

El proceso de teñido textil contamina el **20% del agua industrial del mundo** y produce el 3% de las emisiones globales de gases de efecto invernadero anualmente.

# tintte.



## Nuestra solución

En **Tintte**, innovamos en el teñido textil desarrollando colorantes basados en microorganismos y tecnología inteligente de unión de fibras, ayudando a los fabricantes textiles a reducir su impacto ambiental.

### Perspectiva del mercado:

Se proyecta que el mercado de colorantes y auxiliares textiles alcance \$25B en el 2027.



## Ventaja competitiva

### Nuestros bio colorantes son:

Costo eficientes | Sostenibles. No contamina los efluentes | Menor consumo de energía eléctrica (-50% a escala laboratorio) | Menor consumo de agua (-50% a escala laboratorio).

No requiere inversión en nuevo Hardware.

**Logra afinidad a las fibras sin necesidad de utilizar:** Químicos | Mordientes | Metales pesados

### Acuerdos colaborativos:

tsdesigns

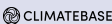
Vardhmān

TNPLATEX

WARM I

SOMEONE  
SOMEWHERE

### Programas:



### Premios:

Santander X



## Equipo



**Rodrigo Asili**  
Cofundador - COO  
Especializado en la creación de soluciones sostenibles con biotecnología.



**Gustavo Freytes**  
Cofundador - CEO  
Amplia experiencia en emprendimiento y desarrollo de negocios.



**Magalí Mendez**  
Cofundadora - CPO  
Experta en biodiseño y con sólidas conexiones dentro de la industria de la moda.

### PhD Facundo Mattea | CSO

Doctorado en Ingeniería Química - Universidad de Hamburgo - PhD en Valladolid - Investigador Independiente CONICET

### PhD Natasha Melnichuk | Biología Sintética

Biotecnólogo UNR PhD en Ciencias Biológicas IPROBYQ-UNR



SF500

Partner