

# **RESPIRO CREATIVO**

**GEMA SELECCIONADA**

GRUPO 2027

## GENERADOR DE IDEAS RÁPIDAS

EL ACERCAMIENTO	LA FORMA TRADICIONAL	PROPUESTAS QUE DOBLEN, ROMPAN O EXTIENDAN LA REGLA
INVERSIÓN	Los productores agrarios invierten en cultivos tradicionales usando muchos productos como pesticidas prohibidos y otros,	Que tal si los productores podrían manejar cultivos ecoamigables
INTEGRACIÓN	la industria de químicos ponen sus servicios a la elaboración de productos poco compatibles con el medio ambiente	Que pasaria si la industria de químicos se asocian con productores para proporcionar productos de fertilización y desinfección hechos con productos compatibles con el medio ambiente
EXTENSIÓN	Los productores ofertan sus productos a diferentes actores de la cadena	Que pasaria si la cadena de distribución se acortaría?
DIFERENCIACIÓN	los sectores de consumidores conscientes de los beneficios de consumo de productos ecoamigables.	Si el sector de consumidores de productos ecoamigables se expandiera cada vez más?
ADICIÓN	Los supermercados entregan productos alimentarios	que tal si los supermercados ofertarán más productos ecoamigables?
SUSTRACCIÓN	Los diferentes actores como los mayoristas determinan la vía de compras	que pasaria si hubiera mejores canales de distribución directa
INSERCIÓN	Los controles de sanidad en la práctica deben ser más rigurosos	Que pasaria si el control sanitario de alimentos fuera requisito para cualquier operación
INERCIÓN	Las fuerzas policiales pueden supervisar operaciones sanitarias de establecimientos alimentarios	que pasaría si las fuerzas policiales también apoyaron en supervisar los controles de sanidad en operaciones con alimentos ecoamigables

EXAGERACIÓN	Las autoridades sanitarias son los únicos que puedan reglamentar operaciones en la manipulación de alimentos	Que pasaria si se aumenta la oferta, el uso y conocimiento de productos alimentarios ecoamigables y al vez se incrementa las autoridades para supervisar su estado sanitario.
-------------	--	---

EL ACERCAMIENTO	LA FORMA TRADICIONAL	PROPUESTAS QUE DOBLEN, ROMPAN O EXTIENDAN LA REGLA
INVERSIÓN	monocultivos	rotación de cultivos
INTEGRACIÓN	capacitación a agricultores	implementación de ONG para capacitación
EXTENSIÓN	solicitar a prestatarios de servicio social	capacitación a familias de agricultores y demás voluntarios
DIFERENCIACIÓN	temas específicos de agricultura	también capacitar sobre desarrollo sostenible
ADICIÓN	nuevas formas de agricultura	desarrollar ecotecnias como captación de agua pluvial para riego o generación de energía por paneles solares o turbina eólicas
SUSTRACCIÓN	los agricultores venden a compañías para su comercialización	abrir su propia cadena de comercialización, puede ser a través de ventas en línea
INSERCIÓN	se colabora con apoyos de gobierno	hacer alianzas con ingenieros para la generación de ecotecnias y con asociaciones de comerciantes para las ventas en línea
INERCIÓN	se colabora con apoyos de gobierno	hacer alianzas con ingenieros para la generación de ecotecnias y con asociaciones de comerciantes para las ventas en línea
EXAGERACIÓN	enseñanza en universidades sobre agroindustria	hacer un laboratorio de investigación directamente en campo

EL ACERCAMIENTO	LA FORMA TRADICIONAL	PROPUESTAS QUE DOBLEN, ROMPAN O EXTIENDAN LA REGLA
INVERSIÓN	monocultivos	todos cultivamos
INTEGRACIÓN	todos hacemos parte del proceso.	que tal si se puede tener una experiencia completa desde el cultivo hasta su consumo

EXTENSIÓN	agricultores	voluntariados de todo el mundo que quieran participar del proceso , aprender y aportar algún conocimientos nuevo.
DIFERENCIACIÓN	sabor	nuevos usos de los desperdicios
ADICIÓN	aprovechamiento de sus propiedades	guias para aprovechar lo que queda
SUSTRACCIÓN	que sean solo agricultores	que ellos mismos puedan comercializar sus productos sin necesidad de que otra persona lo haga
INSERCIÓN		
INTERCIÓN	comunicación	contar la historia del producto para generar mayor empatia
EXAGERACIÓN	solo puedes ver y experimentar el cultivo estando en el lugar	pero que tal si implementamos realidad virtual y aumentada para que no sea necesario ir hasta el lugar si no que por este medio podamos generar un linda experiencia para nuestros usuarios.

EL ACERCAMIENTO	LA FORMA TRADICIONAL	PROPUESTAS QUE DOBLEN, ROMPAN O EXTIENDAN LA REGLA
INVERSIÓN	Conocimiento agrario local y específico	Si el conocimiento lo socializamos a otros agricultores y no agricultores?
INTEGRACIÓN	Las plantas ecoamigables como propuesta de sustentabilidad	Si lo sustentable integra el conocimiento agrícola de las plantas ecoamigables y desde ahí poner en valor las prácticas de estos cultivos y los pueblos que las practican?
EXTENSIÓN	Manual de sustentabilidad de plantas ecoamigables	Si utilizamos medios y soportes digitales para promover los conocimientos de las plantas ecoamigables

DIFERENCIACIÓN	Los agricultores cultivan plantas ecoamigables	Y si los mismos agricultores pudiesen enseñarles a personas que no saben de agricultura y de plantas ecoamigables por medio de holograma o realidad 3d.
ADICIÓN	El valor cultural de los agricultores de plantas ecoamigables	Y si caracterizamos las plantas en función de las personas/pueblos y sus ámbitos, económico, medioambiental y sociocultural.
SUSTRACCIÓN	Las plantas eco amigables son importantes para el desarrollo sustentable	Qué pasaría si su conocimiento medicinal, agrícola y económico, desaparece por los efectos de la migración campo/ciudad?
INSERCIÓN	Museos virtuales y víveres tradicionales, como laboratorios de conocimiento.	Víveres virtuales con descripciones de plantas, técnicas, metodologías y pueblos, en formatos de realidad aumentada, 3d, hologramas, un esquema interactivo no presencial.
INTERCIÓN	Las plantas eco amigables son de conocimiento tradicional, y los medios digitales proponen nuevos canales de distribución de contenido.	Si traducimos el conocimiento ancestral agrícolas de las plantas ecoamigables a un formato transmedial( distintos dispositivos y medios), donde toda personas sin distinción de edad y género pueda acceder al conocimiento de estas en distintos formatos virtuales/digitales.
EXAGERACIÓN	Las ecoamigables pertenecen a grupos específicos de medios ambientes.	Si socializamos su conocimiento agrícola a través de nuevos medios, podrán acceder y practicar desde otros lugares del mundo a su conocimiento.

## **Gema seleccionada**

**Que pasaría si hacemos:**

un vivero virtual

**por medio de:**

un Herramientas transmedia (Podst, realidad aumentada, técnicas/animación 3d, Videos social medias, etc) para conservar, preservar y difundir el conocimiento de las plantas Eco amigables y las culturas que las practican ancestralmente.

**dirigido a:**

la comunidad global