

Citas

## Agricultores

“La biotecnología aplicada a la agricultura hace productos más sanos ya que se reduce notablemente la aplicación de pesticidas que perjudican directamente el medio ambiente. Para que estas virtudes lleguen a la sociedad necesitamos una labor más activa informativa, tanto por parte de la administración como del resto de los individuos que pertenecemos a sectores relacionados.”

FRANCISCO JAVIER FERNÁNDEZ

[Agricultor profesional miembro de Probio]

---

“Estamos en un año clave, ya que es muy probable que se autoricen dos nuevos eventos de maíz modificado genéticamente (Bt 11 y 1507) y finalice la moratoria de nuevas aprobaciones para el cultivo”.

IGNACIO ESEVERRY

[Agricultor profesional miembro de Probio]

---

## Expertos científicos

---

“Que los transgénicos son esenciales para la alimentación actual de todo el mundo es incuestionable. El número de hambrientos por primera vez ha subido en casi 80 millones de personas. Ante esta situación, una técnica que permite producir más eficazmente en 120 millones de hectáreas supone un suministro importante a nivel mundial.”

FRANCISCO GARCÍA OLMEDO

[Catedrático de Bioquímica y Biología Molecular]

---

“La Biotecnología desempeña un papel fundamental dentro del cuidado de la salud y frente a una población global que cada día aumenta. Sin ella los problemas económicos y sociales, particularmente en los países en desarrollo, serán más devastadores de lo imaginado”

PAUL CRHISTOU

[Investigador en mejora genética en la Universidad de Lérida]

---

“La modificación genética puede aportar muchas más soluciones inteligentes que la agricultura ecológica. Que la apuesta no sea todo lo elevada que debería se lo debemos a organizaciones como Greenpeace que ponen su ideología por encima de todo pese a que la experiencia sea positiva”.

CHRISTIANE NÜSSLEIN-VOLHARD

[Bióloga molecular, galardonada con el Premio Nobel de Medicina en 1995]

---

“La mala prensa de la Biotecnología se debe a una campaña absurda de los ecofundamentalistas acogida por los políticos, en particular los europeos, por creer que ese apoyo se traduce en forma de votos. No hay razón científica que la apoye”.

JOSÉ IGNACIO CUBERO SALMERÓN

[Catedrático de Genética y Mejora de Plantas de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes]

---

“Es necesario que se conozca qué es un transgénico y cómo se hacen. Como investigador y como consumidor puedo decir que los transgénicos son seguros, beneficiosos y que sin duda provienen de una tecnología con un potencial muy importante a favor de la sociedad. La Biotecnología y los transgénicos son una realidad imparable”.

JOSÉ ANTONI LÓPEZ GUERRERO

[Doctor en Ciencias Biológicas especializado en Bioquímica, investigador y profesor de Microbiología en la Universidad Autónoma de Madrid]

---

“La campaña en contra de la modificación genética funciona gracias a una buena gestión de las organizaciones medioambientales. Cuando alguien apoya estos cultivos son inmediatamente atacados en la prensa. También se especializan en atacar a los motivos de aquellos que públicamente apoyan la Biotecnología y les acusan de estar pagados por Monsanto”.

DICK TAVERNE

[Político inglés que ha dedicado su carrera a explicar todo lo que rodea a la modificación genética]

---

## Administración Pública

A día de hoy “hay que explicar al ciudadano que nosotros nos alimentamos todos de una transgénesis natural”, pero que “con la evolución las técnicas de genética molecular, ahora la transgénesis, puede ser dirigida y que hay suficientes garantías científicas para demostrar que se hace con seguridad”.

CRISTINA GARMENDIA

[Ministra de Ciencia e Innovación]

---

“Se ha apoyado una agricultura barata, pero no una política de investigación. Como los precios eran baratos, no interesaba aumentar la producción, pero el tema ha cambiado. Tenemos que dar a conocer los beneficios de la biotecnología porque ésta puede ayudar activamente en el desarrollo alimentación, tanto en la producción de alimentos sostenibles y asequibles, como en la mejora en la calidad del producto.”

JOSÉ IGNACIO ORTEGA

[Jefe del Área de Biotecnología del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino]

---

## Asociaciones

“La Biotecnología puede ser un camino para luchar contra el alza de precios de los productos básicos. La postura de nuestra asociación ante la Biotecnología agraria es crítica, no contraria. Tenemos afiliados que los cultivan y es una tecnología viable, pero falta una normativa que lo desarrolle. Somos partidarios de aumentar la oferta, pero no sólo con los transgénicos, sino con otras alternativas como la optimizar los recursos. El agua es un ejemplo.”

JOSÉ MANUEL DELGADO

[Responsable de Desarrollo del Área Rural de la Unión de Pequeños Agricultores (UPA)]

---

“La información es la mejor defensa del consumidor. Un consumidor informado puede asumir cualquier avance tecnológico. Actualmente hay un gran desconocimiento sobre los organismos modificados genéticamente porque no se informa debidamente. Por ello las administraciones y los científicos deben dar más información a los ciudadanos para poder introducir estas variedades como un alimento más en la sociedad y disfrutar de sus ventajas.”

ASCENSIÓN CEREZO

[Presidenta de la Asociación de amas de casa, consumidores y usuarios (AACCU)]

---

“La aprobación de los eventos de maíz es una gran medida que llega muy tarde, no es concebible que hayamos pasado tantos años sin ninguna aprobación. La biotecnología es la tecnología del futuro.”

ANTONIO VILLAROEL

[Secretario general de ANOVE]

---