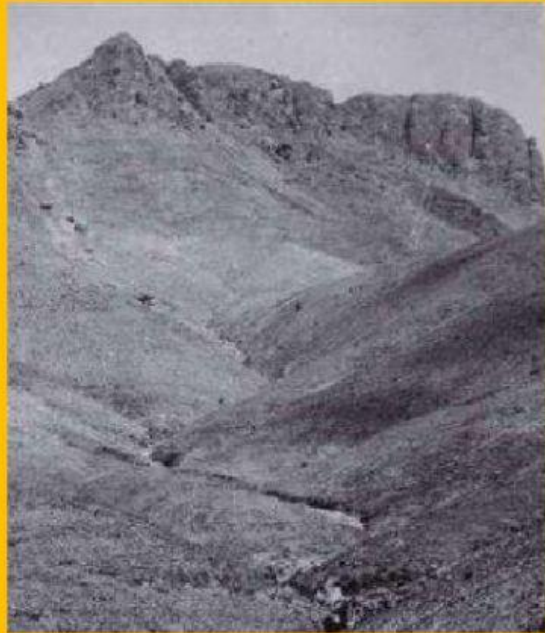




Conocemos Sierra Espuña 2

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.

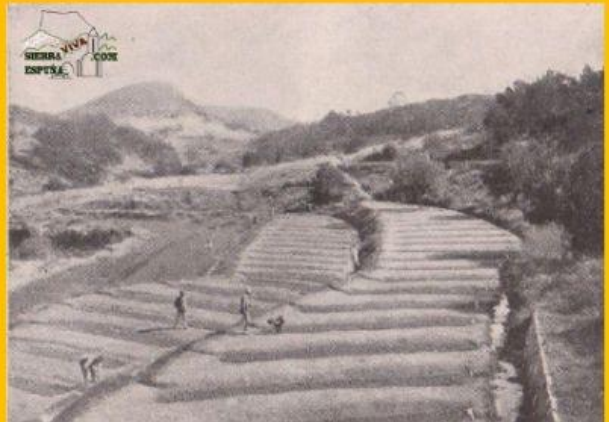
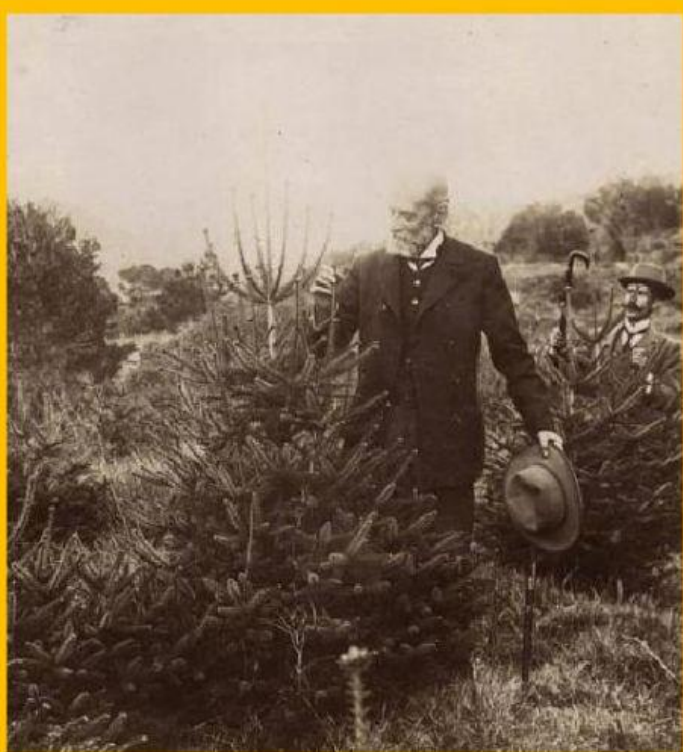
Murieron más de 1000 personas, 761 en Murcia.

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.

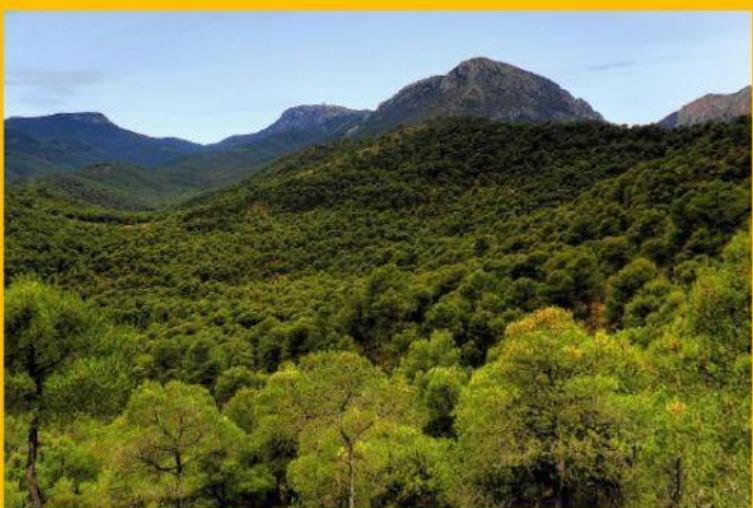


Para reforestar Sierra Espuña y contener las riadas se construyeron **diques** y **se plantaron árboles de varias especies**.

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