

Soberanía transgénica: ¿un riesgo planetario?.















ÍNDICE

[PROGRAMAS DE TV UNED RELACIONADOS](#)

[PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS](#)

[WEBS RELACIONADAS](#)

[BIBLIOGRAFÍA](#)

Semilla		Flor	Vaina		Tallo	
Forma	Cotiledones	Color	Forma	Color	Lugar	Tamaño
						
Grisy Redondo	Amarillo	Blanco	Lleno	Amarillo	Vainas axiales. Las flores crecen a lo largo	Largo (~3m)
						
Blanco y Arrugado	Verde	Violeta	Constreñido	Verde	Vainas terminales. Las flores crecen arriba	Corto (~30cm)
1	2	3	4	5	6	7

Los siete caracteres que observó G. Mendel en sus experiencias genéticas con los guisantes.

PROGRAMAS DE TV UNED RELACIONADOS

- **SEMILLAS DE MODERNIDAD. EL SERVICIO DE EXTENSIÓN AGRARIA (SEA) Y LA TRANSFORMACIÓN DEL CAMPO ESPAÑOL.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 18-02-2006

Participante/s:

*Cristóbal Gómez Benito y Emilio Luque Pulgar (profesores del Departamento de Sociología de la UNED);
Carlos Romero (ex-Ministro de Agricultura, Pesca y Alimentación en el período comprendido entre 1982 y 1991);
Gerardo García y José García Gutiérrez (ex-directores generales de Capacitación e Investigación Agraria y del SEA).*

- **LA NUEVA BIOMEDICINA .**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 15-01-2006

Participante/s:

*Fernando Bandrés Moya, decano de la Facultad de Ciencias de la salud de la UEM,
Narciso Martínez Morán, profesor titular de Filosofía del Derecho de la UNED;
Graciano González Arnaiz, profesor titular de Ética de la UCM;
Iñigo de Miguel Beriain, investigador de la cátedra de Derecho y Genoma Humano de la Universidad de Deusto- UPV.*

- **ADN Y SOCIEDAD. LOS ALIMENTOS TRANSGÉNICOS.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 17-10-2004

Participante/s:

*María Pilar González González, Profesora Química Orgánica y Biología UNED;
Dolores Caballero, Bióloga; Mercedes Pereda, Bióloga.*

- **LA HISTORIA DEL ADN.**

Programa de televisión. Fecha de emisión: 22-02-2004

Participante/s:

*María Pilar González González, Profesora Química Orgánica y Biología UNED;
Dolores Caballero, Bióloga; Mercedes Pereda, Bióloga.*

PROGRAMAS DE RADIO UNED RELACIONADOS

- **LOS TRANSGÉNICOS.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 03/03/2009

Participante/s:

*Mercedes Alonso Ramos (Profesora (UNED));
Juan Felipe Carrasco Alix, Responsable de transgénicos de Greenpeace.*

- **MEDIO AMBIENTE Y AGRICULTURA. UNA PERSPECTIVA EUROPEA.**

Programa de radio. Fecha de emisión: 29/02/2004

Participante/s:

*Cristóbal Gómez Benito, Prof. Ecología Humana Fac.Ccs. Políticas y Sociología);
Emilio Luque Pulgar, Profesor Ecología Humana Cc. Políticas y Sociología (UNED).*

WEBS RELACIONADAS

Texto completo de “El origen de las especies por medio de la selección natural”. Traducido del inglés por Antonio de Zulueta:

<http://www.cervantesvirtual.com/servlet/SirveObras/mcp/13559620212026495222202/index.htm>

Ecologistas en Acción:

<https://www.ecologistasenaccion.org/>

Monsanto Company:

<http://www.monsanto.es/>

Monsanto biotecnología/ OMG:

<http://www.monsanto.es/noticias-y-recursos/hablemos-claro/hablemos-claro#biotech>

“El mundo según Monsanto”: reportaje realizado por la TV ARTE

<http://video.google.com/videoplay?docid=-1552144261451760754#>

Greenpeace y los transgénicos:

<http://www.greenpeace.org/espana/campaigns/transgenicos>

F.A.O. Biotecnología en la alimentación y la agricultura:

<http://www.fao.org/biotech/stat.asp?lang=es>

“Cuidado con los alimentos transgénicos” Reportaje en TribunaVirtual.com

<http://www.youtube.com/watch?v=OXGFiUK5LHo&feature=relatedBIBLIOGRAFÍA>

BIBLIOGRAFÍA

- Alberts, Bray, Hopkin, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter (2009) Introducción a la Biología Celular. Editorial Médica Panamericana.
- Bergel, Salvador, Alberto Díaz (org.)(2001) Biotecnología y Sociedad. Buenos Aires. Ciudad Argentina.
- Griffiths, A.J.F.; S.R. Wessler; R.C. Lewontin & S.B. Carrol (2008) Introducción al análisis genético, McGraw-Hill Interamericana.
- Klimovsky G (1994) Las Desventuras del Conocimiento Científico, Buenos Aires, Editorial AZ.
- Robin, Marie-Monique (2008) El mundo según Monsanto. Barcelona, Península.
- Sinnot EW & Dunn LC & Dobzhansky T.(1961) Principios de Genética, Barcelona, Omega.
- Tamames, Ramón (2003) Los transgénicos: pros y contras de una tecnología agraria, Barcelona, Ariel.
- VV.AA (2009) Agricultura transgénica y medio ambiente: perspectiva legal, Madrid, Editorial Reus.