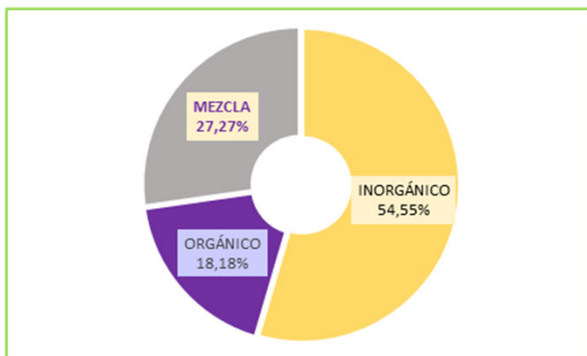


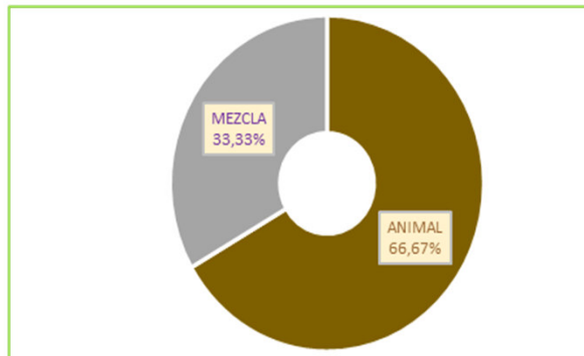
ANEXO II: RESULTADOS

ALCARRIA-GUADALAJARA (ZV ES42_3)

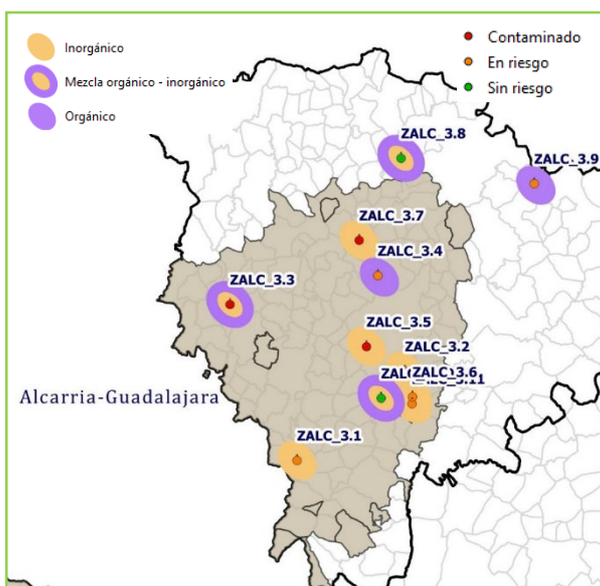
Origen de la contaminación



Origen de la contaminación orgánica



Localización 11 puntos muestreados campaña 2021

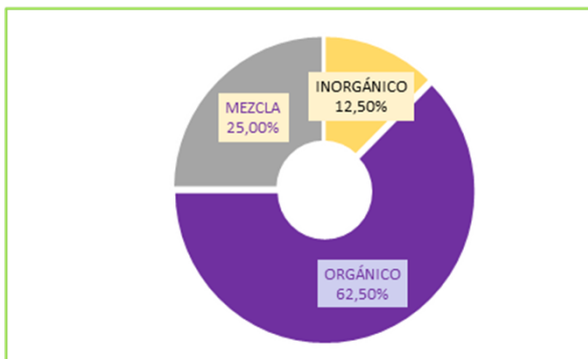


PUNTO	NITRATO (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZALC_3.1	En riesgo (46/48)	Inorgánico	
ZALC_3.2	Contaminado (72/71)	Inorgánico	
ZALC_3.3	Contaminado (50/50)	Mezcla	Boro relacionado con unidades evaporíticas
ZALC_3.4	En riesgo (42/40)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZALC_3.5	Contaminado (60/59)	Inorgánico	
ZALC_3.6	En riesgo (43/41)	Inorgánico	
ZALC_3.7	Contaminado (81/80)	Inorgánico	
ZALC_3.8	Sin riesgo (18/19)	Mezcla	
ZALC_3.9	En riesgo (23/26)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZALC_3.10	Sin riesgo (13/14)	Mezcla	
ZALC_3.11	En riesgo (32/30)	Inorgánico	

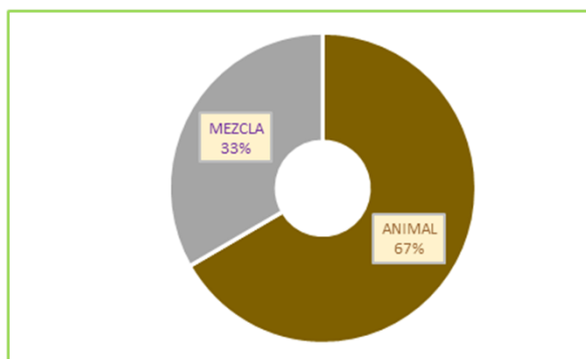
ANEXO II: RESULTADOS

LILLO-QUINTANAR-OCAÑA-CONSUEGRA-VILLACAÑAS (ZV ES42_4)

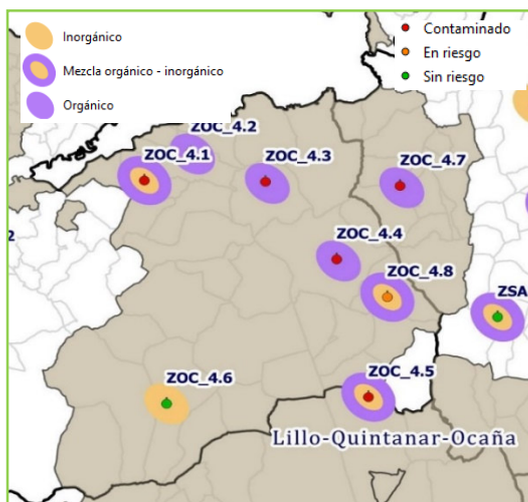
Origen de la contaminación



Origen de la contaminación orgánica



Localización 8 puntos muestreados campaña 2021



PUNTO	NITRATO (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZOC_4.1	Contaminado (64/64)	Mezcla	
ZOC_4.2	Contaminado (107/104)	Orgánico	Aguas residuales y animal
ZOC_4.3	Contaminado (93/94)	Orgánico	Animal (purín)
ZOC_4.4	Contaminado (85/77)	Orgánico	Animal (purín)
ZOC_4.5	Contaminado (131/121)	Mezcla	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZOC_4.6	Sin riesgo (12/4,6)	Inorgánico	Desnitrificado
ZOC_4.7	Contaminado (140/151)	Orgánico	Animal (purín)
ZOC_4.8	En riesgo (29/26)	Orgánico	Aguas residuales y animal

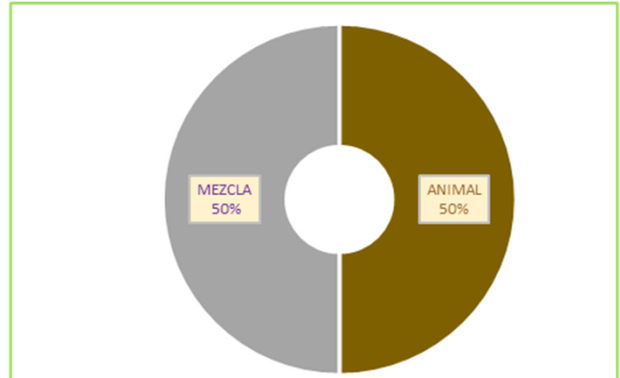
ANEXO II: RESULTADOS

MADRID-TALAVERA-TIÉTAR (ZV ES42_5)

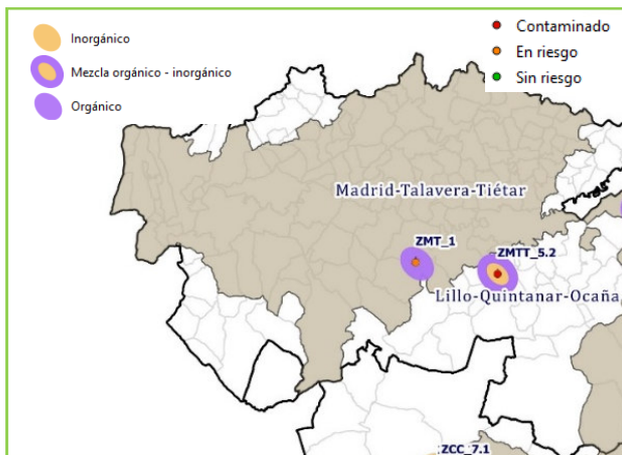
Origen de la contaminación



Origen de la contaminación orgánica



Localización 2 puntos muestreados campaña 2021

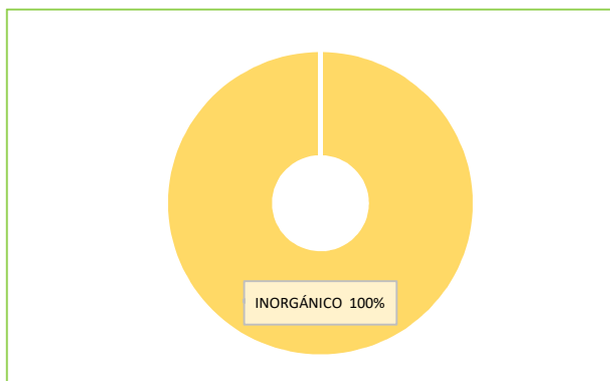


PUNTO	NITRATO (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZMTT_5.2	Contaminado (69/28)	Mezcla	Animal (purín o vacuno/bovino) y fertilizantes inorgánicos
ZMT_1	En riesgo (22/1,1)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino)

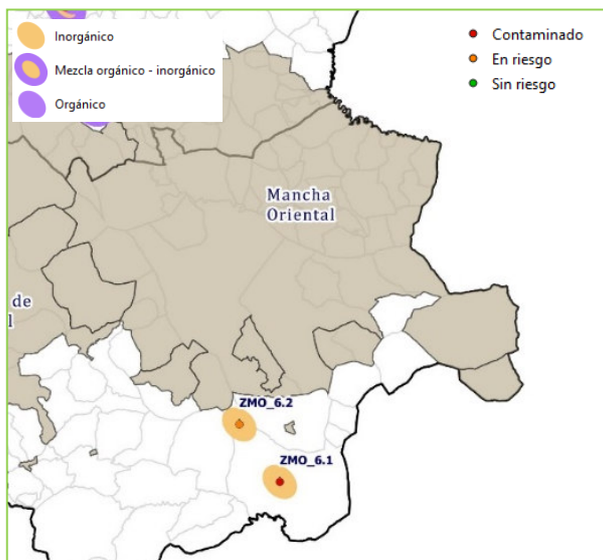
ANEXO II: RESULTADOS

MANCHA ORIENTAL (ZV ES42_6)

Origen de la contaminación



Localización 2 puntos muestreados campaña 2021

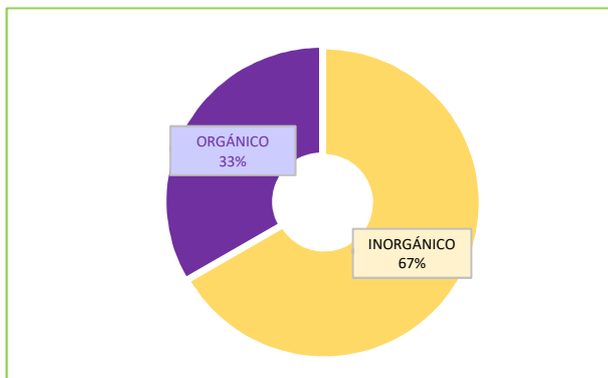


COD. MUESTRA	NITRATO 2021 (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZMO_6.1	Contaminado (112/73)	Inorgánico	
ZMO_6.2	En riesgo (44/43)	Inorgánico	

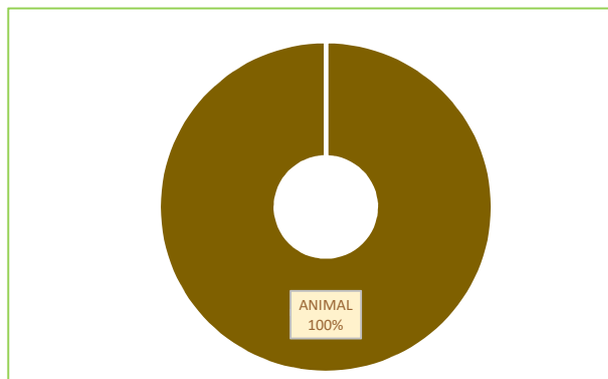
ANEXO II: RESULTADOS

CAMPO DE CALATRAVA (ZV ES42_7)

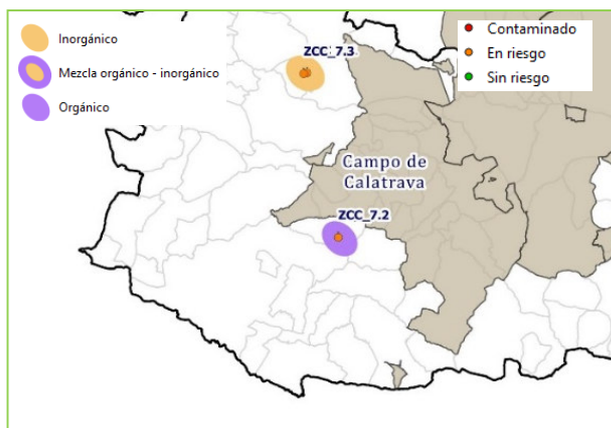
Origen de la contaminación



Origen de la contaminación orgánica



Localización 3 puntos muestreados campaña 2021

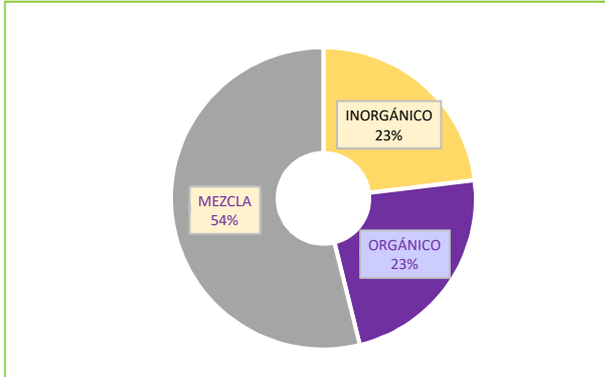


PUNTO	NITRATO 2021 (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZCC_7.1	En riesgo (44/13)	Inorgánico	Desnitrificado
ZCC_7.2	En riesgo (29/27)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZCC_7.3	En riesgo (25/30)	Inorgánico	Levemente desnitrificado

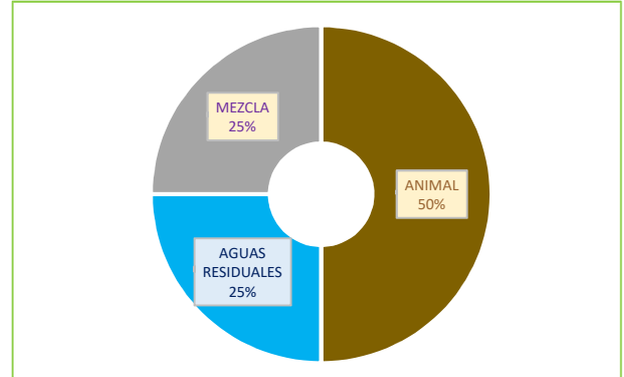
ANEXO II: RESULTADOS

SIERRA DE ALTOMIRA (ZV ES42_8)

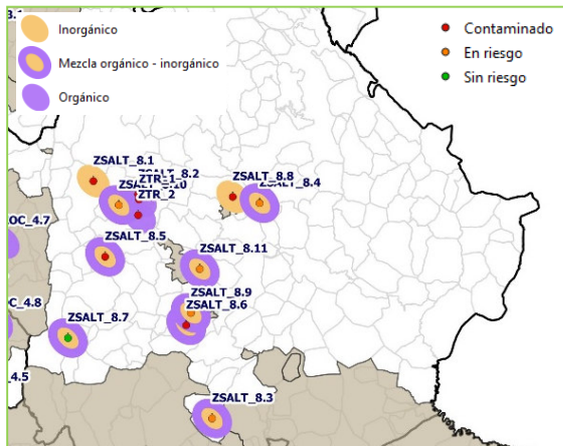
Origen de la contaminación



Origen de la contaminación orgánica



Localización 13 puntos muestreados campaña 2021



Sierra de Altomira

PUNTO	NITRATO (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZSALT_8.1	Contaminado (53/50)	Inorgánico	
ZSALT_8.3	En riesgo (43/44)	Mezcla	
ZSALT_8.4	En riesgo (43/41)	Mezcla	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZSALT_8.5	Contaminado (62/59)	Mezcla	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZSALT_8.6	Contaminado (78/73)	Mezcla	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZSALT_8.7	Sin riesgo (16/16)	Mezcla	
ZSALT_8.8	Contaminado (87/86)	Inorgánico	
ZSALT_8.9	En riesgo (27/38)	Mezcla	Aguas residuales
ZSALT_8.11	En riesgo (39/29)	Mezcla	Aguas residuales, animal y fertilizante

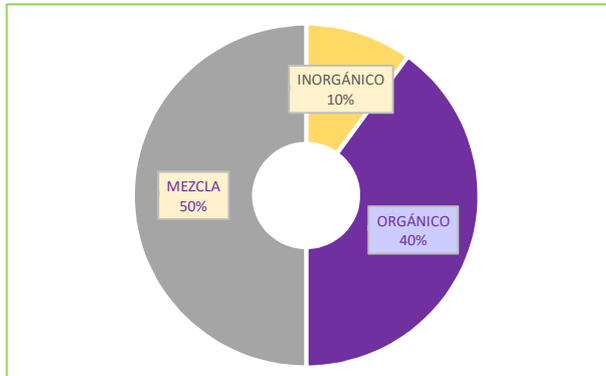
Torrejoncillo del Rey

PUNTO	NITRATO (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZTR_1	Contaminado (299/192)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZTR_2	Contaminado (70/47)	Orgánico	Aguas residuales
ZSALT_8.2	Contaminado (58/55)	Inorgánico	
ZSALT_8.10	En riesgo (43/10)	Mezcla	Animal y fertilizantes inorgánicos

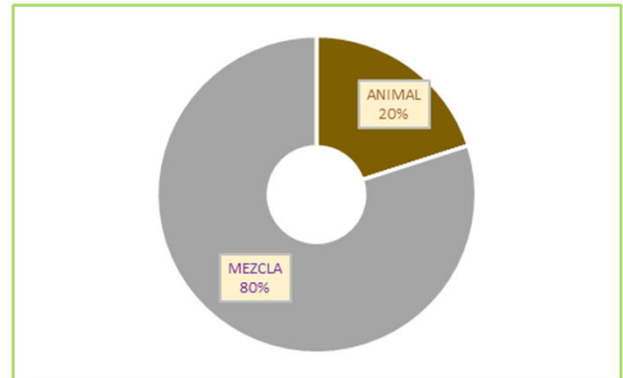
ANEXO II: RESULTADOS

MOLINA DE ARAGÓN (ZV ES42_9)

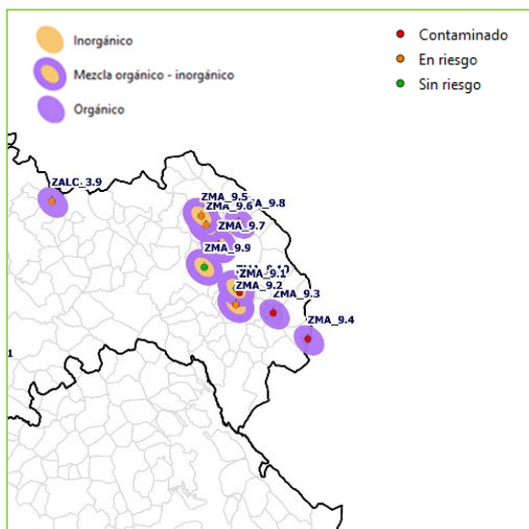
Origen de la contaminación



Origen de la contaminación orgánica



Localización puntos muestreados



COD. MUESTRA	NITRATO 2021 (mg/L)	ORIGEN DE LA CONTAMINACIÓN	
		TIPO	OBSERVACIONES
ZMA_9.1	Contaminado (82/99)	Inorgánico	
ZMA_9.2	En riesgo (40/34)	Mezcla	
ZMA_9.3	Contaminado (68/67)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino) y aguas residuales
ZMA_9.4	Contaminado (53/51)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino) y aguas residuales
ZMA_9.5	En riesgo (25/26)	Mezcla	
ZMA_9.6	En riesgo (44/45)	Mezcla	Fertilizantes inorgánicos y aguas residuales
ZMA_9.7	Contaminado (55/50)	Mezcla	
ZMA_9.8	En riesgo (39/32)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino)
ZMA_9.9	Sin riesgo (13/12)	Mezcla	
ZMA_9.10	Sin riesgo (16/14)	Orgánico	Animal (purín o vacuno/bovino) y aguas residuales