

# Bioestimulante

## Inventores

### Valeska Villegas Escobar

Profesora del Departamento de Ciencias Biológicas de la Universidad EAFIT. Ingeniera Química con Maestría en Biotecnología Vegetal del Imperial College de Londres y Doctora en Biotecnología de la Universidad Nacional de Colombia. Sus actividades de investigación se han centrado en la producción de bio-controladores de plagas y biofertilizantes para diferentes cultivos agrícolas.

### Luisa Fernanda Posada Uribe

Postdoctorado en Ciencias Biológicas, Universidad EAFIT. Doctorado en Biotecnología, Universidad Nacional de Colombia. Maestría en Ciencias, Biotecnología, Universidad Nacional de Colombia e Ingeniería de Procesos, Universidad EAFIT. Es investigadora Metagenómica de Plantas De Banano.

### Sandra Mosquera López

Doctorado en Patología de Plantas, Universidad de California en Davis (Estados Unidos). Maestría en Ciencias Biotecnológicas, Universidad Nacional de Colombia e Ingeniería de Procesos, Universidad EAFIT. Es docente del Departamento de Ciencias Biológicas.

### Educrecia María Ramírez Correa

Doctorado en Biología, Universidad de Antioquia. Maestría en Biología, Universidad de Antioquia y Bióloga, Universidad de Antioquia. Es docente del Departamento de Ingeniería de Procesos.

### Luz Edith Argel Roldán

Doctorado en Biotecnología, Universidad de Antioquia; Maestría en Biotecnología, Universidad Nacional de Colombia y Pregrado en Biología, Universidad de Antioquia.

### John Jairo Mira Castillo

Maestría En Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Colombia e Ingeniería Agronómica, Universidad Nacional de Colombia.

## Propiedad intelectual:

Proceso para incrementar la producción de biomasa y esporas de bacterias promotoras del crecimiento vegetal del género Bacillus

- Patente de invención NC2017/0001998 concedida en Colombia
- Patente de invención N° 9.839.222 concedida en Estados Unidos