



Tesoro de la Juventud

**¿CÓMO DE SEMILLAS TAN
PEQUEÑAS PUEDEN SALIR FLORES
TAN GRANDES?**

2003 - Reservados todos los derechos

Permitido el uso sin fines comerciales

Tesoro de la juventud

¿CÓMO DE SEMILLAS TAN PEQUEÑAS PUEDEN SALIR FLORES TAN GRANDES?

Del libro de los "por qué"

Si reparamos bien, este fenómeno es más admirable aún de lo que a primera vista parece; pues, a decir verdad, la mayor parte de la materia que constituye la semilla está muerta y no sirve sino para mejor; proteger y alimentar al germen. La verdadera semilla de que brota la encina, es mucho más pequeña que la más pequeña bellota.

La respuesta a esta pregunta no puede ser ciertamente que la semilla posea el maravilloso poder de hacer algo de la nada. Del mismo modo que un niño jamás llegará a ser hombre si no se le nutre, así también una semilla jamás se convertirá en árbol, si no se la alimenta.

Así, pues, la contraposición que se nos ofrece entre la pequeñez de la semilla y la magnitud del árbol, no es realmente lo más admirable del caso. Lo verdaderamente maravilloso es que la sernilla, en su extremada pequeñez, posea la virtud necesaria para convertir los alimentos que toma del aire y del suelo en la misma clase de árbol o de flor que le dio el ser. Este es el misterio que centenares de sabios estudian al presente. Su resolución no sería tan difícil si, cuando observamos la semilla por medio del microscopio, descubriésemos en ella una planta en miniatura, la cual no tuviese que hacer más que desenvolverse; empero el microscopio no descubre planta alguna, ni nada que se le parezca.

W. M. JACKSON, INC., Editores

Súmese como [voluntario](#) o [donante](#), para promover el crecimiento y la difusión de la [Biblioteca Virtual Universal](#).

Si se advierte algún tipo de error, o desea realizar alguna sugerencia le solicitamos visite el siguiente [enlace](#).



editorial del cardo