



Bolas de semillas



OBJECTIVE	CATEGORIA	DIFICULTAD	TAMAÑO DEL GRUPO	TIEMPO
Para crear bolas de semillas que germinen y hagan crecer flores silvestres en un área no plantada.	Jardinería, Arte	Fácil	Hasta 8 a la vez	30 min

LISTA DE MATERIALES	HERRAMIENTAS Y EQUIPO
½ bloque (1 libra) de arcilla autosecante blanca o roja	8 cucharaditas
Semillas de flores silvestres: paquete estándar de ~3" x ~4"	8 paletas
1 ½ galones de abono finamente tamizado	8 lapices
2 Tazas de agua	1 mantel de plástico
	Papel de delicatessen, para envolver las semillas terminadas, ayudas verdes
	1 balde

HOW TO
<ol style="list-style-type: none"> 1. Reúne una cantidad igual de abono y arcilla. 2. Usa una paleta o un cuchillo para desmenuzar la arcilla e incorporar el abono. 3. Amasa la mezcla hasta que quede maleable y agrega un poco de agua si es demasiado dura para trabajar. 4. Toma una medida del tamaño de una moneda de diez centavos o veinticinco centavos de la mezcla de arcilla y abono y forma una bola. 5. Haz una incisión en el centro de la bola con un lápiz. 6. Deja caer semillas de flores silvestres en el agujero (o 1 o 2 semillas si son grandes, como las de girasol). 7. Cierra el agujero alrededor de las semillas y forma una bola y déjala secar sobre la mesa o envuélvela en papel para llevarla. 8. En el transcurso de dos semanas, arroja las bolas sobre el área que te gustaría ver plantada, tratando de distribuirlas uniformemente por todo el sitio.

DATOS CURIOSOS
<ul style="list-style-type: none"> • Las bolas de semillas germinarán en aproximadamente dos semanas. • La arcilla y el abono mantienen las semillas húmedas internamente y evitan que los pájaros se las coman. • Los Green Guerrillas popularizaron las ayudas ecológicas urbanas a partir de los años 70 en Nueva York. • El agricultor y filósofo japonés Masanobu Fukuoka reinventó y promovió el uso de bolas de semillas de arcilla y es uno de los gigantes importantes de la agricultura orgánica moderna. • Los gobiernos utilizan bolas de semillas en la siembra aérea de tierras desertificadas que necesitan restauración o para mejorar los rendimientos agrícolas.