

# CARTA A LA FAMILIA

---

Cortar por aquí y pegar en papel con membrete de la escuela antes de hacer copias.

---

## NOTICIAS DE CIENCIAS

Estimada familia:

Nuestra clase comienza un estudio científico sobre plantas y animales. Investigaremos algunas formas de propagación de plantas nuevas, lo que incluye el crecimiento desde una semilla (trigo, césped inglés y alfalfa, una legumbre); bulbos (cebollas y ajos), tallos (patatas blancas y cortes de diversas plantas) y raíces (zanahorias y rábanos). Los procesos de razonamiento científico que usará el niño en sus investigaciones implican observar las propiedades y las estructuras de las plantas, expresar oralmente y por medio de dibujos los descubrimientos, comparar el desarrollo de las plantas en el tiempo y organizar sus hallazgos para dibujar las conclusiones sobre cómo se reproducen las plantas. Construiremos un terrario y comparemos las necesidades de las plantas y de los animales. Nos fijaremos en las características de las diferentes plantas y animales, y estudiaremos cómo esas características permiten a plantas y animales vivir en distintos medioambientes. Además, saldremos afuera para investigar la diversidad de plantas y animales del jardín de nuestra escuela. Espero que anime a su niño a compartir sus conocimientos sobre plantas y animales en casa y, quizá, también a ocuparse de algunas actividades domésticas de cultivo de plantas.

Si su niño es alérgico a alguna planta, por favor avíseme para tomar precauciones.

Haremos cortes de raíces en un par de semanas. Si usted tiene una o más plantas que pueda donar al programa de ciencias para entonces, lo apreciaría mucho. Serían útiles plantas del dinero, hiedra, cóleo, menta o *Tradescantia zebrina*.

¡Esperamos divertirnos y aprender mucho mientras investigamos un mundo lleno de plantas y animales! Puede obtener más información sobre este módulo en [www.FOSSweb.com](http://www.FOSSweb.com).

Atentamente,

