

Matutina para Menores, Miércoles 14 de Julio de 2021

Descripción



¿A dónde no vuelven la lluvia y la nieve según el profeta Isaías?

Así como la lluvia y la nieve bajan del cielo, y no vuelven allí, sino que empapan la tierra, [...] y producen la semilla para sembrar y el pan para comer, así también la

palabra que sale de mis labios no vuelve a mÃ sin producir efectoâ?• (IsaÃas 55:10, 11).

Marca la respuesta correcta

1. **Al cielo.**
2. **Al mar.**
3. **A los rÃos.**

Â¿Te has preguntado alguna vez de dÃnde provienen la lluvia y la nieve?

Si te gustan las Ciencias Naturales, seguramente conocerÃs lo que es el â??ciclo del aguaâ?•. Este ciclo comienza cuando los rayos del **sol** calientan la superficie de los rÃos, de los lagos y del mar. Al calentarse, el agua se evapora, es decir, asciende y se convierte en vapor de agua.

Al principio, todas esas gotitas pequeÃitas de vapor de agua pesan poco y flotan formando las nubes. Poco a poco, esas gotitas se unen a otras gotitas y se hacen mÃs grandes y mÃs pesadas, por lo que caen en forma de lluvia. Si pesan poco, caen como una lluvia suave; pero si pesan mucho caerÃn como un chaparrÃn de agua.

La nieve, igual que la lluvia, proviene del vapor de agua que forman las nubes. Sin embargo, la nieve se produce cuando en la atmÃsfera la temperatura es muy baja y hay suficiente humedad. Entonces las gotitas del vapor de agua se congelan y se convierten en cristales de hielo pequeÃitos que chocan unos con otros y forman los copos de nieve. Cuanto mÃs pesen esos copos de nieve, mÃs fuertemente caerÃn a la tierra.

Â¿Te imaginas que no lloviera nunca? Todo estarÃa seco y los seres vivos no podrÃamos vivir. Â¿A quiÃn crees que se le habrÃ ocurrido ese maravilloso ciclo del agua? Â¿Para quÃ?

TÃ y yo sabemos que nada sucede por casualidad, el Creador lo inventÃ para que no nos faltara el agua para beber, para sembrar... y para poder comer lo que produce la tierra.

Dibuja un copo de nieve en tu Diario de OraciÃn y dale las gracias a JesÃs por la lluvia y la nieve.