




Cuantificación y reducción del impacto ambiental de la producción bajo invernadero

Pere Muñoz
 IRTA Cabrils–Horticultura Ambiental
 Carretera de Cabrils Km 2 08348 Cabrils (Barcelona)

INIA (RTA2012-00039-CO2-01y CO2-O2)

http://www.ual.es/GruposInv/INIA/INIA_RT2012-00039/Portada.html




Introducción

Principales contribuciones impacto ambiental Invernadero:

- Estructura**
- Equipo auxiliar (Fertirrigación)**
- Fertilizantes**

3.2.1 Scenari a, Tomato crop in a multi-tunnel greenhouse in Spain

The main results in the reference situation for a tomato crop in a multi-tunnel greenhouse in Spain were included at the beginning of this section to facilitate the comprehension of alternatives for improvement life cycle impact assessments.

3.2.1.1 Reference situation

The main burdens in the reference scenario a), tomato crop in multi-tunnel greenhouse in Spain, were structure, auxiliary equipment and fertilizers (Table 3.4). Structure accounted for major contributions to acidic depletion, global warming and cumulative energy demand impact categories, auxiliary equipment to air acidification and photochemical oxidation and fertilizers to eutrophication.

Table 3.4. Stage contributions to selected impact categories (IC) per ton of tomato, for reference tomato production in a multi-tunnel greenhouse

IC	Unit	Total	Climate Auxiliary					
			Structure	System	Management	Fertilizers	Pesticides	Water
AD	kg SO ₂ eq	1.75+00	3.66-01	1.16+03	0.36-01	2.06-01	1.70+02	2.04-02
AA	kg SO ₂ eq	1.66+00	3.66-01	1.56+03	4.26-01	2.16-01	1.66-02	1.26-02
EU	kg PO ₄ -P eq	4.96-01	1.26-01	2.76-04	0.36-02	2.36-01	0.96-03	3.96-03
GW	kg CO ₂ eq	2.66+02	8.86+01	1.56+03	1.76+01	0.26+01	2.06+00	3.16+02
PO	kg C ₂ H ₄	8.46-02	2.06-02	3.46-05	2.76-02	4.96-03	1.26-03	1.66-03
CEP	MJ	4.66+03	1.96+03	3.16+03	1.96+03	3.66+02	4.16+01	6.76+01

AD, acidic depletion; AA, air acidification; EU, eutrophication; GW, global warming; PO, photochemical oxidation; CEP, cumulative energy demand.





Montero et al. 2011

Introducción

Exceso en la aplicación de fertilizantes nitrogenados uno de los problemas ambientales mas importantes de la agricultura actual.

**“Zona vulnerable a la contaminación por nitratos.”
Real Decret 261/1996**

**Decret 205/2000 Generalitat Catalunya:
“Normas Agronómicas o Buenas Prácticas Agrarias”**

IRTA Cabrils:

Optimizar el uso y aplicación de los fertilizantes en cultivos hortícolas



Introducción

2002-2015 Optimización fertilización nitrogenada

Tomate aire libre-invernadero.

Colaboración:

- Asociaciones de Defensa Vegetal (ADV) del Maresme
- Departament Agricultura
- Cooperativas





Invernadero Multitúnel
Cultivo sin suelo: Sacos Perlita B12 (0-5 mm)
2.2 plants/m²

IRTA

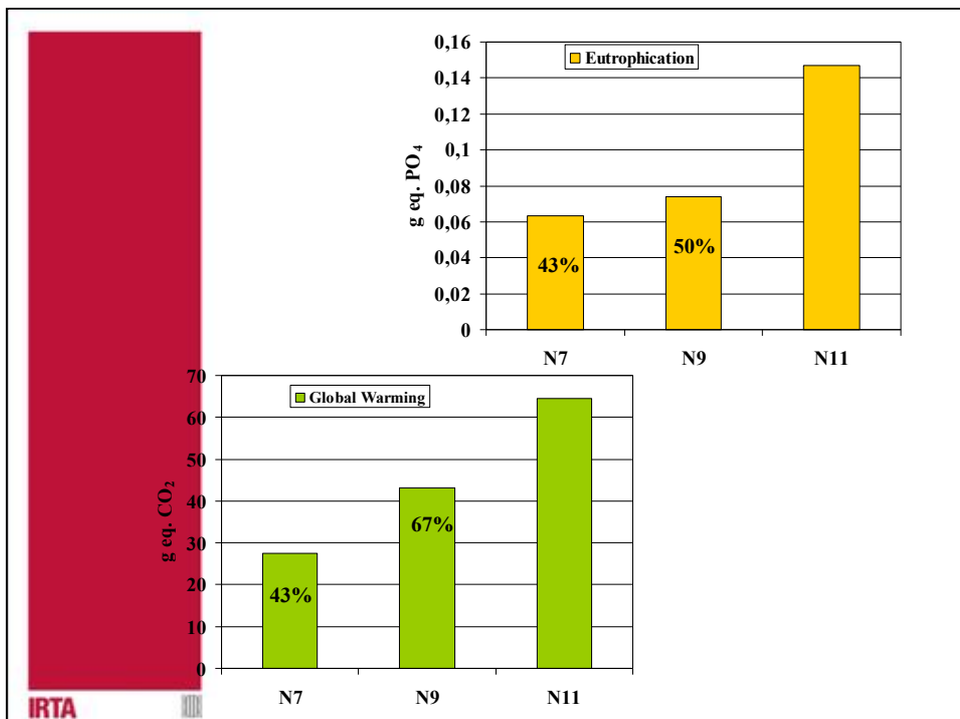
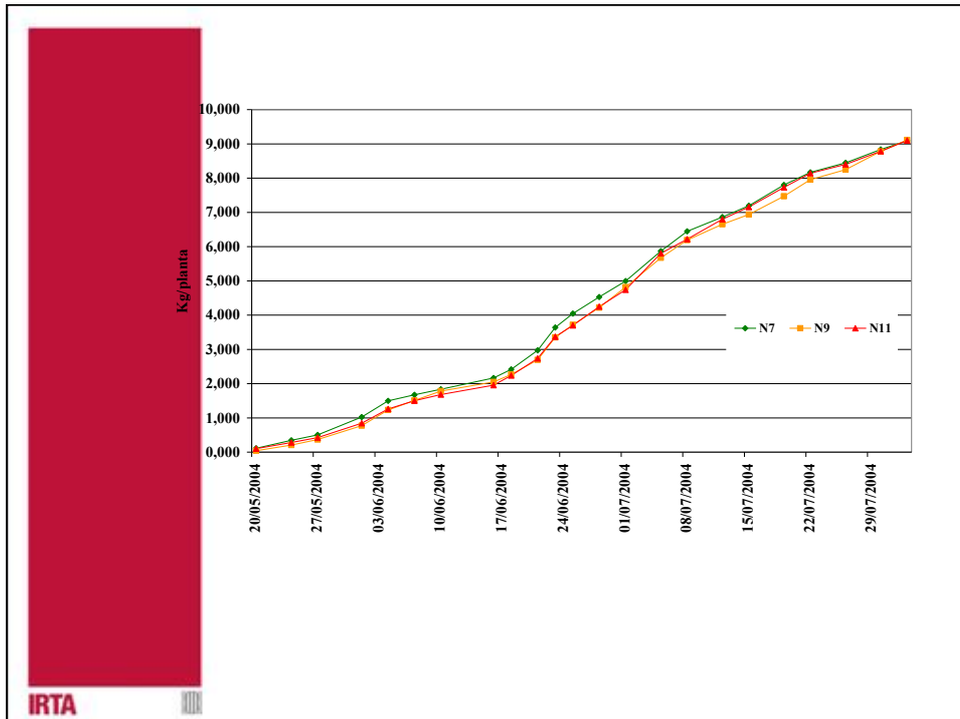
Tratamientos:

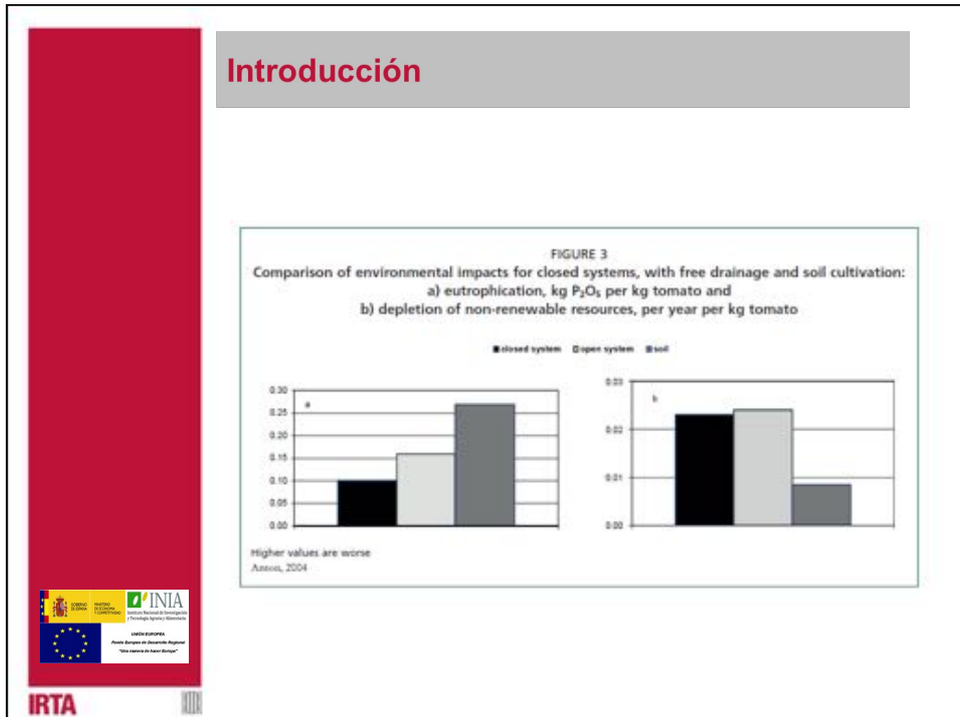
N7: Nutrient solution 7 meq. N/L
 N9: Nutrient solution 9 meq. N/L
 N11: Nutrient solution 11 meq. N/L

Solución nutritiva: meq L⁻¹

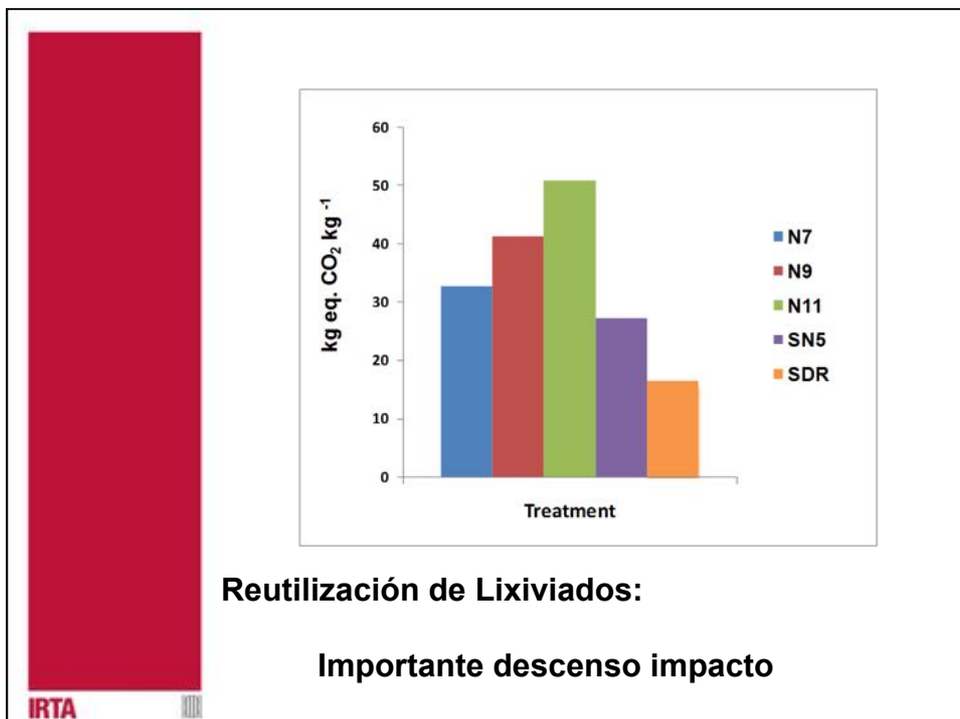
TRATAMIENTO	NO ₃ ⁻	H ₂ PO ₄ ⁻	K ⁺	Ca ²⁺	Mg ²⁺	NH ₄ ⁺	CE	pH
N7	7	1	7	9	2	0	2.1	5.8
N9	9	1	7	9	2	0	2.1	5.8
N11	11	1	7	9	2	0	2.1	5.8

IRTA









Objetivos

Evaluar cultivo combinado:

Tomate Invernadero Sin suelo.

**Secuencia de cultivos aire libre
(lechuga-tomate de colgar-escarola)**




IRTA

Material y métodos. Localización

Localización: Cabrils, Barcelona

Cultivo en Perlita

2.7 pl m⁻²



Cultivares: “Arawak y Tomawak” Corazón de Buey. Ciclos:

2014	Febrero-Julio
	Agosto-Diciembre
2015	Febrero-Julio
	Agosto-Enero

IRTA

Material y métodos.

Aire libre: Cabrils, Barcelona

Suelo Arenoso-franco; Riego localizado

Tratamientos:

Mineral: Fertirrigación abonos minerales

Encadenados: Reutilización directa lixiviados







Material y métodos.

Secuencia cultivos:

Lechuga: 06/03/2014 – 22/04/2014
 16/02/2015 – 21/04/2015

Tomate colgar: 28/04/2014 – 08/10/2014
 29/04/2015 - 24/08/2015

Escarola: 15/10/2014 – 08/01/2015
 04/09/2015 – 22/10/2015








Material y métodos.

Controles:

- Producción /calidad cultivos
- Volúmenes riego, lixiviados
- Balance nutrientes (aportes, extracciones)






RESULTADOS

Cultivo Tomate Invernadero

Tabla 1. Producción total y comercial (kg·m⁻²) de los cultivares de tomate estudiados en los dos ciclos de cultivo bajo invernadero.

Ciclo Primavera		Ciclo Invernal		
Arawak® (kg·m ⁻²)		Tomawak® (kg·m ⁻²)		
Año	Prod. total	Prod. comercial		Prod. comercial
		Prod. comercial	Prod. total	
2014	22,2	21,09	9,28	8,48
2015	21,9	20,1	12,2	10,9






RESULTADOS Cultivos Aire libre

Tabla 2. Producción total y comercial (kg·m⁻²) de lechuga, tomate de colgar y escarola en los diferentes tratamientos de fertilización (2014)

Trat	Lechuga (kg·m ⁻²)		Tom. colgar(kg·m ⁻²)		Escarola(kg·m ⁻²)	
	Prod. total	Prod. comercial	Prod. total	Prod. comercial	Prod. total	Prod. comercial
Mineral	5,96 a	5,42 b	5,17 a	3,10 a	4,42 a	4,42 a
Encadenado	4,69 b	4,65 b	5,01 a	2,94 a	4,26 a	4,10 a




IRTA

RESULTADOS Cultivos Aire libre

Tabla 2. Producción total y comercial (kg·m⁻²) de lechuga, tomate de colgar y escarola en los diferentes tratamientos de fertilización (2015)

Trat	Lechuga (kg·m ⁻²)		Tom. colgar(kg·m ⁻²)		Escarola(kg·m ⁻²)	
	Prod. total	Prod. comercial	Prod. total	Prod. comercial	Prod. total	Prod. comercial
Mineral	2,64 a	2,63 a	4,40 a	4,30 a	3,42 a	3,36 a
Encadenado	2,78 a	2,64 a	5,1 a	3,95 b	3,30 a	3,28 a




IRTA

RESULTADOS Balance hídrico y de nutrientes

	Riego L m ⁻²	Lixiviados L m ⁻²	Lixiviados %	kg N ha ⁻¹	kg P ha ⁻¹	kg K ha ⁻¹
Ciclo Primavera	729,8	207,9	28	726,2	93,4	1467,9
Ciclo Otoño	538,6	213,0	39	549,6	97,7	1433

	Riego L m ⁻²	Lixiviados L m ⁻²	Lixiviados %	kg N ha ⁻¹	kg P ha ⁻¹	kg K ha ⁻¹
Ciclo Primavera	848,9	245,1	29	711	140	1650
Ciclo Otoño	566	200,3	35	566	160	1156

IRTA

RESULTADOS Balance hídrico y de nutrientes

	Lechuga			
	Riego L m ⁻²	kg N ha ⁻¹	kg P ha ⁻¹	kg K ha ⁻¹
Mineral	102,2	73,65	15,80	207
Encadenado	97,52	65,53	5,94	277

	Tomate			
	Riego L m ⁻²	kg N ha ⁻¹	kg P ha ⁻¹	kg K ha ⁻¹
Mineral	65,42	13,8	15,25	76,5
Encadenado	59,1	45,95	6,21	127,25

	Escarola			
	Riego L m ⁻²	kg N ha ⁻¹	kg P ha ⁻¹	kg K ha ⁻¹
Mineral	321	140,79	113,37	447,64
Encadenado	274,27	261	85	675

IRTA

Conclusiones

- El ensayo ha permitido verificar la viabilidad de realizar este tipo de producción y aprovechamiento directo de los lixiviados para el riego de cultivos exteriores.
- El ahorro en consumo de agua y fertilizantes supone un descenso tanto de inputs como de posibles contaminantes para el medio y, en consecuencia, un impacto ambiental menor por lo que soluciones simples y sencillas como las presentadas deben evaluarse y estudiarse con detalle en un futuro.










Cuantificación y reducción del impacto ambiental de la producción bajo invernadero

MUCHAS GRACIAS

Pere Muñoz
 IRTA Cabrils–Horticultura Ambiental
 Carretera de Cabrils Km 2 08348 Cabrils (Barcelona)
Pere.munoz@irta.cat

INIA (RTA2012-00039-CO2-01RTA2005-0142-CO2-O2
http://www.ual.es/GruposInv/INIA/INIA_RT2012-00039/Portada.html