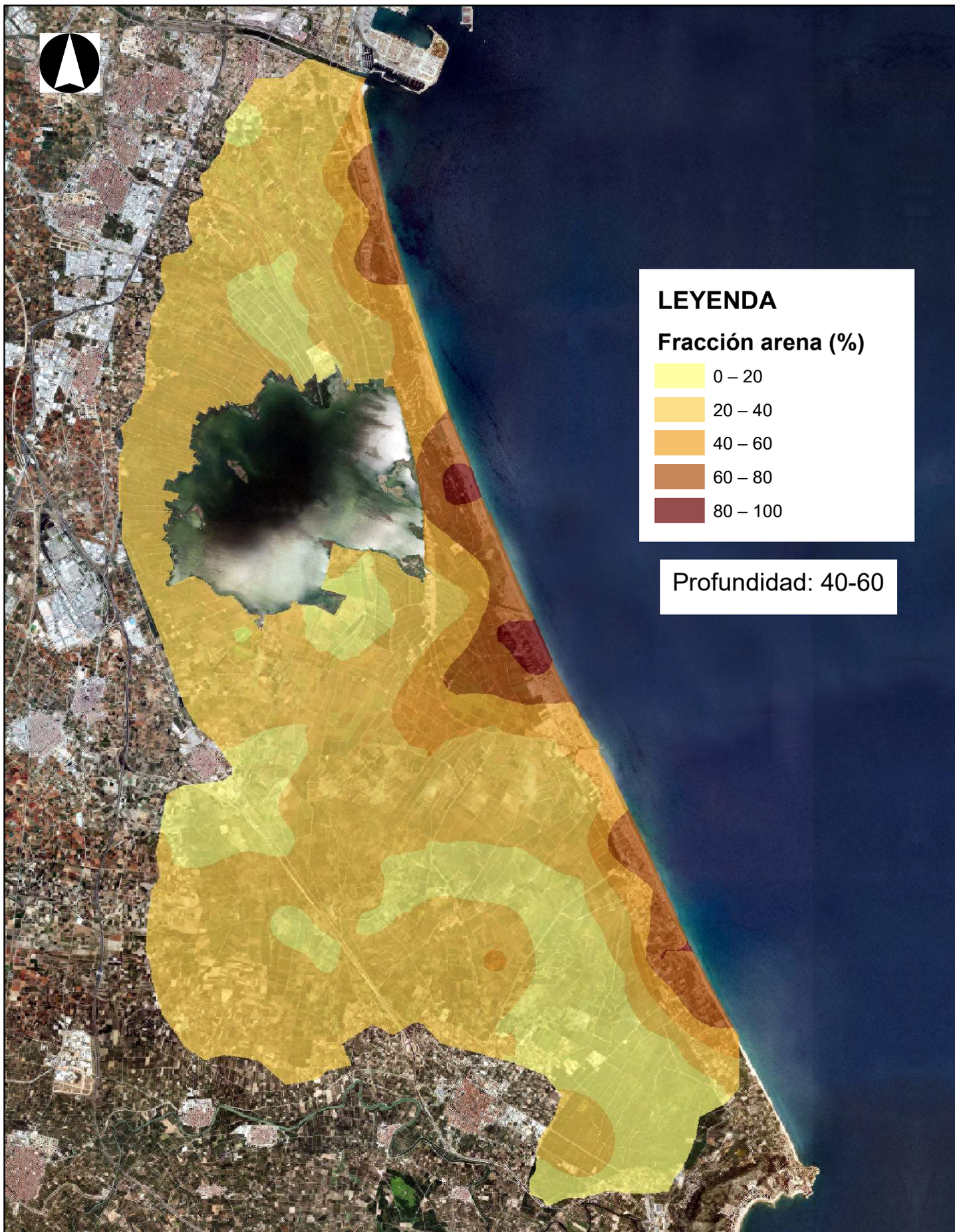
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arena

Escala 1:120000

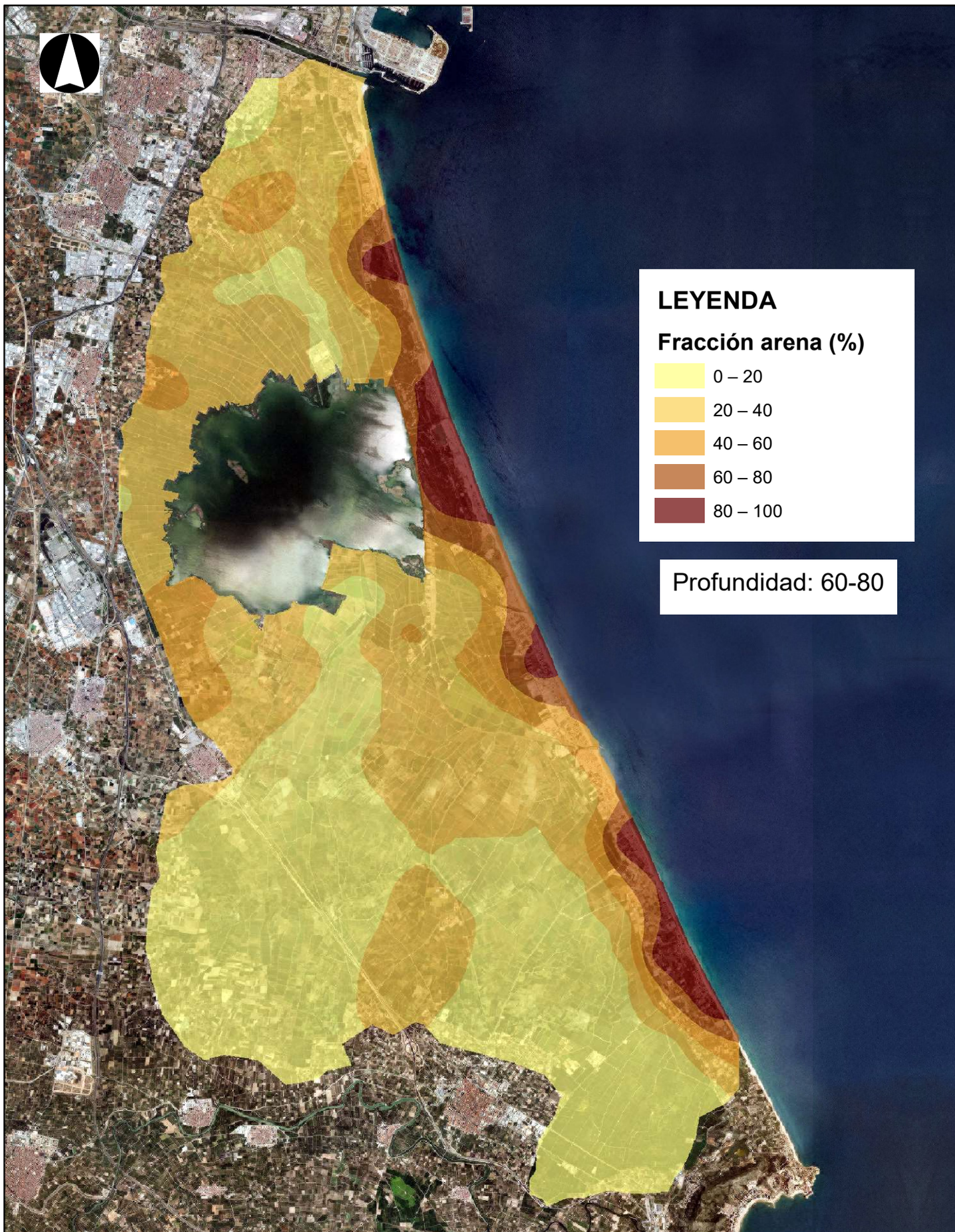
Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arena

Escala 1:120000

Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia



Mapa de la fracción textural arena

Escala 1:120000

Estudio y cartografiado de las propiedades físico-químicas de suelos hídricos mediterráneos:
El caso de la Albufera de Valencia