



**TERRITORIOS
VERDES** Climáticamente
Inteligentes



Diario del cultivo



TERRITORIOS VERDES Climáticamente Inteligentes

Con este proyecto buscamos transformar la forma en que se piensa, se administra y se trabaja la tierra en Colombia para hacer una transición hacia modelos económicos más equitativos y sostenibles, apoyando al país a implementar las políticas nacionales de cambio climático y crecimiento verde.

¿En dónde hacemos presencia?

A nivel nacional: seguimiento de la implementación de políticas públicas de crecimiento verde y cambio climático.

A nivel regional: Meta y Vichada



¿Qué es la agricultura climáticamente inteligente?

La agricultura climáticamente inteligente es un enfoque que:



Ayuda a los agricultores a adaptarse al cambio climático.



Aumenta de manera sostenible la producción agrícola y los ingresos.



Reduce los gases de efecto invernadero, siempre que sea posible.

El conocimiento local de los agricultores es **clave** para garantizar una mejor adopción de las prácticas climáticas inteligentes.



Conozcamos más sobre lo que puede modificar nuestros cultivos



CLIMA

Es la forma que tienen la **temperatura, la presión, la lluvia y el viento por largos periodos** de tiempo en un lugar determinado. De él dependen los principales tipos de vegetación y fauna en el territorio.



TIEMPO

La **variación diaria de la condición de la atmósfera** a nivel local.



TEMPERATURA ATMOSFÉRICA

Uno de los elementos del clima que indica el **grado de calor del aire en un lugar y momento determinados**.



PRECIPITACIÓN

Es la **caída de agua del cielo en cualquier forma**: lluvia, granizo, nieve, etcétera, por lo cual es mejor hablar de precipitaciones (en plural) pues son varias formas y no una sola.



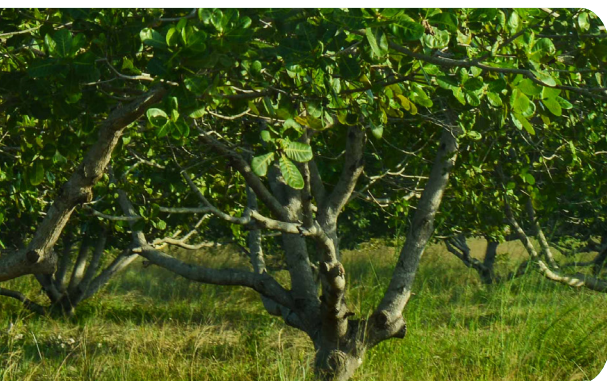
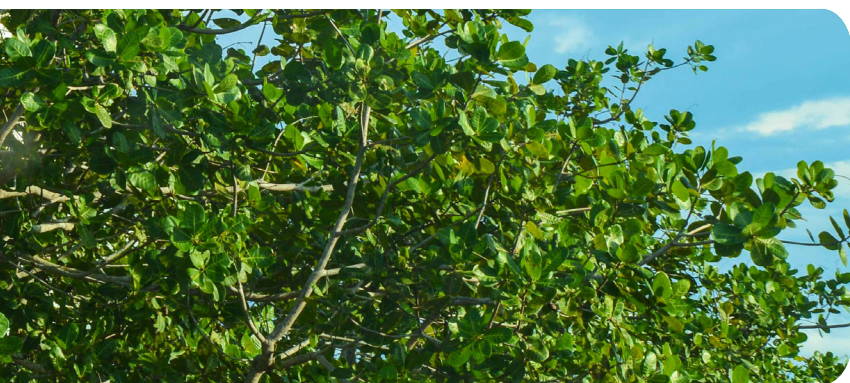
HUMEDAD

Es cierta **cantidad de vapor de agua que siempre contiene el aire** dependiendo de si recién llovió, si se está cerca del mar, si hay o no vegetación en el terreno o de la temperatura del aire, entre otros factores.

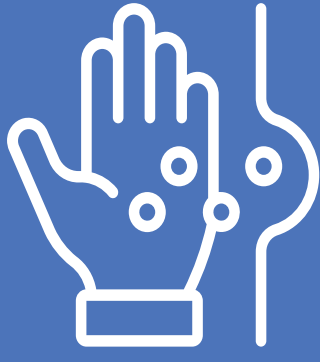


VIENTO

Es un fenómeno causado por el movimiento del aire de la atmósfera y el calor que genera la superficie de la tierra provocando movimiento de masas de aire.



**Realizar un
seguimiento
juicioso de tus
cultivos te hará
un productor más
sostenible**



SEGUIMIENTO DE SEMILLAS

El seguimiento de semillas te ayudará a identificar cuál es tu semilla más productiva y eficiente.





SEGUIMIENTO DE APLICACIONES

El seguimiento a las aplicaciones te ayudará a llevar un control de los productos utilizados sobre tú cultivo.

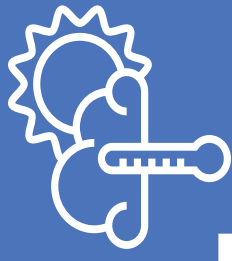


MONITOREO DE PLAGAS Y ENFERMEDADES



El registro de plagas y enfermedades te ayudará a llevar un monitoreo de las afectaciones a tu cultivo.





MONITOREO DEL COMPORTAMIENTO CLIMATOLÓGICO

El monitoreo climatológico en tu finca te ayudará a tomar decisiones sobre el manejo de tú cultivo.



SEGUIMIENTO DE LABORES



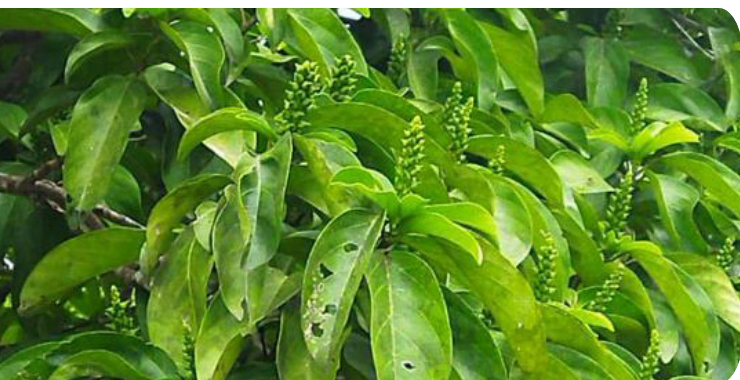
El seguimiento de labores te ayudará a planear exitosamente el trabajo en tú sistema productivo.



REGISTRO DE INJERTACIÓN

Llevar el registro de injertación te ayudará identificar las variaciones que se presenten en tus terrenos y relacionar con el monitoreo climatológico en tú finca.





TERRITORIOS VERDES

Climáticamente Inteligentes

laif

Instrumento para Inversiones en América Latina



UNIÓN EUROPEA



AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT

Fondo Acción

EN ALIANZA CON



GOBIERNO DE COLOMBIA