

**Nombre de alumnos: Lourdes jazmín Pérez Pérez.**

**Nombre del profesor: Daniela Montserrat Méndez guillen.**

**Nombre del trabajo: “ super nota”**

**Materia: “ alimentación y cultura”**

**Grado: “ primer cuatrimestre”**

**Grupo: “A”**

# Revolución de la caza

Para la realización de un arco y una flecha necesitaremos la obtención de diferentes clases de maderas. Para el arco, la madera más utilizada ha sido la de tejo, aunque es recomendable utilizar maderas de otras especies como el olmo, fresno, nogal o el abedul ya que el tejo está actualmente protegido. Para la realización de la flecha vamos a utilizar una varilla de avellano ya que es un tipo de madera que se endereza sin demasiadas complicaciones



# Revolución de la caza

Este instrumento es de muy fácil manejo y nos permitirá eliminar la corteza y las irregularidades que producirá la talla de una forma muy sencilla. La reducción de la madera se realiza con un hacha enmangada, y debe estar encaminada a la búsqueda de la forma definitiva del arco



# Revolución de la caza

en el arco ha producido la curvatura necesaria para un correcto uso. Para ello debemos, de manera únicamente provisional, unir los extremos del arco con una cuerda que hemos realizado trenzando fibras de tendón de Aquiles de un caballo.



# Revolución de la caza

para la realización de la flecha el primer paso consiste en eliminar la corteza de la rama de avellano y pulirla con las mismas herramientas utilizadas en el arco. En la zona trasera de la flecha (la zona de la rama más alejada del tronco) se fijarán de forma perpendicular tres medias plumas de buitre con fibras de tendones de animales



# revolución del cultivo

En 1944 la Fundación Rockefeller financió la introducción de una serie de tecnologías a la producción agrícola de México, a partir de lo cual se creó un modelo de producción agrícola denominado “Revolución Verde”, que tiene como categoría central el concepto de “variedades de alto rendimiento”, desarrolladas en el marco de monocultivos apoyados por un paquete tecnológico que incluye la mecanización, el riego, la fertilización química y el uso de venenos para el combate de plagas.



## revolución del cultivo

La introducción de las semillas “milagrosas” se basó en una medida del rendimiento que ignora el contexto que rodea a los sistemas de cultivo. La relación simbiótica entre suelo, agua, animales de granja y plantas, propia de la agricultura indígena y tradicional, en la Revolución Verde se transforma en la interacción de los insumos: las semillas híbridas (y en la actualidad crecientemente transgénicas), el riego y los agroquímicos (fertilizantes, plaguicidas, herbicidas).



# revolución del cultivo

La Revolución Verde creó el marco para el ingreso del sector comercial en la agricultura, al establecer la dependencia de semillas híbridas –la base de un mercado privado de semillas- de reducida diversidad genética. Siglos de innovación campesina fueron abandonados. Con la Revolución Verde, el capitalismo occidental penetró en lo más hondo de la producción agrícola, y la diversidad tradicional fue reemplazada por una agricultura a gran escala de cultivos comerciales, orientada a la exportación



## revolución del cultivo

A su vez, los pequeños y medianos agricultores quedan cautivos del endeudamiento para comprar insumos externos, así como de mercados sobre los que no tienen control alguno.

En el mundo “globalizado”, la agricultura perdió su esencia de producir alimentos y se convirtió en una fábrica más de mercancías para el juego de los mercados, cuyos resortes están en manos de los grandes capitales y con los cuales dominan al mundo. Pero en el mundo de los humanos, la agricultura sigue siendo otra cosa.

