

BENEFICIOS	PERJUICIOS
<p>MAYOR RESISTENCIA A PLAGAS DE INSECTOS QUE AFECTAN A LOS CULTIVOS.</p>	<p>FUGA DE GENES: LOS GENES QUE HAN SIDO INTRODUCIDOS ARTIFICIALMENTE PUEDEN TRANSFERIRSE A OTROS ORGANISMOS DE LA MISMA ESPECIE O ESPECIES DISTINTAS. POR EJEMPLO, LOS GENES RESISTENTES A HERBICIDAS PUEDEN TRANSFERIRSE A LA MALEZA.</p>
<p>ALIMENTOS MÁS NUTRITIVOS, MÁS RIQUEZA EN VITAMINAS Y OTROS NUTRIENTES.</p>	<p>MUTACIÓN DE GENES CON EFECTOS DESCONOCIDOS: LOS GENES INTRODUCIDOS PUEDEN SUFRIR MUTACIONES QUE PROVOQUEN EFECTOS PERNICIOSOS QUE DESCONOCEMOS.</p>
<p>ANIMALES DE GRANJA MÁS PRODUCTIVOS: POR EJEMPLO, QUE PROPORCIONAN MÁS LECHE.</p>	<p>REDUCCIÓN DE LAS VARIEDADES DE CULTIVO: SE REDUCE LA BIODIVERSIDAD DE LA NATURALEZA.</p>
<p>MÁS PRODUCCIÓN EN LOS CULTIVOS UTILIZANDO MENOR ESPACIO DE TIERRAS.</p>	<p>EFECTOS DESCONOCIDOS SOBRE OTROS SERES VIVOS: SE DESCONOCE QUÉ EFECTOS PUEDEN TENER SOBRE ALGUNOS ANIMALES COMO LAS ABEJAS O LOS HONGOS Y BACTERIAS DEL SUELO.</p>
<p>REDUCCIÓN DEL USO DE PLAGUICIDAS QUÍMICOS PORQUE LAS PLANTAS PRODUCEN SU PROPIO INSECTICIDA.</p>	<p>TRANSFERENCIA DE GENES DE ALERGIAS: POR EJEMPLO, UN GEN INVOLUCRADO EN LA ALERGIA DE LA NUEZ SE TRANSFIRIÓ A UNA VARIEDAD TRANSGÉNICA DE LA SOJA (LA SOJA DARÍA ALERGIA A LAS PERSONAS QUE TIENEN ALERGIA A LA NUEZ). SE DESCUBRIÓ A TIEMPO Y NO LLEGÓ A SALIR AL MERCADO.</p>
<p>MEJOR CONSERVACIÓN DE LOS ALIMENTOS DURANTE EL ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE, LO QUE REDUCIRÍA EL DESPERDICIO</p>	<p>CAMPESINADO SIN SEMILLA PROPIA: TIENEN QUE PAGAR POR LAS SEMILLAS A LAS EMPRESAS. LAS EMPRESAS QUE VENDEN SEMILLAS TRANSGÉNICAS IMPIDEN QUE EL CAMPESINADO PUEDA PRODUCIR Y CONSERVAR SU PROPIA SEMILLA.</p>