



INGENIERÍA PARA EL DESARROLLO
DE UNA ARGENTINA COMPETITIVA



INDUSTRIA

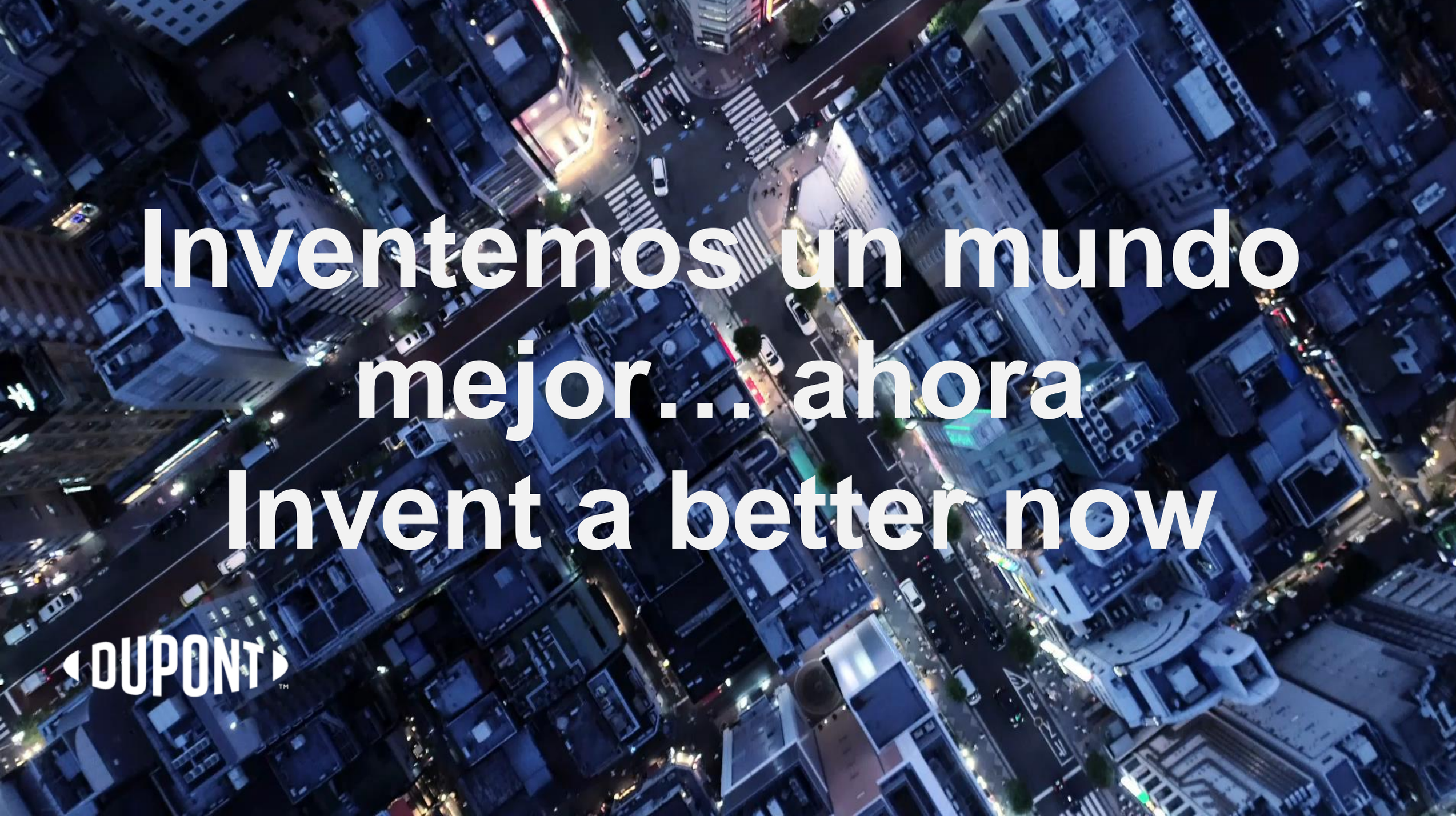


Ciencia, tecnología e ingeniería



Maria Eugenia Tibessio

**Presidente de DuPont Argentina
Líder de Ventas E&I Latam Sur**



**Inventemos un mundo
mejor... ahora**
Invent a better now

DUPONT™



**La trayectoria de una
compañía que hizo de la
cultura de innovación
su ADN**

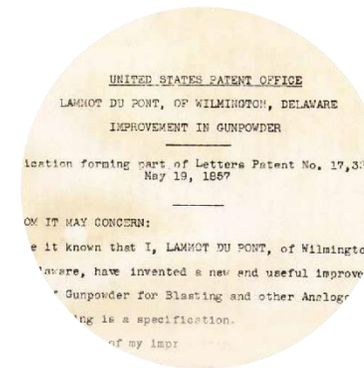
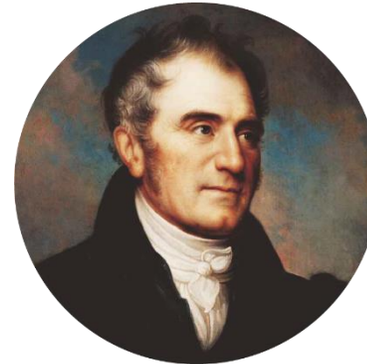
◀ DUPONT ▶

Siglos de progreso

La era de los explosivos

E. I. du Pont de Nemours and Company fue fundada en los bancos del Río Brandywine, en Wilmington, Delaware

1802



Siglos de progreso

La química y la revolución del polímero

Fundamos nuestro laboratorio de investigación, la Estación Experimental, lugar de nacimiento de algunas de nuestras mayores innovaciones — incluyendo nylon, Tyvek®, Kevlar® y polímero Sorona®

1902



Nueva transformación....

Soluciones Especializadas

Innovaciones esenciales, desde productos de alta ingeniería e ingredientes de fuentes naturales, hasta formación de industrias y vida diaria.



¿Cómo llegamos a este nuevo DuPont?

2017

Unimos los complementarios e innovadores portafolios y carteras de proyectos de Dow and DuPont



2019

Con la intención de crear tres compañías fuertes e independientes

Abril



Ciencia de Materiales

Junio



Agricultura

Junio



Productos Especializados



¿Cómo llegamos a este nuevo DuPont?

2020

Vende su negocio de Nutrición y Salud
a la empresa

iff

«DUPONT»™

Durante más de 200 años, DuPont ha sido sinónimo de descubrimientos y conocimientos científicos que cambian vidas, reinventándonos a lo largo del camino. La historia de DuPont es una historia de avances científicos y tecnológicos. Pero más que eso, es una historia de transformación. Desde el principio, nuestra empresa ha cambiado y evolucionado, por lo que podemos seguir encontrando innovaciones esenciales para resolver los problemas más desafiantes y ayudar a las personas a vivir vidas más seguras y saludables.

«DUPONT»™

Transformando vidas a diario en todo el mundo

23,000+
Colleagues

~90
Manufacturing Sites

40+
Countries Where We Operate

~10
Global R&D Centers



Nuestra estrategia de innovación está alineada con los desafíos importantes que se destacan en los Objetivos de Desarrollo Sostenible de las Naciones Unidas, como brindar soluciones para mitigar el cambio climático y brindar tecnologías para respaldar la atención médica que salvan vidas ”.







1.- La ciencia, la ingeniería y la tecnología son la base de las innovaciones esenciales.

Ingeniería mecánica



Ingeniería en polímeros



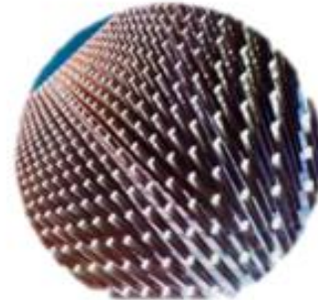
Ingeniería química

Ingeniería en sistemas

Ingeniería en bioquímica



Ingeniería en materiales



Ingeniería industrial



Ingeniería eléctrica



Ingeniería civil



Ingeniería en medio ambiente



Mercados



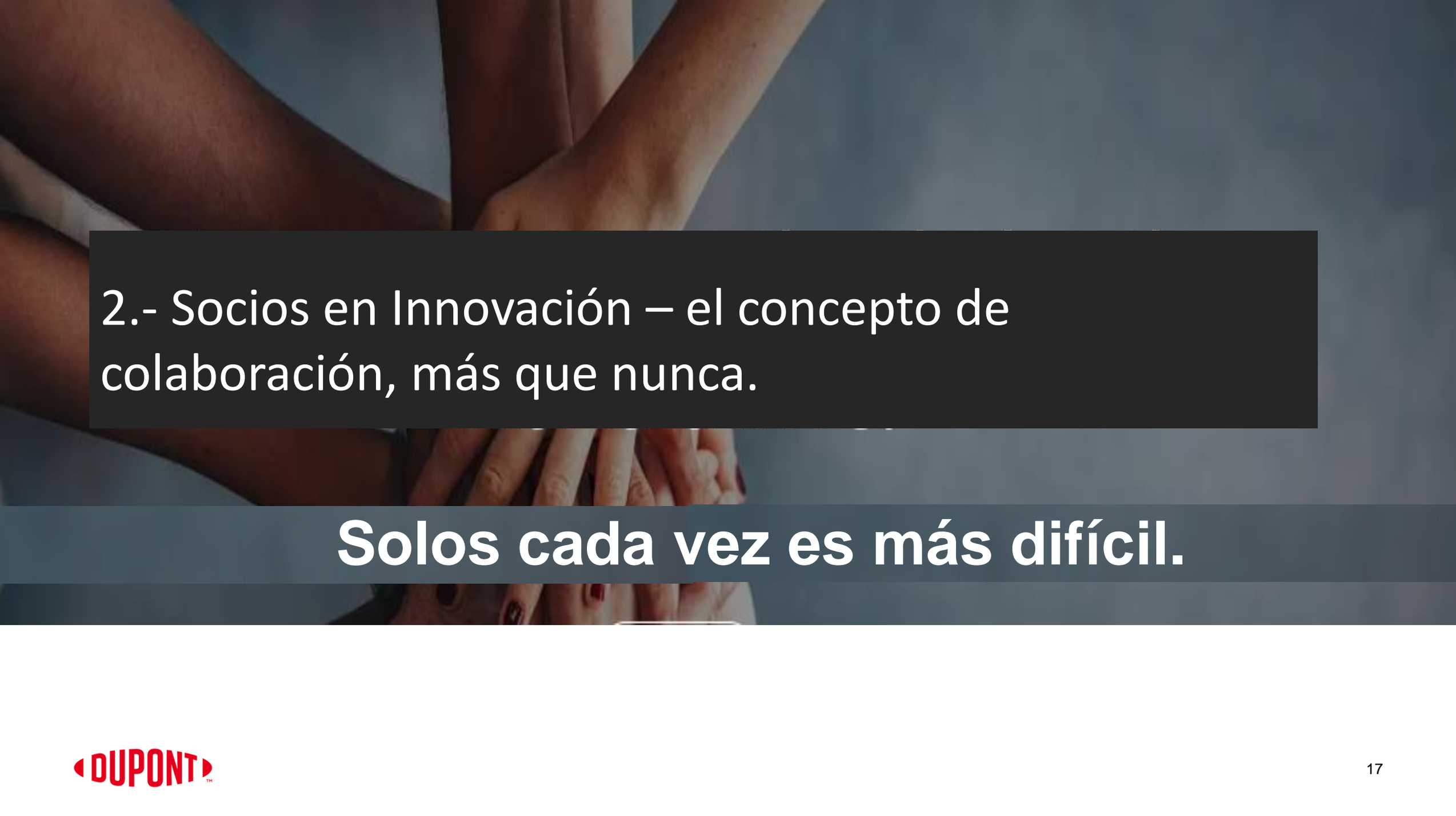
Mobility & Materials



Electronics & Industrials



Water & Protection



2.- Socios en Innovación – el concepto de colaboración, más que nunca.

Solos cada vez es más difícil.

Electrónica convergencia

- Tecnologías emergentes para la miniaturización y la velocidad
 - Aumento de la densidad y la frecuencia de potencia
 - Empaquetado avanzado para dispositivos de alto rendimiento
 - imagen de avances digitales

Digital aceleración

- Inteligencia artificial y aprendizaje automático
- Big data y analítica predictiva
- Tecnologías inteligentes y dispositivos conectados
 - corporativo-eléctrico - electrónica

Multimateriales

- Integración de sistema
- Productos más seguros, más duraderos, más confiables y de mayor rendimiento
- Avanzando en la tecnología de vehículos híbridos y eléctricos
- Experiencia específica de la aplicación en la selección de materiales

3.- integrar los principios de la economía circular en nuestros modelos comerciales teniendo en cuenta los impactos del ciclo de vida en los mercados que se atiende.



DuPont Second Life Materials (2LM)

Mantener el plástico fuera de los entornos marinos



Luchando por cero desperdicio

Estamos creando innovaciones esenciales que circundan el globo y alcanzan el universo más allá.

¿Por qué esperar un futuro mejor? Inventemos un mejor ahora.

DUPONT