

Berlín, 26 de Noviembre del 2015

# Comunicado de la Cumbre Internacional sobre Bioeconomía 2015

## La bioeconomía al servicio del desarrollo sostenible

## Comunicado de la Cumbre Internacional Bioeconomía 2015

### La bioeconomía al servicio del desarrollo sostenible

La primera parte de este documento resume las ideas fundamentales del comunicado de la Cumbre Internacional Bioeconomía 2015, realizada en Berlín del 24 al 26 de noviembre. La segunda parte del documento presenta la versión completa del comunicado.

### I. Resumen ejecutivo: Fundamentos y medidas en una agenda global

A la fecha, más de cuarenta países están trabajando activamente en la promoción de la bioeconomía con la intención de dar respuestas a los grandes desafíos del desarrollo sostenible para la sociedad. Los gobiernos deberían ser conscientes del gran potencial de los recursos biológicos y del alcance de sus aplicaciones útiles. La política para la bioeconomía no se debería fragmentar en diferentes silos de políticas o sectores tecnológicos; por el contrario, debería integrar actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i) en los sectores agrícola/forestal/marino, alimentación, sanidad, biotecnología, tecnologías convergentes, energías renovables y conservación, y todo esto combinado con la digitalización. Para que la bioeconomía se convierta en una fuerza conductora clave en la transformación de la economía circular es necesario un enfoque internacional e intersectorial más sistémico. Este comunicado de la Primera Cumbre Internacional de Bioeconomía, realizada en Berlín, en noviembre de 2015, expone los fundamentos de una agenda global, así como medidas de política necesarias para lograr una bioeconomía sostenible:

### Fundamentos

El diálogo internacional resultará en una comprensión más integral y compartida del concepto de bioeconomía, el cual define a los recursos biológicos de manera holística, y considera los desafíos del desarrollo sostenible junto con las características particulares y ventajas de tales recursos, como su potencial para la resiliencia, neutralidad de carbono, renovabilidad, reutilización y multifuncionalidad

1. La biomasa y los recursos biológicos no están siendo utilizados ni preservados de una manera óptima. Se necesita colaboración entre países, disciplinas y sectores para conseguir la conservación de la naturaleza y el mínimo despilfarro de los recursos naturales en las cadenas globales de valor. Soluciones ejemplares de la acción conjunta son la intensificación sostenible de la agricultura, el estableciendo registros de biodiversidad, la restauración y preservación del estado de salud del suelo, y la gestión de la cadena de suministro y comercialización de biomasa.
2. La bioeconomía y su contribución al desarrollo sostenible tiene que ser cuantificables mediante el monitoreo a nivel nacional y la inclusión de las dimensiones internacionales. Se necesitan foros internacionales que involucren a todas las partes interesadas, desde produc-

tores a consumidores, desde científicos a legisladores, para discutir objetivos prioritarios y metas informadas por criterios de evaluación adecuados.

3. La colaboración internacional en temas de educación, investigación y desarrollo debería orientarse a crear sinergias para mejorar capacidades que ayuden al progreso de la bioeconomía. Se necesita apoyo a nivel global y programas de becas con el fin de favorecer alianzas en la enseñanza y aunar esfuerzos en investigación, por ejemplo en mega-proyectos globales estratégicos.
4. Muchos países actualmente apoyan al sector privado de base biológica y el desarrollo de dicho mercado. Sin embargo, debería haber más intercambio de experiencias y coordinación en la innovación, aplicación de conocimientos locales, y en políticas industriales y comerciales. El aprendizaje mutuo es necesario, especialmente en relación a modelos de negocio eficaces, prácticas de política pública adecuadas y estándares de sostenibilidad. Además, el involucramiento de los ciudadanos es crucial para mejorar los procesos participativos y la valoración social de la bioeconomía, permitiendo así un desarrollo más sólido de la ciencia y la tecnología en la sociedad .
5. Las iniciativas de bioeconomía tienen que estar relacionadas con las agendas de las organizaciones internacionales y ser introducidas dentro de los procesos políticos multilaterales y discusiones intergubernamentales, como las Metas de Desarrollo Sostenible (SGD), las Conferencias de las Partes (COP) de cambio climático o las conferencias comerciales.

## Medidas

El Comité Consultivo Internacional (CCI) ha elaborado y acordado las siguientes acciones y las ha presentado en la sesión plenaria de la Cumbre Internacional Bioeconomía 2015, realizada en Berlín:

1. Establecer un Foro Internacional de Bioeconomía que opere como una red informal para fomentar un diálogo estratégico con los responsables de la formulación de políticas, los sectores privados, la sociedad civil y los científicos, incluyendo actividades orientadas a la prospectiva y al pensamiento estratégico. También deberían ser parte de esta agenda una visión conjunta de lo que es una bioeconomía sostenible, así como el monitoreo y revisión del progreso a nivel internacional.
2. Explorar oportunidades para la colaboración internacional a largo plazo en investigación y desarrollo para promover tecnologías, procesos y productos de base biológica en áreas seleccionadas de innovación, construyendo sobre los temas centrales identificados en la Cumbre Internacional de Bioeconomía de Berlín.
3. Iniciar el diálogo con todos los interesados sobre el conocimiento, aptitudes y competencias que serán cruciales para implementar la bioeconomía y promover esfuerzos mutuos de construcción de capacidades.
4. Establecer el diálogo con la sociedad civil y los sectores interesados para hacer de la bioeconomía un emprendimiento basado en una visión conjunta ampliamente compartida de un futuro sostenible; se deben identificar y desarrollar nuevas vías innovadoras de comunicación

con el público, basadas en principios de transparencia, apertura y evidencia.

5. Incluir temas de bioeconomía en las discusiones en curso sobre cómo lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), tanto a nivel nacional como internacional.
6. Aprovechar sinergias de la colaboración regional, en particular coordinando estrategias de innovación regional inteligente.
7. Organizar la próxima Cumbre Mundial de Bioeconomía en dos años, y mantener hasta entonces el CCI como mecanismo informal para la coordinación internacional y las actividades de cooperación, incluyendo la facilitación del foro internacional mencionado anteriormente.

## II. Comunicado de la Cumbre Internacional sobre Bioeconomía

### Objetivo y finalidad

Este comunicado de la Primera Cumbre Internacional de Bioeconomía, que lugar en Berlín del 24 al 26 de noviembre del 2015, fue elaborado por un Comité Consultivo Internacional y fue presentado en la clausura de La Cumbre.

Nosotros, una comunidad de expertos y partes interesadas de más de 50 países nos reunimos en Berlín para revisar el estado de la bioeconomía en distintas partes del mundo y para identificar oportunidades para acelerar la transición a una economía de base biológica, es decir, a una economía que cumpla criterios de sostenibilidad ecológica y social.

Observamos que en los últimos diez años muchos países han llevado a cabo estrategias bioeconómicas con un interés particular en investigación y desarrollo de políticas. Consideramos que hay múltiples y diversas oportunidades para aprender de las experiencias más allá de las fronteras nacionales y dominios institucionales. Por ello, abogamos sobre la importancia de compartir ideas provenientes de la investigación e innovación en bioeconomía. Hemos identificado importantes proyectos de investigación a gran escala que se beneficiarían de una cooperación global.

Este comunicado destaca los elementos centrales de una agenda global emergente para una bioeconomía sostenible. Enfatizamos que una bioeconomía sostenible hará contribuciones fundamentales para conseguir los Objetivos de Desarrollo Sostenibles (SGD), pues sus mayores posibilidades están orientados particularmente a la seguridad alimentaria y nutrición (Objetivo 2), la salud (Objetivo 3), el agua y la sanidad, (Objetivo 6), la energía limpia y asequible (Objetivo 7), el consumo y producción sostenibles (Objetivo 12), el cambio climático (Objetivo 13), los océanos, mares y recursos marinos (Objetivo 14), y los ecosistemas terrestres, bosques, desertificación, degradación de la tierra y biodiversidad (Objetivo 15).

### Oportunidades y desafíos

El término bioeconomía es definido de diferentes maneras alrededor del mundo. Nosotros no hemos intentado establecer una definición única, pero destacamos que la idea de *“bioeconomía como la producción basada en el conocimiento y la utilización de los recursos y procesos biológicos innovadores para proveer de manera sostenible bienes y servicios en todos los sectores económicos”* es compartida por muchos.

Por el lado de la oferta, un rápido progreso en las ciencias de la vida, así como en tecnologías clave facilitadoras y convergentes son motores centrales para el desarrollo de la bioeconomía. La industria primaria (en particular los sectores agropecuario y forestal), el procesamiento de alimentos, la bioenergía, la salud, la biotecnología y la química verde son sectores fundamentales de la bioeconomía. Destacamos el potencial de empleo como resultado del desarrollo de la bioeconomía, no sólo en los países industrializados, sino también en los países emergentes y en desarrollo. En particular, remarcamos que las zonas rurales no tendrán que depender más de la agricultura o la pesca, pues también podrían beneficiarse de las nuevas redes de valor creadas por la bioeconomía.

Por el lado de la demanda, el desarrollo de la bioeconomía es impulsado por el deseo de enfrentar algunos de los grandes desafíos de la sociedad, tales como el logro de la seguridad alimentaria y el uso sostenible de los recursos para una población mundial en crecimiento, la mitigación y adaptación al cambio climático, y el manejo sostenible de los recursos de vitales del planeta, es decir, tierras fértiles, agua limpia, aire limpio, y biodiversidad.

Globalmente, más de cuarenta países han integrado la bioeconomía en sus estrategias de políticas. Entre otros, los países del G7 y los BRICS han puesto en marcha iniciativas integrales que fomentan el avance de una bioeconomía. Algunas estrategias nacionales han enfatizado los vínculos entre la bioeconomía y la salud (por ejemplo, productos biofarmacéuticos, nutrición saludable), mientras que otras estrategias se han centrado en la producción y utilización sostenible de la biomasa. Destacamos además la tendencia emergente de combinar innovaciones bioeconómicas con las tecnologías de información, por ejemplo, en el monitoreo de ecosistemas, agricultura de precisión e información al consumidor.

En un contexto de condiciones divergentes en diferentes países, reconocemos que la bioeconomía lidia con sistemas y problemas complejos. La mejor manera para avanzar la bioeconomía debería ser con un conjunto de estrategias adaptadas a las oportunidades específicas, tanto nacionales como regionales. Observamos, sin embargo, que la bioeconomía como tal no es inherentemente sostenible. La búsqueda uno por uno de los grandes desafíos mencionados antes puede dar lugar a soluciones de compromiso. La seguridad alimentaria es una prioridad fundamental, y la bioeconomía sólo es sostenible si se mejora el capital natural del planeta. La bioeconomía debería aportar soluciones para gestionar los recursos de una manera responsable, inclusiva y eficiente. Las innovaciones tecnológicas y sociales desempeñan un papel clave para conseguir una bioeconomía sostenible. Más aún, los posibles conflictos entre las metas de la sociedad y los intereses de las partes interesadas y los ciudadanos tienen que ser reconocidos y tratados adecuadamente. Esto requiere un diálogo global sobre estrategias y conceptos, métodos y tecnologías, experiencias y resultados, guiados por los principios comunes para una bioeconomía sostenible.

### Principales áreas de acción

Se han acordado tres áreas de acción fundamentales para la creación de una bioeconomía sostenible: (1) la promoción de tecnologías y medidas innovadoras y probadas para una bioeconomía sostenible, (2) el establecimiento de prácticas de buena gobernanza para una bioeconomía sostenible, (3) el inicio y fortalecimiento del diálogo y cooperación internacional.

#### 1) Promoción de tecnologías y medidas innovadoras y probadas para una bioeconomía sostenible

La transición a una producción con una mayor base biológica con ciclos de materiales integrados requiere un apoyo político activo y coordinación de políticas. Por eso consideramos que una tarea importante es alinear los principios de una bioeconomía sostenible con los de una economía circular. Esto implicaría enfoques sistémicos en todos los sectores (por ejemplo, el “pensamiento nexos” o “nexus thinking”), en particular medidas de política de innovación que tienen como objetivo la optimización de las redes de valor que crea la bioeconomía y la minimización de los residuos y pérdidas.

### Invertir en investigación para promover la innovación y la aplicación de tecnologías probadas

Las innovaciones en bioeconomía son impulsadas por investigación que permite un rápido progreso en las ciencias de la vida y áreas de conocimiento relacionadas. La combinación del conocimiento en las ciencias biológicas con las invenciones en química, energía, industria primaria, tecnología de la información, así como en ingeniería, es crucial y especialmente prometedora. La innovación abierta, la investigación interdisciplinaria y las alianzas público-privadas son enfoques prometedores para mejorar la capacidad de innovación. Las infraestructuras de apoyo, por ejemplo incubadoras y oficinas de transferencia de tecnología, así como los marcos regulatorios son más eficaces si se diseñan en consecuencia con esos enfoques. Además, las políticas nacionales e internacionales ayudan a establecer la colaboración en investigación e innovación a través de consorcios y redes globales.

Tomamos nota de un estudio Delphi internacional reciente en el que se consultó a expertos de la bioeconomía, y que permitió definir un conjunto de mega-proyectos complementarios: 1) nuevos sistemas alimentarios y de agricultura sostenible; 2) áreas urbanas integradas y biointeligentes; 3) biorefinerías de nueva generación; 4) fotosíntesis artificial; 5) bioeconomía marina; así como proyectos que promueven 6) el desarrollo de mercados de consumo, y 7) la calidad normativa y gobernanza de la bioeconomía a nivel internacional. Discusiones adicionales sobre estos temas u otros mega-proyectos podrían favorecer la cooperación internacional.

### Expandir la educación

La educación y la investigación son las bases para la creación y comprensión del significativo cúmulo de conocimientos que se necesita para configurar una bioeconomía sostenible. Es fundamental no sólo desarrollar capacidades relacionadas con la bioeconomía, sino también para adaptarlas a las circunstancias y requisitos en los niveles internacional, nacional y local. Por esta razón, se debería apoyar y facilitar una fuerte interconexión entre los proveedores de educación, investigadores e innovadores y, en última instancia, los empleadores de la bioeconomía. Se deben concebir nuevos programas de estudios interdisciplinarios e internacionales. El intercambio internacional de programas de enseñanza, por ejemplo a través de plataformas de aprendizaje abierto, mejorará la mutua creación de capacidades para la implementación mundial de la bioeconomía.

### Incrementar el valor, reducir los costos estructurales

La bioeconomía sólo tendrá éxito si es competitiva considerando los costos de las externalidades negativas. Los esfuerzos en innovación tendrán que centrarse en incrementar y mantener el valor de base biológica. Por “valor” nos referimos no solo a los beneficios económicos, sino también al contenido nutricional por unidad de alimento humano o animal, al capital natural y social, así como al conocimiento biológico. La minimización de las pérdidas y desechos en los ciclos de producción, distribución y consumo es un área importante para la colaboración internacional. Se necesitan nuevos procedimientos y modelos de negocio en una economía circular para desacoplar el crecimiento de la explotación de recursos escasos y la emisión de gases de efecto invernadero.

### Financiar la innovación y el desarrollo de capacidades

Para que la bioeconomía prospere alrededor del mundo, ayudando a incrementar la sostenibilidad y la resiliencia del planeta, se necesitan inversiones importantes. Mecanismos de financiamiento internacionales dirigidos al desarrollo sostenible, tales como el Fondo Verde para el Clima (Green Climate Fund), deben ser considerados como medios para fomentar el desarrollo y la disseminación de los productos y procesos de base biológica. Además, se necesita capital financiero para aumentar las inversiones, movilizar a los agentes industriales interesados a lo largo de las cadenas de valor de la bioeconomía, y fortalecer los recursos públicos con fondos privados.

### Fortalecer el papel de las empresas

El sector empresarial es un agente interesado clave y motor de la bioeconomía que debe ser integrado en la planificación de políticas y en la construcción de estrategias. La bioeconomía se beneficiará de un entorno vibrante de emprendimiento que fomente la innovación y la introducción de nuevos productos de base biológica. En muchos países, las pequeñas y medianas empresas son los motores principales de la innovación de base biológica. Los pequeños productores también actúan como guardianes de una proporción significativa de los recursos naturales, proveyendo así importantes servicios ecosistémicos. Por lo tanto, las políticas para la bioeconomía deben permitir a las pequeñas y medianas empresas participar en el desarrollo de la bioeconomía.

Los gobiernos son responsables de crear un entorno favorable para las empresas de base biológica. Además, pueden apoyar el acceso al mercado a innovaciones empresariales mediante la inclusión de productos de base biológica en las políticas de contratación pública. Más aún, las políticas de compras públicas podrían servir de ejemplo y modelo a seguir para el establecimiento de criterios de sostenibilidad. Por lo tanto, los gobiernos pueden jugar un papel importante en el establecimiento de tendencias hacia una mayor sostenibilidad en la producción y el consumo.

La bioeconomía también ofrece herramientas para la regeneración de tierras degradadas y sitios industriales antiguos o que ya no están activos, en particular, las refinerías de petróleo y plantas químicas o bioquímicas.

#### 2) Establecimiento de prácticas de buena gobernanza para una bioeconomía sostenible

El desarrollo mundial de la bioeconomía podría implicar conflictos entre los objetivos de la sociedad y los intereses de las partes implicadas en la producción y la utilización de determinados recursos. La formulación de políticas nacionales y locales deben abordar esos conflictos apropiadamente. Por lo tanto, el desarrollo de la bioeconomía se beneficiaría enormemente de la armonización en marcos políticos internacionales y negociaciones intergubernamentales.

### Abordar las necesidades de la sociedad y el desarrollo del mercado

Destacamos que el camino hacia una bioeconomía sostenible debe ser valorado y apoyado por la sociedad. Creemos firmemente que las oportunidades para un diálogo abierto con la sociedad civil son un componente esencial de cualquier estrategia de innovación relacionada con la bioeconomía. Será especialmente importante hacerle frente a las necesidades de la población

más pobre y vulnerable en cada sociedad, para que los beneficios sean compartidos equitativamente en todos los niveles.

El diálogo abierto entre los científicos, los hacedores de políticas, los empresarios y la sociedad civil en relación con los beneficios y la seguridad de las tecnologías convergentes y los productos derivados de las mismas se considera esencial. Dada la complejidad de los productos y procesos así como la experiencia necesaria, entidades respetadas internacionalmente podrían tomar la iniciativa en la verificación de la seguridad y la sostenibilidad de los métodos y aplicaciones existentes y emergentes. Se debería estimular el intercambio internacional de experiencias con marcos normativos adecuados o inadecuados. La armonización multilateral de regulaciones, incluyendo estándares y etiquetas, puede estimular el desarrollo de nuevas tecnologías, crear un mercado más grande para las innovaciones de base biológica, y garantizar una competencia justa. Sin embargo, la mejor alternativa sería considerar por adelantado y evaluar subsecuentemente los efectos potencialmente negativos de las intervenciones estatales individuales. A este respecto, también parece imperativo considerar el estado de las capacidades relacionadas con la bioeconomía entre los diferentes sectores y dominios institucionales a nivel local, nacional e internacional.

#### Garantizar la producción y el consumo sostenible de recursos naturales

El desarrollo de la bioeconomía necesita del manejo y uso sostenible de los recursos naturales, incluyendo suelo, aire, agua y biodiversidad. Esto requerirá la cooperación en nombre de la conservación y el manejo sostenible de los recursos naturales vitales para salvaguardar el funcionamiento de los ecosistemas globales. Los costos de oportunidad y posibles sinergias derivadas del uso de los recursos naturales necesitan ser abordados mediante enfoques integrados (por ejemplo, nexo agua-energía-alimentos). Además, el conocimiento de los principios biológicos y de los recursos genéticos es fuente crucial para la innovación de base biológica. Los inventarios de biodiversidad requieren más atención y financiamiento internacional. Ellos son clave para el descubrimiento, investigación, conservación y uso sostenible de los recursos genéticos. El desarrollo de la bioeconomía no sólo necesita fomentar innovaciones para redes optimizadas de valor de base biológica, sino también, para desarrollar medidas valiosas de política para guiar los cambios en las prácticas comerciales y en el comportamiento de los consumidores.

#### Integrar la bioeconomía en procesos políticos multilaterales y marcos políticos globales

El desarrollo sostenible es una responsabilidad global. Reconociendo que los recursos globales no se distribuyen de manera uniforme, los mecanismos deben permitir el reparto equitativo entre los países de recursos, capacidades e infraestructuras. Esto requerirá la aplicación de mecanismos adecuados para asegurar que los medios de vida sostenibles y el empleo se desarrollan preferentemente en las áreas más necesitadas. Estos mecanismos se refieren sobre todo al desarrollo financiero y el financiamiento, la transferencia de capacidades y tecnologías, y la colaboración en propiedad intelectual. El desarrollo de la bioeconomía necesita llegar a estar mejor integrado y considerado en las agendas internacionales de políticas y agendas comerciales. Las regulaciones que gobiernan la transferencia internacional de conocimiento e innovación, tales como las regulaciones de propiedad intelectual y biodiversidad, son de importancia significativa. Además, el comercio de productos y servicios de base biológica requiere condiciones efi-

cientes y equitativas de mercado. Esto implica reglamentos y procedimientos comerciales que no estén sesgados. Con el fin de garantizar la seguridad alimentaria y el manejo sostenible de los recursos, las políticas para la bioeconomía tienen que ser integradas en los marcos globales de políticas existentes, permitiendo al mismo tiempo soluciones que se adaptan a las condiciones nacionales y locales. Sin embargo, los marcos globales de políticas hasta la fecha se han negociado en paralelo y sin tener en cuenta la integración de temas relacionados con la bioeconomía. Ejemplos de ello son el Protocolo de Nagoya, el Acuerdo sobre los Aspectos de los Derechos de Propiedad Intelectual (ADPIC), el Acuerdo de Bienes Ambientales de la OMC, y los Principios de Inversión Responsable en la Agricultura y los Sistemas Alimentarios. La armonización de los marcos regulatorios es clave para la creación de vías coherentes hacia una bioeconomía global.

#### Evaluación del impacto de las políticas

Es fundamental llegar a acuerdos sobre la necesidad de enfoques para monitorear los impactos positivos o negativos de una bioeconomía en expansión, tanto en la escala global como en la local. Los científicos, los hacedores de políticas, las empresas y la sociedad civil deben estar involucrados en estos esfuerzos. Los temas de mayor importancia global se focalizan en identificar y registrar tendencias no sostenibles, tales como los conflictos sobre recursos, así como en el apoyo e inicio de medidas correctivas.

#### 3) Inicio y fortalecimiento del diálogo y la cooperación internacional

La investigación en bioeconomía sostenible, la innovación y la formulación de políticas requieren el diálogo y la cooperación internacional para avanzar y al mismo tiempo asegurar el desarrollo sostenible en todos los niveles.

Una plataforma internacional, por ejemplo, un Foro de Consejos de Bioeconomía, puede servir como un posible primer paso en ese sentido. Consideramos que los científicos, hacedores de políticas, y representantes de la sociedad civil y del sector empresarial son componentes clave de una iniciativa como esa.

#### El camino a seguir a partir de la Cumbre Internacional de Bioeconomía de Berlín

El Comité Consultivo Internacional ha acordado las siguientes medidas que deben tomarse y las ha discutido en la sesión plenaria de la Cumbre Internacional de Bioeconomía de Berlín:

1. Establecer un Foro Internacional de Bioeconomía que opere como una red informal para fomentar un diálogo estratégico con los responsables de la formulación de políticas, los sectores privados, la sociedad civil y los científicos, incluyendo actividades orientadas a la prospectiva y al pensamiento estratégico. También deberían ser parte de esta agenda una visión conjunta de lo que es una bioeconomía sostenible, así como el monitoreo y revisión del progreso a nivel internacional.
2. Explorar oportunidades para la colaboración internacional a largo plazo en investigación y desarrollo para promover tecnologías, procesos y productos de base biológica en áreas seleccionadas de innovación, construyendo sobre los temas centrales identificados en la Cumbre Internacional de Bioeconomía de Berlín.

3. Iniciar el diálogo con todos los interesados sobre el conocimiento, aptitudes y competencias que serán cruciales para implementar la bioeconomía y promover esfuerzos mutuos de construcción de capacidades.
4. Establecer el diálogo con la sociedad civil y los sectores interesados para hacer de la bioeconomía un emprendimiento basado en una visión conjunta ampliamente compartida de un futuro sostenible; se deben identificar y desarrollar nuevas vías innovadoras de comunicación con el público, basadas en principios de transparencia, apertura y evidencia.
5. Incluir temas de bioeconomía en las discusiones en curso sobre como lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), tanto a nivel nacional como internacional.
6. Aprovechar sinergias de la colaboración regional, en particular coordinando estrategias de innovación regional inteligente.
7. Organizar la próxima Cumbre Mundial de Bioeconomía en dos años, y mantener hasta entonces el CCI como mecanismo informal para la coordinación internacional y las actividades de cooperación, incluyendo la facilitación del foro internacional mencionado anteriormente.