

App Yaku Kawsay, te acompañaremos en la siembra de tus cultivos de papa y quinua. Juntos contra la sequía !!!

Introducción

Cultivos

¿Quiénes somos?





Inicio

 \equiv

E2 Fundamentos de diseño

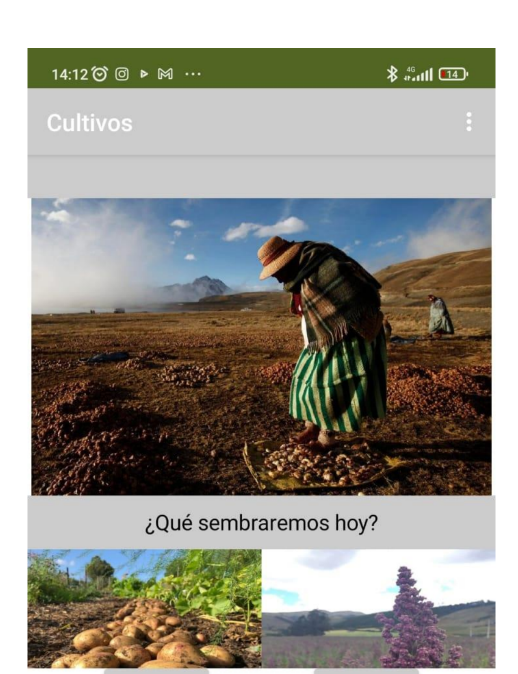
Q

¡BIENVENIDO!

Caso: Escasez de agua en zonas agropecuarias del Perú

Según el SENAMHI (2019) las sequías tuvieron mayor impacto en la zona andina del Perú, principalmente en las provincias del sur del país, tales como Cusco, Puno, Arequipa, Tacna y Moquegua.





Quinua

Inicio



H

Comenzar con la cosecha de papa

Conectar

Desconectar

Estado: Desconectado



Humedad

Humedad:

0.00 %

UV

UV:

0.00 %

Sistema de Riego

- Cuando hay más de 90% radiación UV significa que "EXISTE UN RIESGO POTENCIAL AL DAÑO DE LOS CULTIVOS".
- Cuando la humedad es mayor al 70%, el sistema indicara que hay un "EXCESO DE HUMEDAD".
- Cuando la humedad sea menor a 30% se encenderá la Bomba y la Electroválvula por 5 segundos para que se liberen 330 mL de agua a los cultivos.

Si desea agregarle --ml de nutrientes presione el botón de AGREGAR NUTRIENTES.

Agregar Nutrientes

Inicio

Quinua

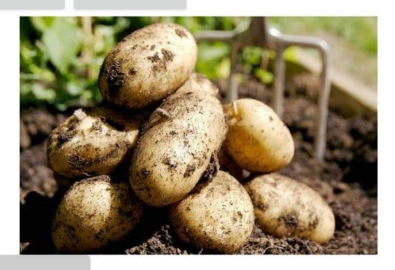




Conectar

Desconectar

Estado: Conectado



Temperatura

Temperatura: 32.23

Humedad

Humedad: 39.64

Nutrientes

Nutrientes: 0.00

Inicio

Quinua

Conectar

Desconectar

Estado: Desconectado



Temperatura

Temperatura: 0.00

Humedad

Humedad: 0.00

Nutrientes

Nutrientes: 0.00

Inicio

Quinua

