



SUSTENTABILIDAD
¿Cómo seguimos avanzando?
Miércoles 29 de Julio de 2021

CONSOUL
SOSTENIBILIDAD = BUEN NEGOCIO



TEMAS

1. QUÉ ES Y PORQUÉ NACE LA SOSTENIBILIDAD EMPRESARIAL
2. VENTAJAS DE IMPLEMENTAR LA SOSTENIBILIDAD
3. ALGUNAS DESVENTAJAS
4. CÓMO INTEGRAR LA SOSTENIBILIDAD
5. CÓMO ELABORAR UNA ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD
6. ALGUNOS AVANCES EN LA INDUSTRIA
7. PASOS A SEGUIR EN LA INDUSTRIA
8. EJEMPLOS DE COLABORACIÓN
9. TENDENCIAS POST COVID
10. COMPROMISO CON LOS ODS

QUE ESTA PASANDO EN EL MUNDO



QUE ESTA PASANDO EN EL MUNDO

Country Overshoot Days 2018

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...

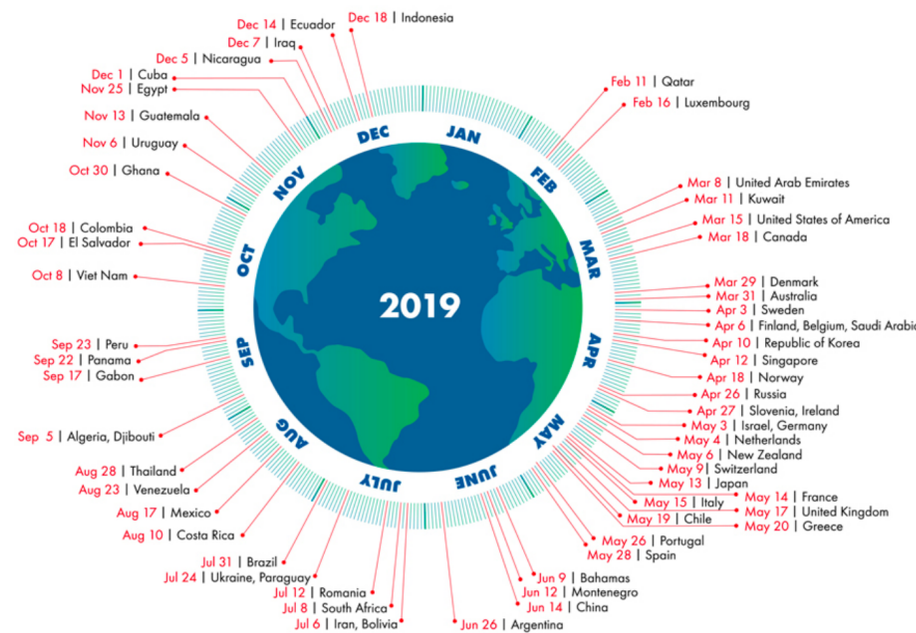


Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2018



Country Overshoot Days 2019

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...

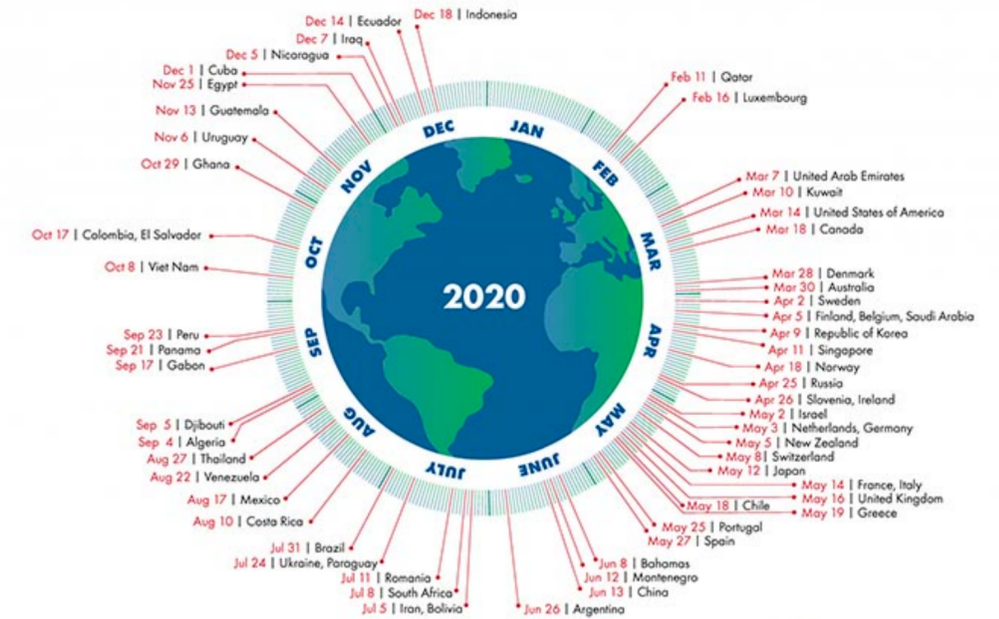


Source: Global Footprint Network National Footprint Accounts 2019



Country Overshoot Days 2020

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



Source: Global Footprint Network National Footprint and Biocapacity Accounts 2019



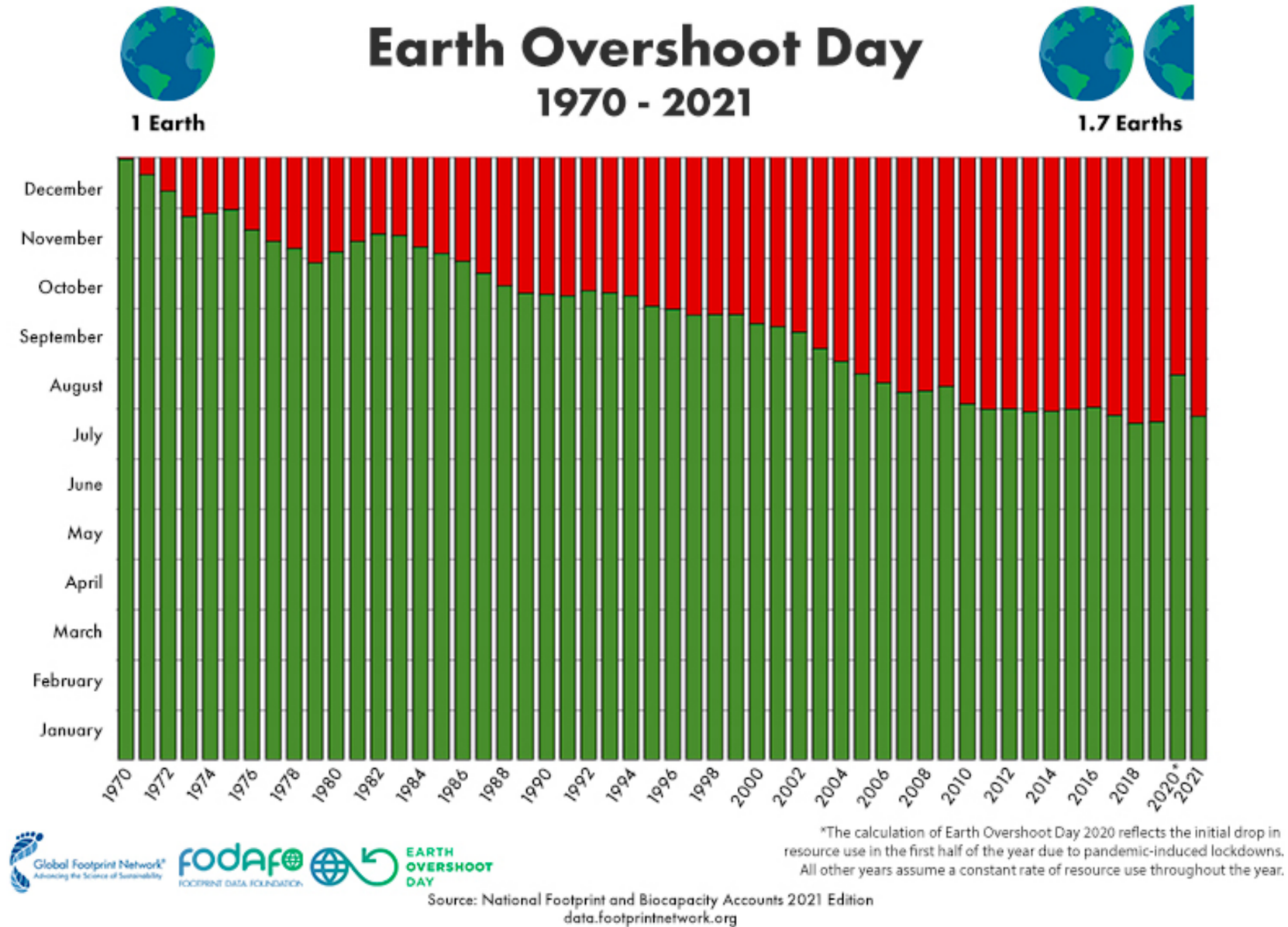
CHILE: 2 de Junio

CHILE: 19 de mayo

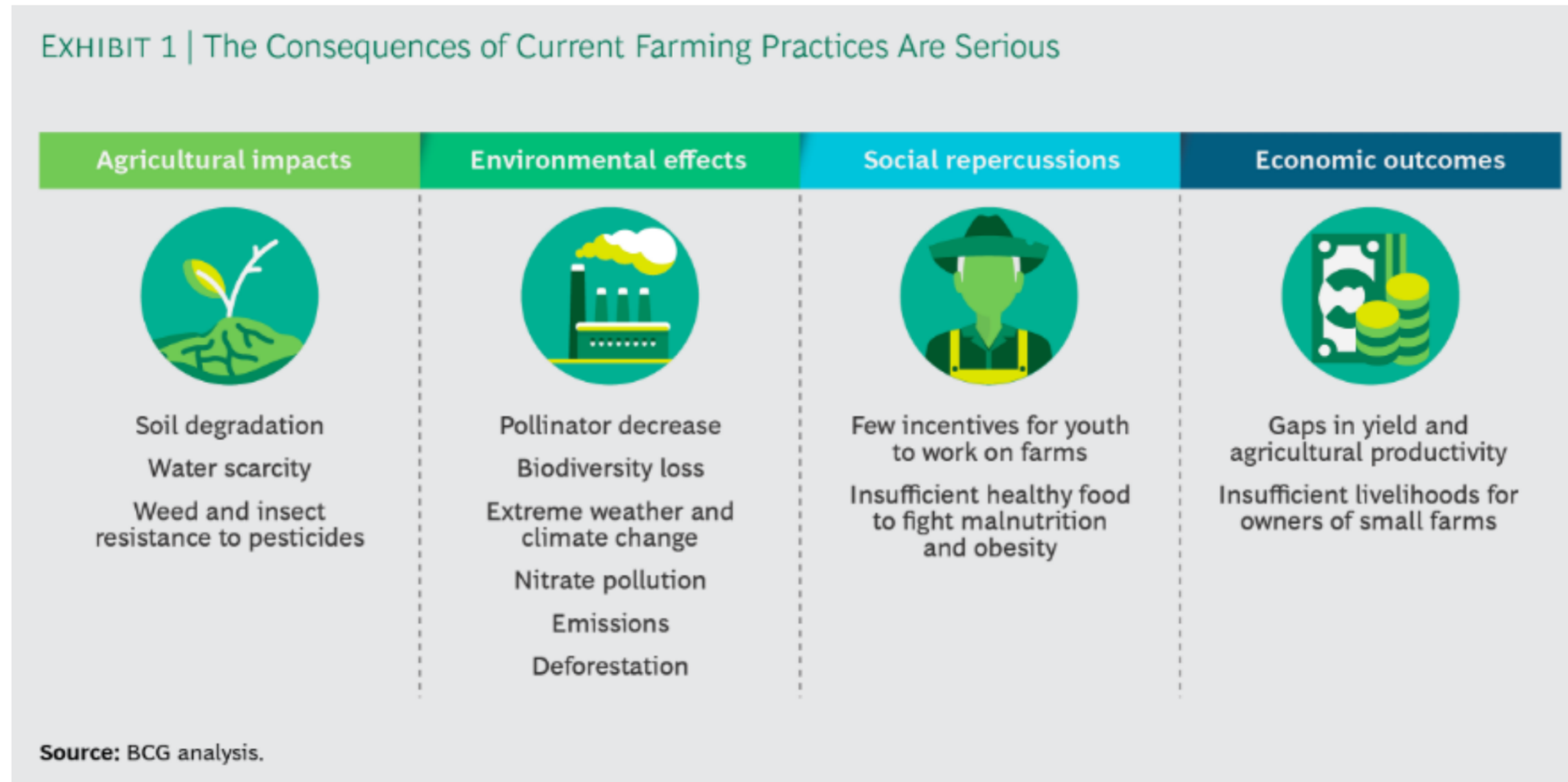
CHILE: 18 de mayo



QUE ESTA PASANDO EN EL MUNDO



Y CÓMO AFECTA LA INDUSTRIA AGRICOLA

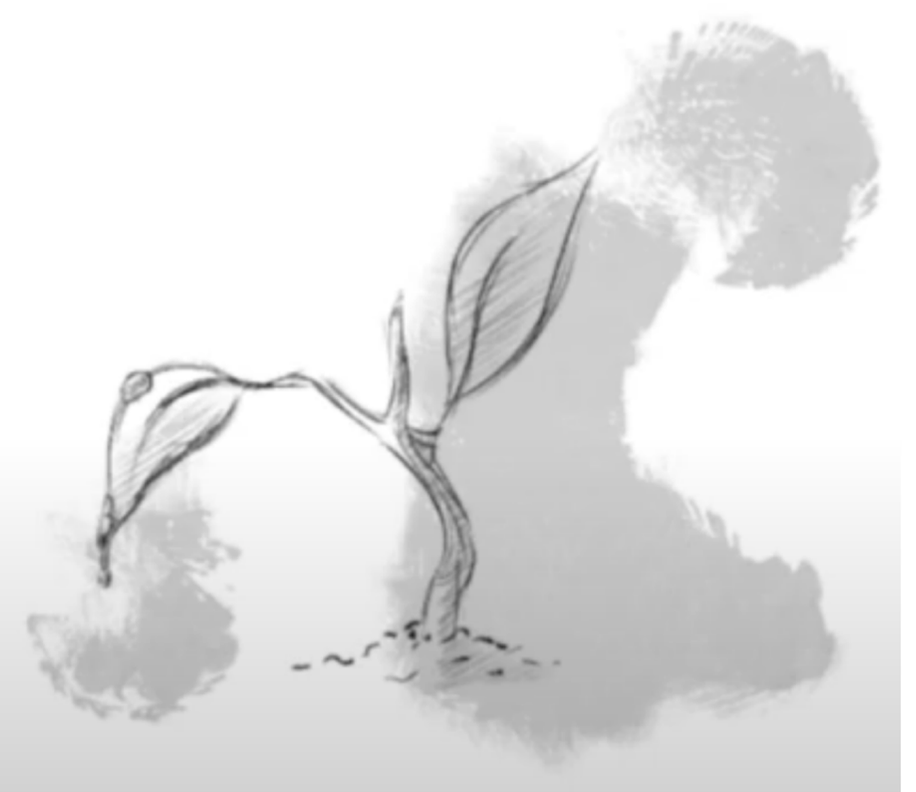


CUANDO NACE LA SOSTENIBILIDAD



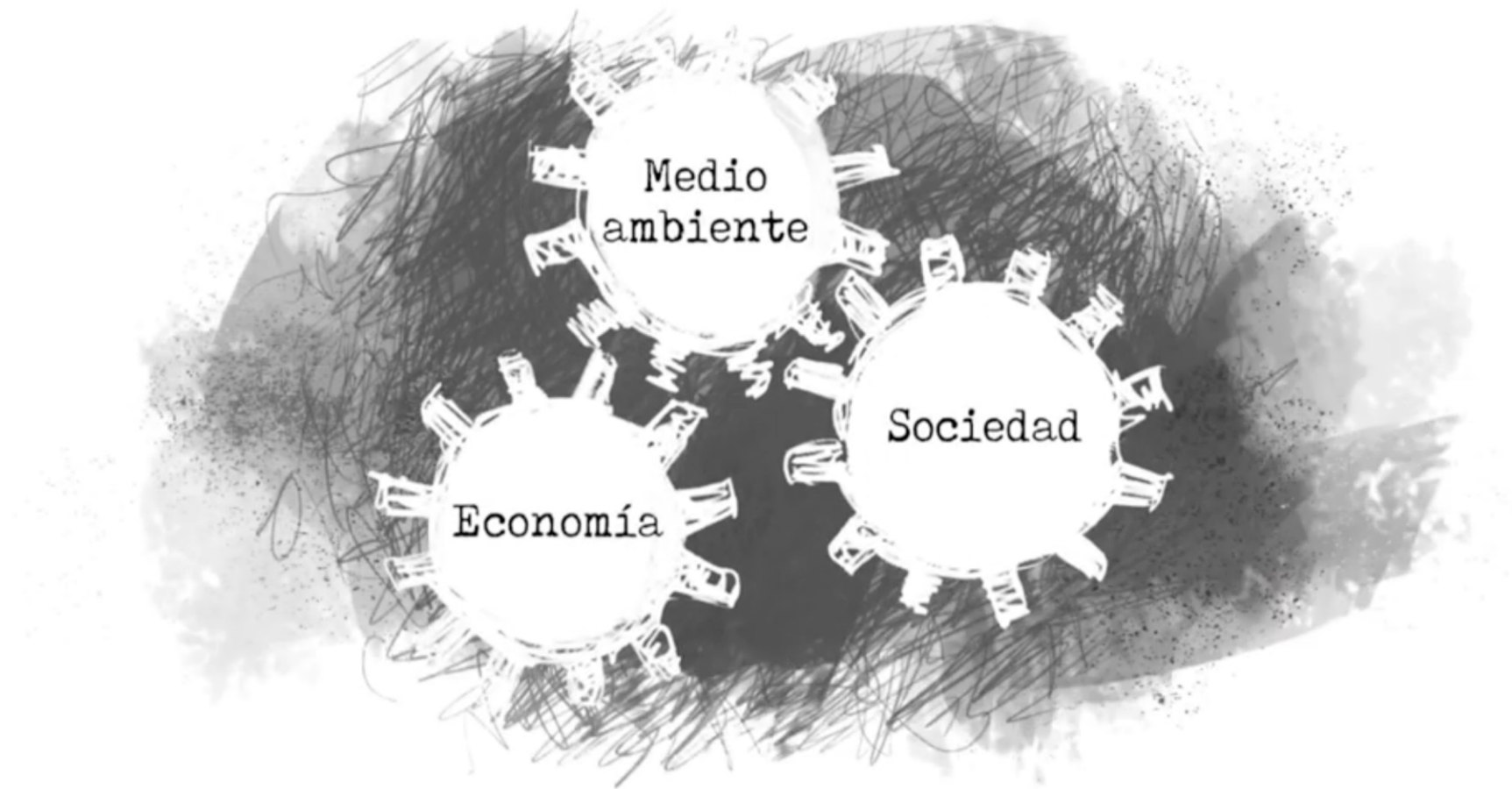
COMO SE DEFINE LA SOSTENIBILIDAD

"Satisfacer las necesidades
del presente,
sin comprometer las necesidades y
posibilidades de las generaciones futuras".

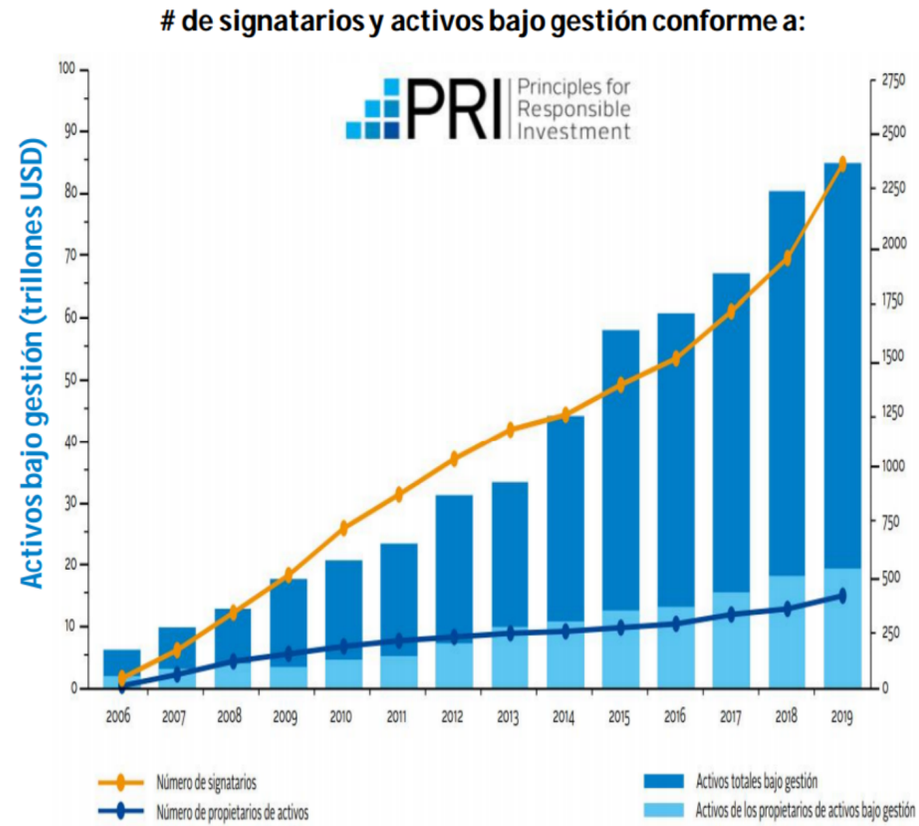


Sostenibilidad

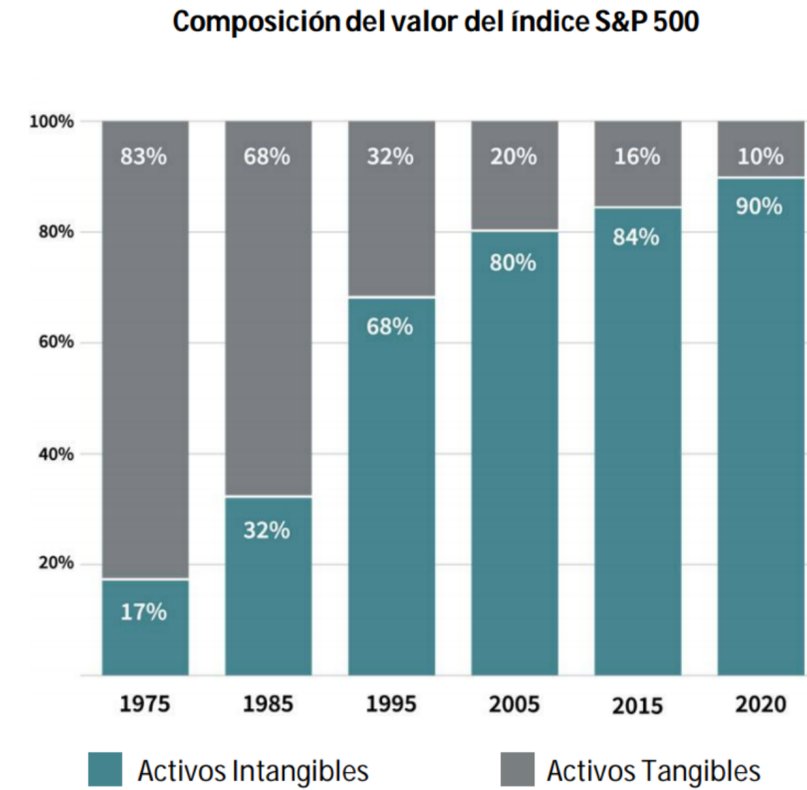
TRIPLE BOTTOM LINE



EL MERCADO DE LA SOSTENIBILIDAD



Cada vez más organizaciones y recursos financieros están comprometidos a los **principios de inversión responsables**.

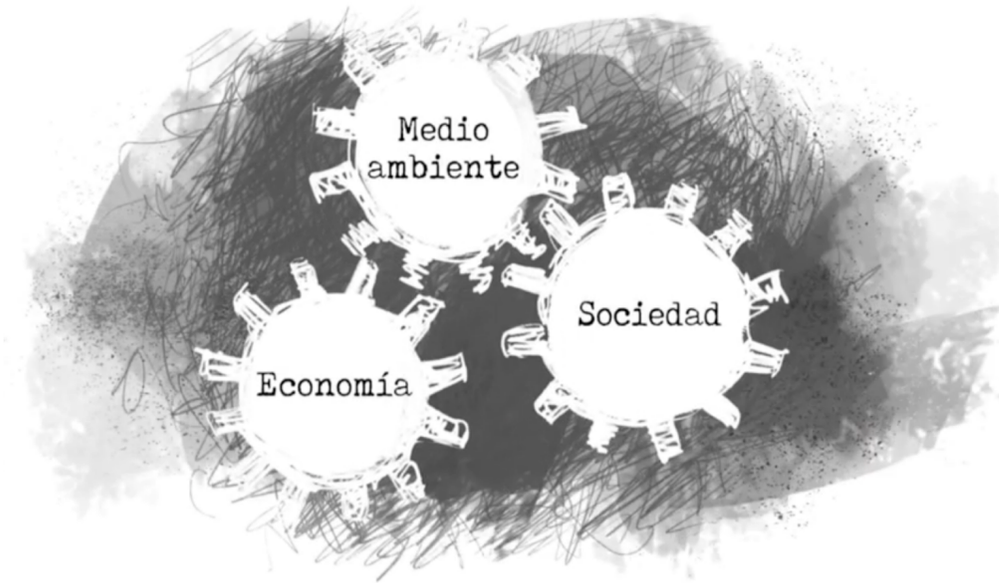


Los **activos intangibles**—como el capital natural, social y humano—son cada vez más importantes para entender el valor de las empresas.

Fuente: Principios para la Inversión Responsable (PRI) y Ocean Tomo, *Ocean Tomo's Intangible Asset Market Value Study*, Noviembre 2020.

© SASB





VENTAJAS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE

BENEFICIOS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE



Mejora la imagen de la empresa



Aumenta el margen de beneficios

BENEFICIOS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE



Reduce costos



Aumenta el valor añadido de la empresa

BENEFICIOS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE



Accede a subvenciones



Atrae a nuevos inversores

BENEFICIOS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE



Accede a nuevos mercados



Permite anticiparse a requerimientos

BENEFICIOS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE



Accede a una cadena de suministro sostenible



Atrae talento

BENEFICIOS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE



Existen mayores oportunidades de negocios



Mejora el clima laboral

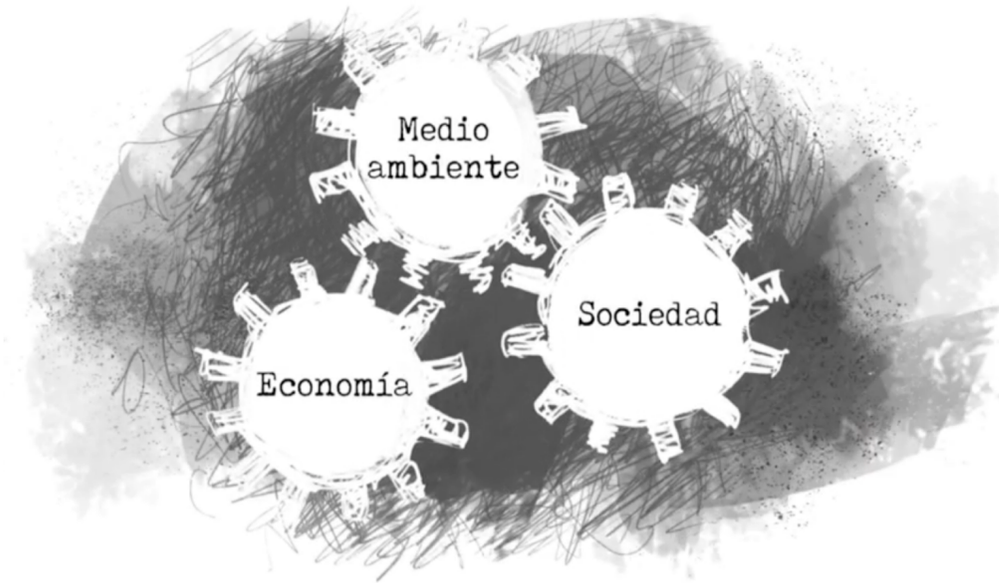
BENEFICIOS DE SER EMPRESA SOSTENIBLE



Crea una cultura innovadora



Posiciona para el futuro



ALGUNA DESVENTAJAS A REVISAR

ALGUNA DESVENTAJAS A REVISAR



Esfuerzos en implantar el cambio

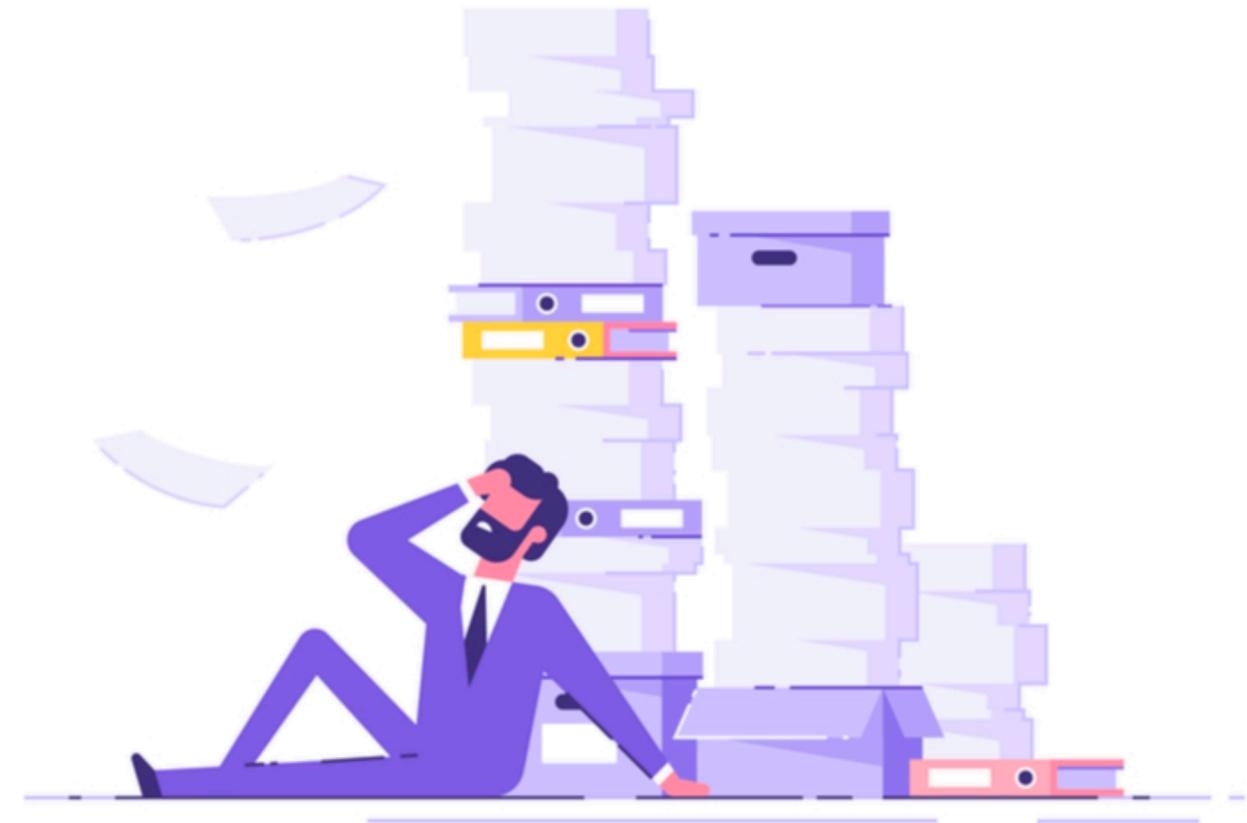


Requerir mucho tiempo

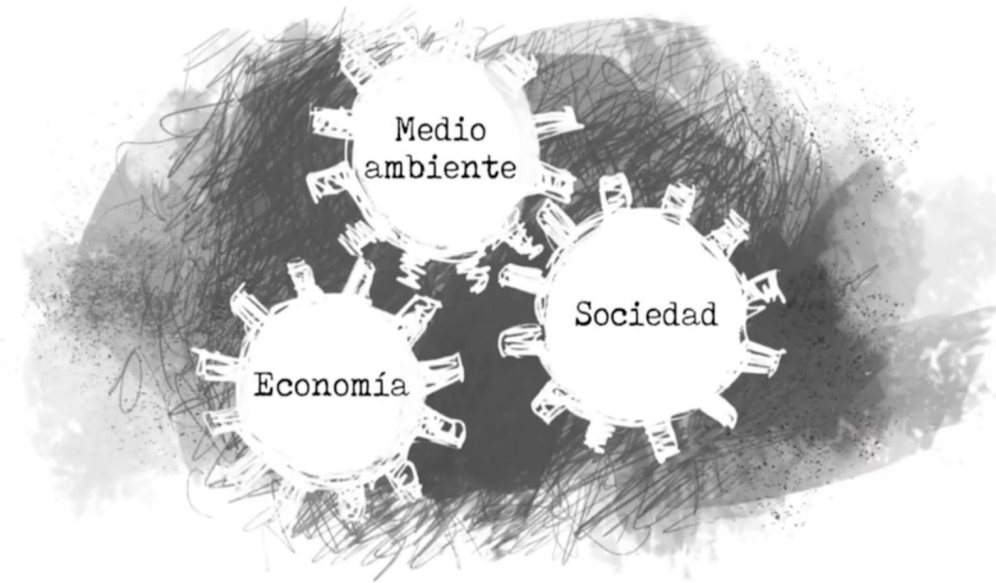
ALGUNA DESVENTAJAS A REVISAR



Crear la imagen de un falso verde



Crear una burocracia



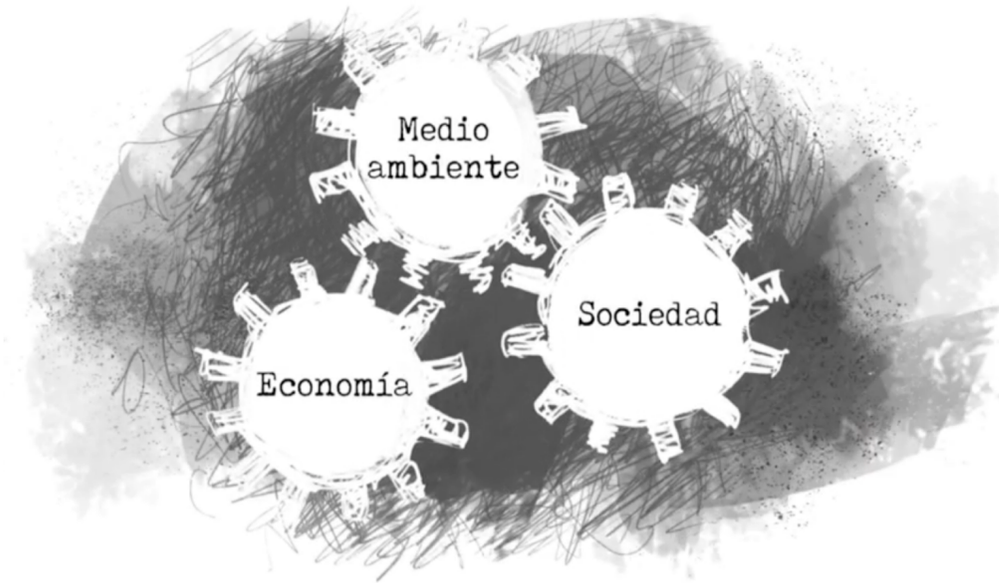
CÓMO INTEGRAR LA SOSTENIBILIDAD A LAS EMPRESAS

CÓMO INTEGRAR LA SOSTENIBILIDAD A LAS EMPRESAS



CÓMO INTEGRAR LA SOSTENIBILIDAD

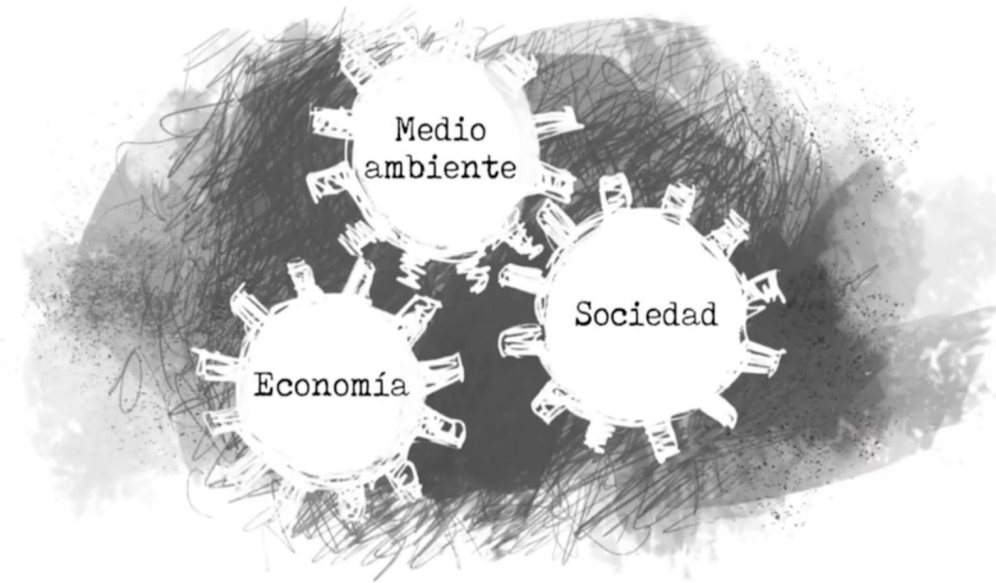




CÓMO ELABORAR UNA ESTRATEGIA DE SOSTENIBILIDAD

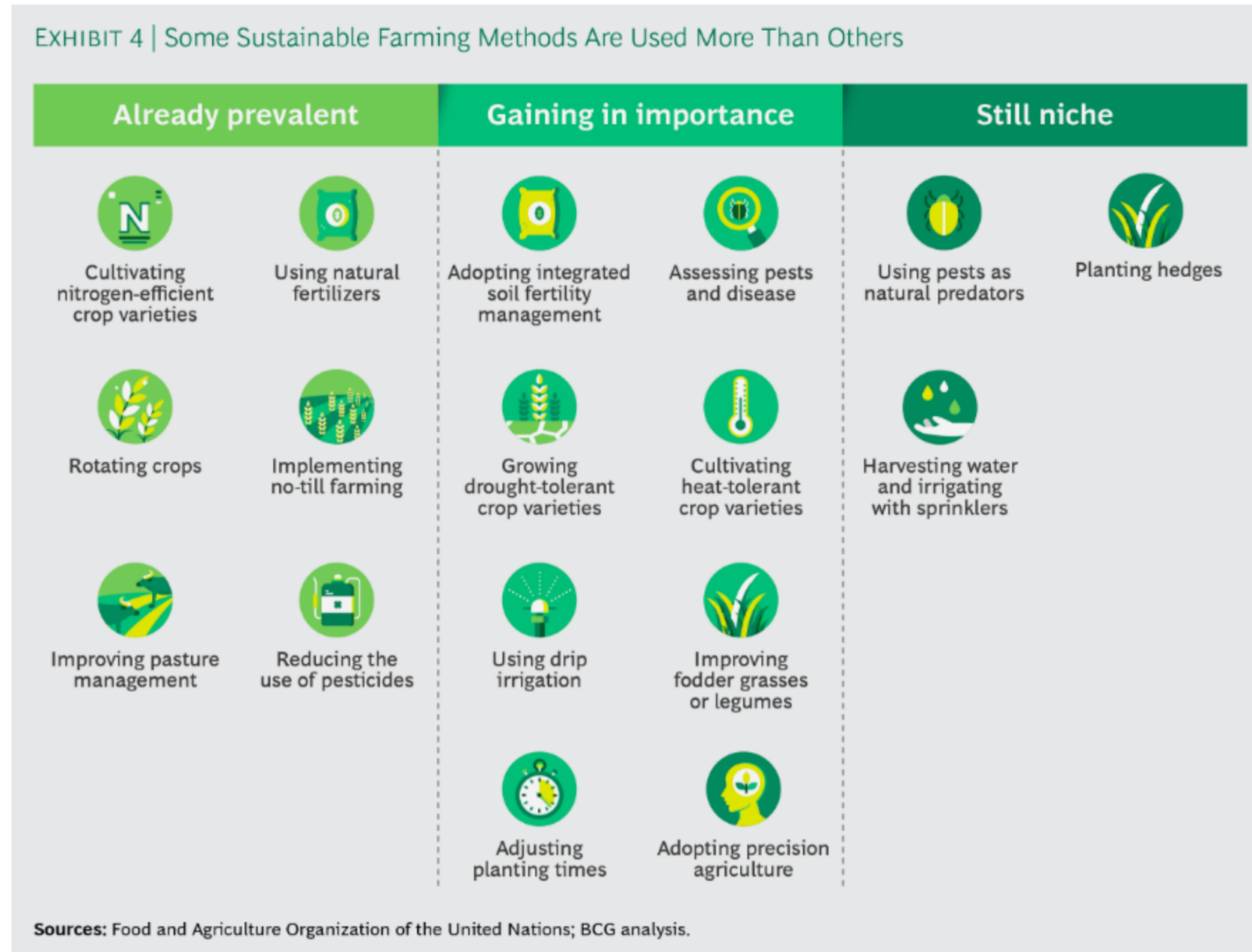
COMO ELABORAR UNA ESTRATEGIA

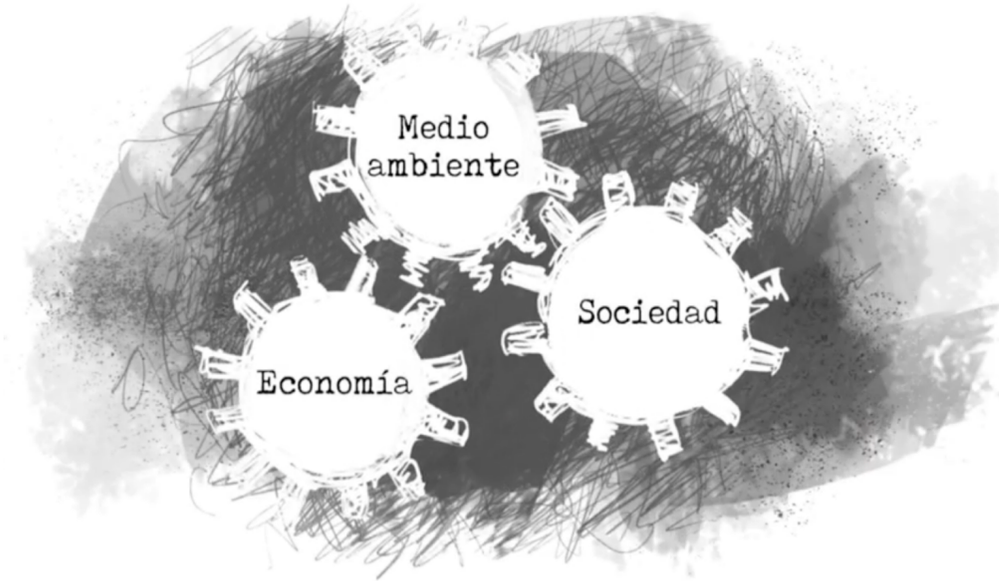




ALGUNOS AVANCES EN LA INDUSTRIA

ALGUNOS AVANCES EN LA INDUSTRIA





PASOS A SEGUIR EN LA INDUSTRIA

PASOS A SEGUIR EN LA INDUSTRIA

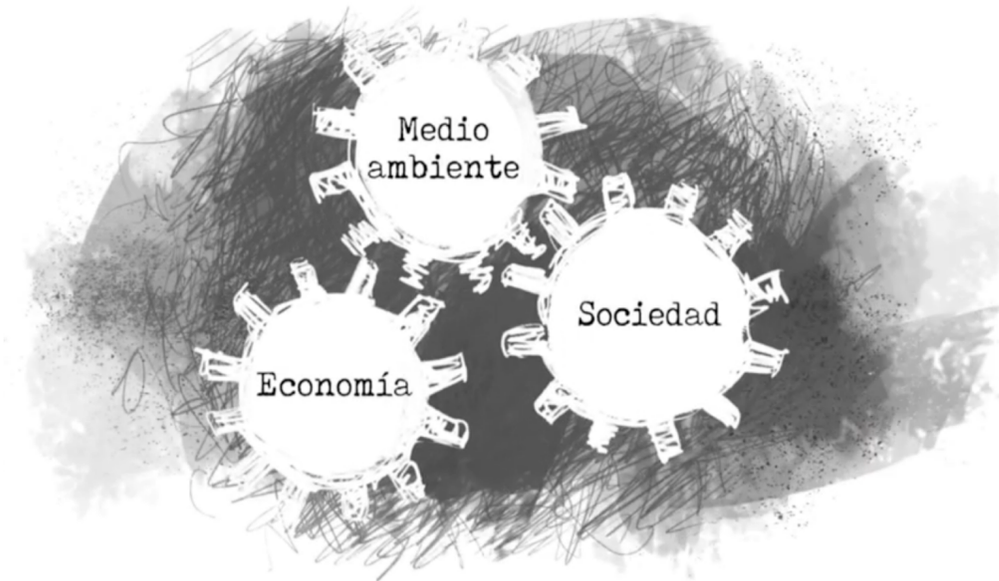
- Hoy la agricultura se encuentra en un **punto de inflexión**
- Existe un cambio profundo en el pensamiento sobre la **forma correcta de cultivar en medio de las crisis ambientales y de recursos, y producir cantidades suficientes de alimentos nutritivos y seguros.**
- **Las empresas de semillas, los proveedores de nutrición de cultivos, los productores de protección de cultivos y los fabricantes de equipos agrícolas pueden participar en este nuevo orden adoptando algunas acciones cómo:**

PASOS A SEGUIR EN LA INDUSTRIA

1. Asumir que la **tendencia de la agricultura sostenible es real** y las empresas deben prepararse para ella.
2. Para beneficiarse de este cambio de paradigma, **las empresas agrícolas deben integrar el concepto de sostenibilidad en sus actividades comerciales centrales**, no solo en partes separadas y dispares de sus operaciones.
3. Integrar el concepto **requiere llegar a los agricultores, comprender sus preocupaciones únicas y cómo podrían beneficiarse de la agricultura sostenible**, y asignar recursos para desarrollar las mejores soluciones.
4. Las empresas deben **evitar las soluciones de talla única y dar prioridad a la creación de programas económicos y educativos para los agricultores que no tienen acceso a las últimas tecnologías** ni el dinero para comprarlas.
5. La I + D debe **guiarse por su impacto en la mejora de las métricas de sostenibilidad**, no solo por el retorno de la inversión.
6. Las empresas deben **pensar de manera integral sobre la industria agrícola y el impacto que sus productos y servicios** tienen en los reguladores, los consumidores, las empresas alimentarias, los agricultores y el desarrollo económico y social mundial.

PASOS A SEGUIR EN LA INDUSTRIA

7. La captura de nuevos mercados **requerirá una cartera diversa**.
8. Los agricultores sostenibles **no pueden utilizar prácticas estándar; más bien, necesitan soluciones que sean apropiadas para las condiciones locales, las necesidades de los consumidores y las limitaciones agrícolas**.
9. Tomar las mejores **decisiones sobre productos nuevos y existentes en un paisaje complejo y desafiante** requiere equilibrar sus impactos ambientales.
10. Las **decisiones de sostenibilidad pueden tener efectos no deseados en otros aspectos de la agricultura y la producción de alimentos**, que, a su vez, pueden afectar los recursos ambientales críticos. Por lo tanto, **las empresas deben considerar estas decisiones de manera amplia**.
11. Las **empresas agrícolas están en la posición perfecta para convertirse en actores centrales de la agricultura sostenible**, impulsando la innovación y las soluciones tecnológicas.
12. Muchos ya han comenzado a desarrollar productos que se **alinean con objetivos sostenibles**.
13. Y ahora más que nunca, **las empresas agrícolas tienen la oportunidad de unir fuerzas con otras partes interesadas para mejorar el rendimiento de los cultivos**, mejorar la calidad de los alimentos para las personas en las regiones desarrolladas y en desarrollo y proteger los recursos ambientales.



EJEMPLOS DE COLABORACIÓN EN SOSTENIBILIDAD

EJEMPLOS DE COLABORACION



02 JUL 2021 | por REDACCIÓN A en NOTICIAS

Autorizan empresa conjunta de agricultura inteligente de BASF y Bosch

PULVERIZACIÓN INTELIGENTE

- Este método requiere que los administradores de campo digitales escaneen las tierras agrícolas, tomen fotografías continuamente de la superficie, identifiquen las malezas y determinen las cantidades óptimas de herbicida necesarias para destruirlas.
- Luego, el sistema aplica herbicida solo donde se necesita y solo en la dosis requerida. La pulverización inteligente también requiere alternar los ingredientes activos utilizados para evitar que las malas hierbas se vuelvan resistentes.

Ejemplos de colaboración por la Sostenibilidad

Danone and Mars launch £79m fund for smallholder farmers

Fund will prioritise key crops including vanilla, cocoa, sugar and palm oil, but Oxfam says multinationals need to improve everyday dealings with smallholders



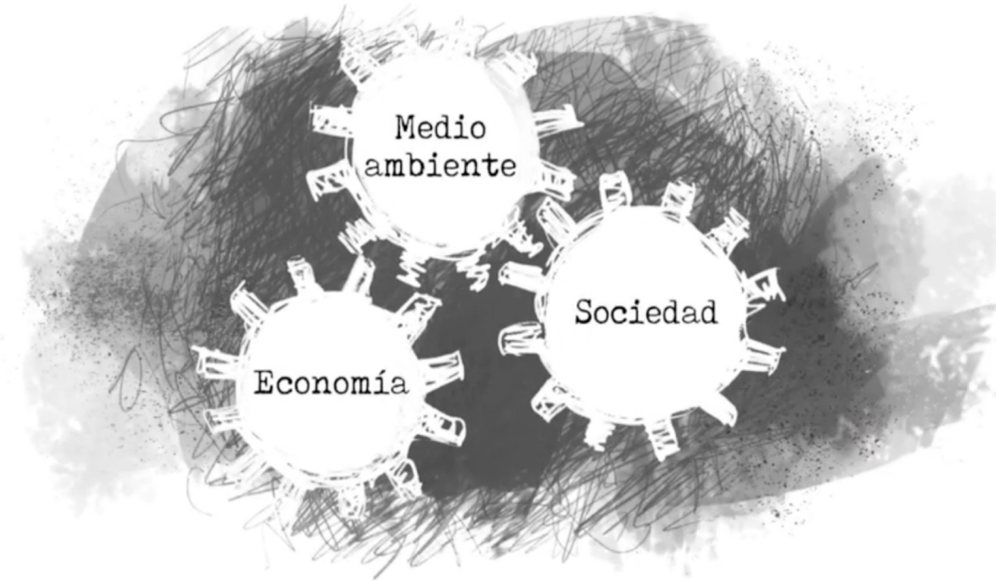
▲ Farm worker harvesting sugar cane, an "obvious area" for investment fund aimed at increasing sustainable farming techniques. Photograph: David Turnley/CORBIS

Danone and Mars, two of the world's largest food multinationals, yesterday announced their intention to invest €120 million (£79m) over the next decade in an investment fund aimed at increasing the productivity of smallholder farmers.



Livelihoods Fund for Family Farming

- Inversión de 120 millones de euros para desarrollar proyectos de agricultura sostenible que puedan mejorar los ingresos de los pequeños agricultores al tiempo que mejoran la seguridad alimentaria y restauran los ecosistemas.
- <https://livelihoods.eu/l3f/>



14 TENDENCIAS POST COVID

14 TENDENCIAS POST COVID

1. CAMBIO CLIMÁTICO

2. DERECHOS HUMANOS

3. INVERSION RESPONSABLE

4. ECONOMIA CIRCULAR

5. DIVERSIDAD

6. CADENA DE VALOR (TRAZABILIDAD)

7. TRANSPARENCIA

8. SEGURIDAD ALIMENTARIA

14 TENDENCIAS POST COVID

9. EQUIDAD DE
GENERO

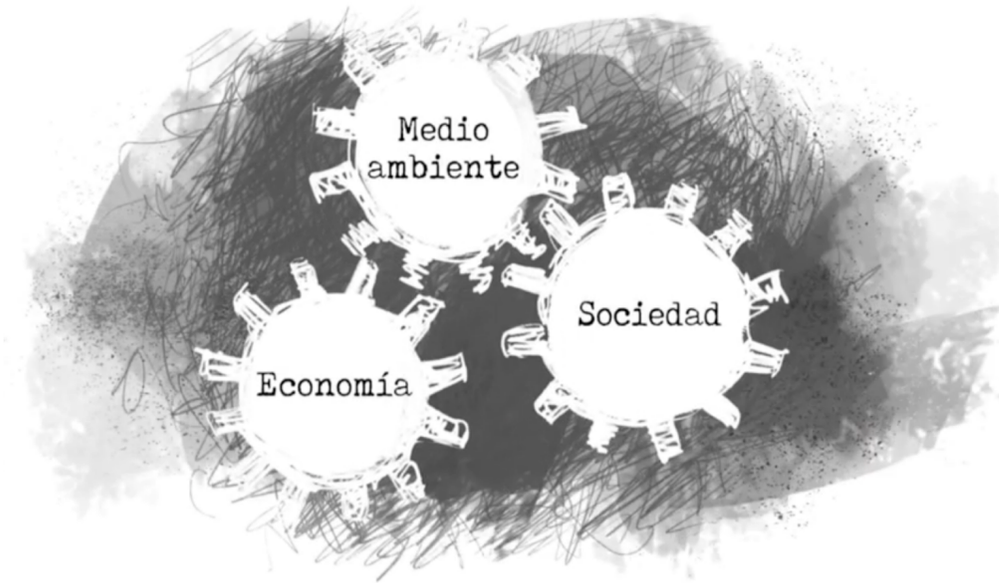
10. ENERGIAS
RENOVABLES

11. USO EFICIENTE DEL
AGUA

12. CAPITALISMO
REGENERATIVO

13. CONSUMO
RESPONSABLE

14. MOVILIDAD
SOSTENIBLE



COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS



Las semillas como punto de arranque
Nuestro sector forma parte del viaje a la
Cumbre Sobre Sistemas Alimentarios de 2021

DECLARACIÓN



COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

INTRODUCCIÓN

Nosotros, actores del sector privado de las semillas, representando a su diversidad y actuando en nombre propio o como representantes de cooperativas, empresas familiares, pequeñas, de tamaño mediano o multinacionales, de todo el mundo, estamos comprometidos con un futuro en el que se produzcan alimentos asequibles, seguros y nutritivos suficientes para todos sin poner en peligro a las economías, a las sociedades ni a los medios ambientes de futuras generaciones.

Con ese objetivo, damos la bienvenida a la Cumbre Sobre los Sistemas Alimentarios de las Naciones Unidas que tendrá lugar en septiembre de 2021, la cual representa una importante oportunidad para construir comprensión y soluciones compartidas en búsqueda de un sistema alimentario global que contribuya al logro de los 17 Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

Antes de la Cumbre, declaramos que:

- **ACEPTAMOS** la definición de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) de un sistema de alimentación sostenible como aquel que ofrece seguridad alimentaria y nutrición para todos sin poner en peligro las bases económicas, sociales y medioambientales para generaciones futuras,
- **SABEMOS** que desde el comienzo de la agricultura y todavía más desde los descubrimientos científicos en la biología y la genética, los obtentores y agricultores han innovado, mejorado plantas y aumentado las producciones durante cientos de años,
- **ACEPTAMOS** que la mayor producción agrícola ha propiciado unos significativos progresos social y económico, pero ahora se enfrenta a los importantes desafíos del cambio climático, la pérdida de biodiversidad, el declive de la salud del suelo y los recursos menguantes,
- **ACEPTAMOS** que el sistema alimentario global no está sirviendo a todos. No existe una única solución que satisfaga a todo el mundo, y mientras que el hambre y las deficiencias de micronutrientes crecen algunas zonas, la obesidad es un problema importante en los demás lugares,
- **ACEPTAMOS** el enorme desafío supone que la agricultura producir comida suficiente, segura y nutritiva para la población global, que se espera que alcance los 10.000 millones de personas en 2050,
- **SABEMOS** que las semillas son la base de toda la producción de cultivos y que el sector de las semillas es un contribuyente fundamental a la producción de alimentos,
- **SABEMOS** que el sector de las semillas es diverso y competitivo, que consta de múltiples actores grandes y miles de actores pequeños en mercados de semillas segmentados por cultivo y ubicación geográfica,
- **SABEMOS** que las semillas son el punto de comienzo vital para toda la producción de cultivos, que sin ellas no puede haber ninguna cosecha y que esto hace que el sector de las semillas sea un socio crítico en la misión de terminar con el hambre y lograr seguridad alimenticia y nutrición para todos.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

CÓMO CONTRIBUYE EL SECTOR PRIVADO DE LAS SEMILLAS

Al discutir cómo puede contribuir mejor el sector de las semillas a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), nosotros, los firmantes de esta declaración:

Aceptamos que los sistemas de alimentos tienen que convertirse en más equitativos, incluyentes y ecológicos y que, independientemente de que nos involucremos como actores individuales o como sector, nuestras contribuciones más destacadas es probable que sean hacia los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU sobre pobreza, hambre, crecimiento económico, medidas climáticas, biodiversidad, consumo y producción responsables y asociaciones,

ODS 1 - Poner fin a la pobreza en todas sus formas en todo el mundo



SABER que la inmensa tarea de poner fin a la pobreza necesariamente requiere el apoyo de pequeños agricultores que representan casi dos tercios de las poblaciones de África y Asia,

LAS SEMILLAS DE CALIDAD AYUDAN A ALIVIAR LA POBREZA

SABER que las semillas de calidad ayudan a aliviar la pobreza aumentando las producciones y la seguridad de las producciones, permitiendo que los pequeños agricultores se alimenten mejor y consigan ingresos.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

ODS 2 - Poner fin al hambre



840 millones de personas podrían estar infra-alimentadas en 2030, sin mencionar a aquellos que sufren malnutrición por la falta de vitaminas y minerales esenciales,

SABER que, con las tendencias actuales, el mundo tiene que producir un 50% más de alimentos antes de 2050. Que las cantidades de las cosechas tienen por tanto que aumentar a una velocidad mayor que las tasas históricas y que esta mayor producción no puede provenir de la deforestación ni de ninguna otra expansión de tierra agrícola,

SABER que el Informe de 2020 Estado de la Seguridad Alimentaria y la Nutrición en el Mundo de las Naciones Unidas muestra que el número de personas hambrientas ha crecido lenta pero consistentemente desde 2014 y que, a menos que tomemos alguna medida, más de

**DURANTE TODA SU HISTORIA
EL SECTOR DE LAS SEMILLAS
HA CONTRIBUIDO A
AUMENTAR LA PRODUCTIVIDAD
DE COSECHAS**

SABER que durante toda su historia el sector de las semillas ha contribuido a mejores resultados por ejemplo en la Unión Europea, en donde las semillas mejoradas han aumentado la productividad de cosechas durante nueve cosechas cultivables a un promedio

del 20% en 15 años, o en África, en donde las nuevas variedades de maíz han producido entre un 20% y un 30% más que otras variedades para el beneficio de entre 30 y 40 millones de personas.

ACEPTAR que el mundo tendrá que producir y consumir más fuentes de proteína, como por ejemplo harinas integrales, legumbres, frutos secos, verduras y frutas frescas. Que el sector tendrá que ayudar a identificar estas fuentes, los llamados "cultivos huérfanos" y que tendrá que mejorar también estas variedades.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

ODS 8 - Promover el crecimiento económico sostenido, incluyente y sostenible, el empleo y el trabajo decente para todos



SABER que en zonas grandes del mundo la agricultura es la mayor fuente de trabajo y sustento y esto es especialmente cierto para los sectores más vulnerables y excluidos de la sociedad, entre los que se incluyen los pobres, las mujeres y las poblaciones rurales.

SABER que, para muchos de estos agricultores, el sector de las semillas sigue siendo una significativa fuente potencial de mayores

ingresos gracias a mejores producciones, resistencia, resiliencia, adaptabilidad y conocimiento de los cultivos, pero solamente el 10% de los pequeños agricultores del mundo acceden a semillas de calidad.

EL SECTOR DE LAS SEMILLAS SIGUE SIENDO UNA SIGNIFICATIVA FUENTE POTENCIAL DE MAYORES INGRESOS PARA LAS POBLACIONES RURALES

AFIRMAR que por lo tanto el sector de las semillas tiene un papel significativo que jugar en la promoción de un crecimiento económico sostenido, incluyente y sostenible para algunas de las poblaciones más marginalizadas del mundo, incluyendo el trabajo decente.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

ODS 12 - Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles



ACEPTAR que cada año aproximadamente un tercio de toda la comida producida, lo que es equivalente a 1.300 millones de toneladas con un valor de aproximadamente 1 billón de dólares, termina pudriéndose en cubos de la basura o se echa a perder por transporte y cosechas precarios,

ACEPTAR que la degradación de la tierra, la menguante fertilidad del suelo y el uso insostenible del agua de manera combinados inhiben que nuestra base de recursos naturales suministre alimentos, pero las semillas mejoradas y unas buenas prácticas agrícolas pueden ayudar a superar este desafío,

LAS SEMILLAS MEJORADAS AYUDAN A REDUCIR EL USO DE AGUA AGRÍCOLA

AFIRMAR que semillas más resilientes con una vida útil más larga pueden ayudar a reducir los desperdicios alimentarios y que la industria de las semillas está comprometida con la colaboración con la cadena de valor con el objetivo de conseguir una producción y un consumo más responsables,

AFIRMAR que el sector de las semillas está ayudando a reducir el uso de agua agrícola al desarrollar variedades que requieren menos agua para su crecimiento; que las semillas mejoradas también precisan de menos tierra, disminuyendo las tasas de conversión y deforestación y que al hacer posible que la agricultura produzca más con menos, las semillas mejoradas tienen como resultado un menor impacto ambiental.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

ODS 13 - Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos



SABER que en más de un 25% de las emisiones de gases de efecto invernadero del mundo proceden de la agricultura, los bosques y el cambio de uso de la tierra y que, sin tomar ninguna medida, es probable que estas emisiones aumenten a medida que crece la población mundial,

SABER que las emisiones agrícolas tienen que reducirse en dos tercios desde los niveles de 2010 para mantener el aumento de la temperatura global a menos de 2°C,

SABER que los agricultores también se ven afectados por el cambio climático, que trae patrones climáticos inestables, enfermedades y plagas y eventos climáticos extremos, tales como sequías e inundaciones,

EL SECTOR DE LAS SEMILLAS PUEDE AYUDAR A LOS AGRICULTORES A ADAPTARSE AL CAMBIO CLIMÁTICO

AFIRMAR que el sector de las semillas puede ayudar a reducir las emisiones agrícolas obteniendo plantas de cultivo para capturar mejor el carbono, por ejemplo, desarrollando plantas con amplios sistemas reticulares,

AFIRMAR que la industria de las semillas puede ayudar a los agricultores a adaptarse al cambio climático desarrollando cultivos más resistentes a las sequías y a otros síntomas del cambio climático.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

ODS 15 - Gestionar sosteniblemente los bosques, luchar contra la desertificación, detener e invertir la degradación de las tierras, detener la pérdida de biodiversidad



SABER que el Informe de Evaluación Global de la IPBES de 2019 sobre Biodiversidad y servicios del Ecosistema concluye que la pérdida de biodiversidad y los ecosistemas dominarán el progreso hacia los ODS, particularmente sobre la pobreza, el

hambre, la salud, el agua, las ciudades, el clima, los océanos y la tierra,

SABER que el sector de las semillas depende de recursos genéticos para continuar mejorando las semillas y que el sector ayuda a

proteger la biodiversidad con su apoyo al acceso y a los mecanismos para compartir beneficios, como por ejemplo el Tratado Internacional sobre los Recursos Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura (ITPGRFA, por sus siglas en inglés) y el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB).

NUESTRO SECTOR AYUDA A PROTEGER LA BIODIVERSIDAD CON SU APOYO AL ACCESO Y A LOS MECANISMOS PARA COMPARTIR BENEFICIOS

AFIRMAR que el sector de las semillas contribuye también a crear nueva diversidad entre variedades. En un reciente estudio se demostró que la diversidad

de variedades de tomate ha aumentado considerablemente desde los 1970.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

ODS 17 - Revitalizar la Alianza Mundial para el Desarrollo Sostenible



SABER que las crisis globales y regionales, incluyendo la pandemia del COVID-19 y los brotes de plagas y enfermedades de plantas han llevado a fracasos de cultivos en África, Latinoamérica y Asia, destacando las debilida-

des y vulnerabilidades de nuestros sistemas alimentarios y de las cadenas globales de suministro de alimentos,

SABER que el sector de las semillas comparte el objetivo común unificador de ofrecer semillas de calidad a los agricultores de todo

el mundo, incluyendo a los Países Menos Desarrollados (PMD). Las variedades adaptadas continuamente y unas semillas de buena calidad ofrecen a los agricultores la posibilidad de maximizar sus producciones al mismo tiempo que siguen resistiendo el cambio climático, las plagas y las enfermedades,

LAS COMPLEJIDADES DE LOS DESAFÍOS ANTERIORES REQUIEREN QUE TODO EL MUNDO DE LA CADENA DE VALOR DE LOS ALIMENTOS COLABORE

AFIRMAR que las complejidades de los desafíos anteriores requieren que todo el mundo de la cadena de valor de los alimentos colabore, incluyendo los sectores público y privado, y que esta colaboración es la única manera de tener un sistema alimentario global apto para el futuro.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

NUESTROS COMPROMISOS

En virtud de lo anterior, los abajo firmantes nos comprometemos a:

- **APOYAR** las cinco Rutas de Medidas de la Cumbre Sobre Sistemas Alimentarios mediante nuestra participación en la Cumbre y posteriormente, aportando nuestras opiniones durante todo el próximo año,
- **CONTINUAR** invirtiendo en ciencia e innovación para desarrollar y producir variedades que se adapten localmente a las necesidades de los agricultores,
- **DIALOGAR** con todo asociado potencial que comparta nuestro objetivo de alimentar a la creciente población mundial, incluyendo organizaciones multilaterales, gobiernos, autoridades regionales y entes públicos,
- **SEGUIR CON NUESTRO APOYO** a la conservación de los recursos genéticos y la biodiversidad,
- **SEGUIR SENTANDO LAS BASES PARA** ofrecer a los consumidores alimentos seguros, saludables, nutritivos y variados,
- **DEFENDER** que los agricultores de todo el mundo puedan acceder a las semillas que prefieran, en el momento correcto y en el lugar correcto,
- **MOSTRAR INTEGRIDAD Y DEMOSTRAR APERTURA**, continuar compartiendo información en el espacio agrícola para estar abierto a ideas y, por encima de todo, contribuir a la evolución de los sistemas alimentarios para el futuro de nuestro mundo.

COMPROMISO DE LA INDUSTRIA CON LOS ODS

NUESTRAS PETICIONES

Para apoyar las contribuciones del sector privado de las semillas a los ODS, pedimos a nuestros asociados que:

- **RECONOZCAN** la contribución fundamental del sector de las semillas para alcanzar los objetivos de la Cumbre Sobre Sistemas Alimentarios y de los ODS e inviten e impliquen a nuestros representantes a nivel nacional e internacional,
- **APOYEN** al sector privado de las semillas en la exploración y el uso de los beneficios potenciales de los más recientes métodos de cultivo de plantas, incluyendo la edición genómica, que puede acelerar la mejora de las variedades de semillas, y lo hará,
- **APOYEN** la adopción de normas armonizadas y con base científica sobre las semillas y la obtención de plantas, lo que establece las garantías necesarias para los agricultores y permite el movimiento internacional seguro de las semillas,
- **RECONOZCAN** que si se rompen las cadenas de suministro globales de semillas esto tendrá impactos negativos sobre las cadenas de suministro de alimentos y no se pueden llevar a los consumidores. Esto podría provocar rápidamente peligrosos déficits de alimentos,
- **MANTENGAN** funcionando los mercados, incluyendo manteniendo abiertas las fronteras para permitir el movimiento libre y eficiente de semillas y prevenir que crisis como la del COVID-19 se transformen también en crisis de hambruna,
- **APOYEN** el uso del sector de las semillas de recursos genéticos, esenciales para nuevas variedades de semillas, apoyando mejoras al trabajo de entes como por ejemplo el ITPGRFA y el CDB.





SUSTENTABILIDAD
¿Cómo seguimos avanzando?
Miércoles 29 de Julio de 2021

CONSUL
SOSTENIBILIDAD = BUEN NEGOCIO

