



Cuento corto sobre cómo se formó el Sistema Solar

Hace MUCHOS, MUCHOS miles de años el Sol era una nube muy grande formada por gas y por polvo y flotaba en el espacio. El Sol se encontraba muy solo, no tenía amigos con los que hablar.

Un día decidió llamar a la señora Gravedad que era muy seria para que le ayudara a dejar de estar solo. Gravedad le ayudaba a que el polvo y el gas estuvieran unidos sin que salieran de su nube.

A la señora Gravedad le dio pena que el Sol estuviera tan solo, así que usó todas sus fuerzas para que el polvo y el gas se juntaran más y más y más. Tanto se juntaron que empezaron a arder. El Sol entonces se puso loco de contento y se convirtió en una superllama enorme que daba mucha luz y mucho calor.

Justo en el momento en el que el Sol comenzó a arder, muchas piedrecitas salieron disparadas hacia el espacio vacío, pero para que no se alejaran demasiado la señora Gravedad las dejó flotando en el espacio cerca de la gran bola de fuego que era ahora el Sol. Así comenzaron a girar a su alrededor todos estos pequeños trocitos, unos más cerca y otros más lejos.

Años después de que pasara esto, el Sol seguía solo, así que la señora Gravedad decidió ir juntando poco a poco todos estos trocitos de

piedras y se fueron formando bolas grandes, de diferentes colores y tamaños. Así consiguió juntar 8 bolas y así nacieron los planetas. El Sol estaba muy contento y ahora solo tenía que dar nombre a sus nuevos amigos:

- Tú que estás más cercano a mí, serás el primero y como te mueves muy muy rápido te llamaré **Mercurio**.
- A ti, tan gracioso, te pondré el segundo, ya que te mueves detrás de Mercurio y giras al revés que tus hermanos te llamaré **Venus**.
- ¡Oh!- dijo sobresaltado al ver al siguiente lleno de agua y zonas de tierra - a ti te llamaré **Tierra**.
- El siguiente planeta que veo es de color rojo y más pequeño que la tierra. Así que tú serás **Marte**. Y giraras en cuarto lugar.
- A ti, que eres el más grande, y tienes unas rayas y varias lunas te pondré de nombre **Júpiter**, e iras detrás de Marte protegiéndolo.
- Eh tú, el de los anillos alrededor, tu nombre será **Saturno**.
- ¡y tú, el planeta de color azul oscuro y rayas, por qué giras tan inclinado? - dijo el Sol.
- Un cometa me golpeó - respondió el planeta.
- ah, pues te pondré un nombre muy bonito, serás **Urano**.
- Uy, y tú no te quedes ahí atrás, eres el último, giras tan lento alrededor de mí que tardaras 160 años en dar la vuelta completa y tu color también es azul. Pues bien, tu nombre será **Neptuno**.

El Sol estaba radiante de contento jugando con sus nuevos amigos y la señora gravedad se encargaba de vigilarlos y que los 8 planetas giraran alrededor del sol como buenos amigos **sin separarse de él** porque siempre están con él en el espacio.

Responde a las preguntas:

1. ¿Por qué le dio pena el Sol a la señora Gravedad?

2. ¿Cómo consiguieron que hubiera trozos de piedras?

3. ¿Qué acabaron siendo los trocitos de piedras que flotaban en el espacio?

4. ¿La señora Gravedad consiguió que todos los planetas permanecieran juntos y en orden?

5. ¿Cómo llamó el Sol a sus nuevos amigos? ¡Con esta pregunta seguro que te aprendes el nombre de los planetas!

6. ¿Quién se encargó de que los planetas giraran alrededor del Sol para siempre en el espacio?