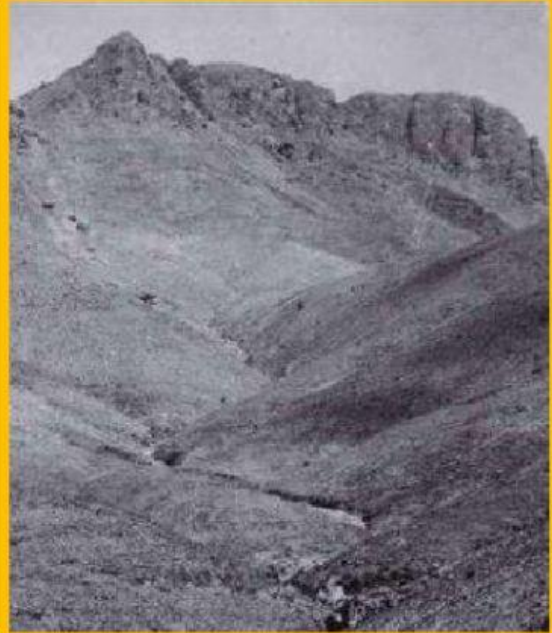




Conocemos Sierra Espuña 2

Sierra Espuña sufrió un grave proceso de **deforestación** y cambió el paisaje, pareciéndose cada vez más a un desierto.

Los árboles ya no retenían las lluvias por lo que **se producían grandes riadas** como la **riada de Santa Teresa**.



En el clima mediterráneo se producen **lluvias torrenciales** cada cierto tiempo, las llamadas “gotas frías” o DANAs.

En 1879 ocurrió la **riada de Santa Teresa**.

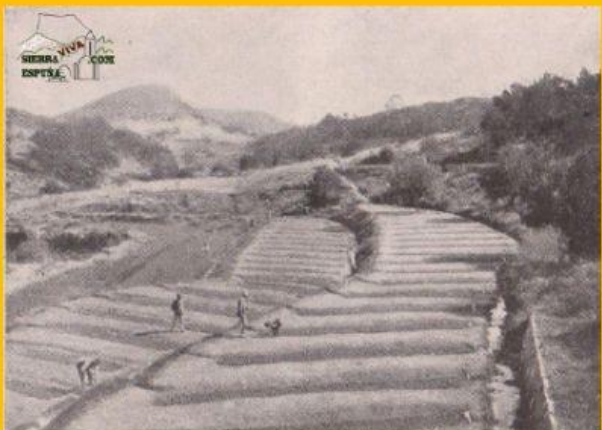
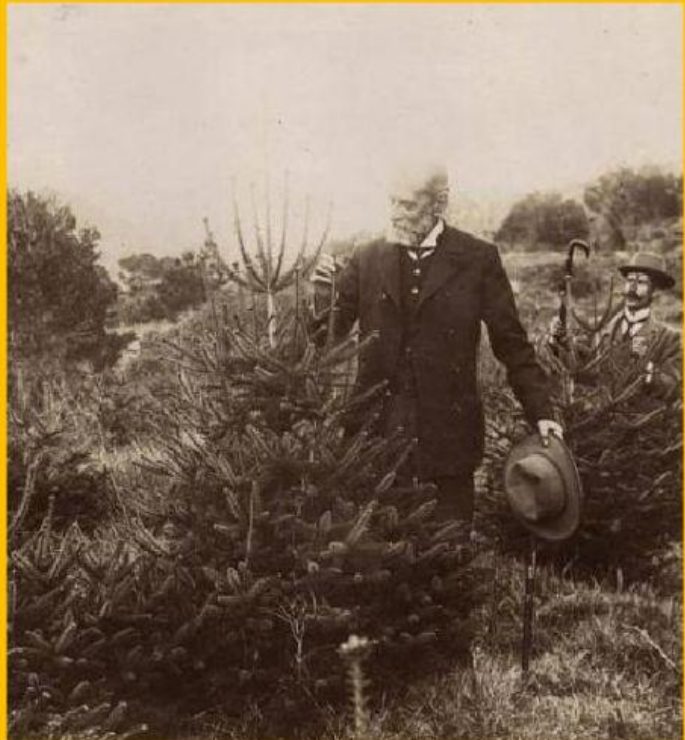
Murieron más de 1000 personas, 761 en Murcia.

Para que no ocurriesen más catástrofes iguales se vio la necesidad de **reforestar** las montañas.



El encargado de **reforestar** Sierra Espuña fue el ingeniero de montes **Ricardo Codorniu**.

Ricardo Codorniu pasó a la historia como **el “apóstol del árbol”** por su labor.



Para reforestar Sierra Espuña y contener las riadas se construyeron **diques** y **se plantaron árboles de varias especies**.

Para producir los árboles se crearon **varios viveros**, el primero fue conocido como **Huerta Espuña**. Se produjeron millones de árboles. La reforestación duró 12 años.



Sierra Espuña
deforestada, antes
de la reforestación.



Sierra Espuña
**convertida en un
bosque**, después de
la reforestación.

Preguntas

-¿Qué le había ocurrido a Sierra Espuña antes de la
riada de Santa Teresa?

Había sido
deforestada.

Había tenido una
excelente gestión de
sus bosques.

Estaba cubierta
de bosques.



-¿Por qué se producían grandes riadas?

Porque había un bosque muy sano.

Los árboles ya no retenían las lluvias.

Porque había que talar más árboles.

-Señala las afirmaciones verdaderas sobre la **riada** **de Santa Teresa:**

No murió nadie

Murieron más de 1000 personas

Fue una gota fría o DANA

Los bosques contuvieron la riada

Se vio la necesidad de deforestar las montañas

Se vió la necesidad de reforestar las montañas

-¿Quién fue el encargado de **reforestar** Sierra Espuña?

Isaac Peral

Ricardo Codorniu

Bill Murray

-Elige las medidas que se tomaron para reforestar Sierra Espuña:

Talar árboles

Construir diques

Construir viveros para producir árboles

Producir millones de árboles

Desertificar el paisaje

Plantar árboles