

## ENCUESTA CT6. CONAMA. Riesgos climáticos y relacionados con la naturaleza y su impacto financiero

Esta consulta estará abierta hasta el **15 de febrero de 2021**. Las respuestas recibidas después de esta fecha no serán grabadas.

El tiempo estimado para completar la encuesta dependerá de cómo de completa quiera hacerla. Las respuestas recabadas serán tratadas de forma agrupada, no individual.

### Contexto

La ocurrencia del cambio climático y sus riesgos asociados están ampliamente aceptados no solo por la comunidad científica, sino también empresarial y por la sociedad. De igual modo y sobre todo tras la publicación de informes científicos y políticos relevantes de organizaciones muy respetadas y la última pandemia global, los riesgos vinculados a la naturaleza son reconocidos como una emergencia planetaria. Sin embargo y a pesar de sus graves consecuencias económicas y sociales, apenas son tenidos en cuenta o no son adecuadamente considerados.

La última evaluación global sobre el estado de la biodiversidad y de los servicios ecosistemas de la Plataforma Intergubernamental científico-política sobre la Biodiversidad y los Servicios Ecosistémicos ([IPBES, 2019](#)) ha mostrado evidencias claras sobre la pérdida de biodiversidad y el deterioro de los ecosistemas —pilares básicos para la estabilidad de la economía mundial, dado que suministran bienes y servicios esenciales, desde agua potable y fuentes de energía hasta alimentos, polinización y el secuestro de carbono—.

Por su parte, las últimas ediciones del *Global Risks Report* del Foro Económico Mundial ([2018](#), [2019](#) y [2020](#)) sitúan a los riesgos asociados a la naturaleza (entre ellos, la pérdida de biodiversidad y el colapso de los ecosistemas) y al cambio climático entre las amenazas más apremiantes que la humanidad debe abordar mediante un enfoque sistémico con el fin de garantizar la seguridad de economías y sociedades.

La reciente pandemia del coronavirus que se ha extendido por todo el mundo a una velocidad vertiginosa y con consecuencias terribles en términos de mortalidad (más de un millón de fallecidos), pérdidas económicas (se prevé que la economía mundial [caiga al menos un 2,4 % en 2020](#)), pérdidas de empleos e inestabilidad geopolítica y social ha provocado que los efectos negativos de los riesgos relacionados con la naturaleza sean más visibles que nunca. En este sentido, que la causa de la enfermedad zoonótica COVID-19 pueda estar relacionada con el comercio ilegal de vida silvestre y la degradación ambiental [ha evidenciado](#) que los riesgos vinculados los impactos sobre la naturaleza y a las dependencias de ella pueden impactar en la economía más rápidamente que los climáticos, a todos los sectores y en todas partes.

«En conjunto, la pérdida de la naturaleza y el cambio climático son “emergencias gemelas” que enfrenta la humanidad; hacer la vista gorda a cualquiera de ellas puede dejar a las empresas vulnerables y expuestas a riesgos (...). A medida que el interés por identificar y gestionar los riesgos climáticos crece, es necesario que los riesgos asociados a la naturaleza sean considerados en paralelo» ([The Nature of Risk](#), WWF, 2019).

En este contexto, se ha acelerado la investigación para la búsqueda de una vacuna y el desarrollo de políticas que mitiguen el impacto negativo que multitud de sectores económicos están sufriendo más gravemente y que contribuyan a reactivar la economía. Asimismo, el interés por conocer mejor la relación de las sociedades y economías con el mundo natural y de incidir en el importante papel de restaurarlo y protegerlo ha crecido significativamente en los últimos meses.

Ante este panorama, iniciativas que contribuyan a evitar riesgos sistémicos y de inestabilidad de los mercados y del sistema financiero global que ya han comenzado a dejar su huella en empresas e instituciones financieras de todo el mundo como consecuencia de la dramática pérdida de naturaleza adquieren una especial relevancia.

A raíz de las graves consecuencias asociadas con la pérdida de biodiversidad y el colapso de los ecosistemas naturales, existe una clara necesidad de un cambio sistémico sobre cómo empresas e instituciones financieras gestionan el riesgo, de manera que redirijan los flujos de capital de actividades que dañan la naturaleza hacia aquellas que la favorecen a escala.

Este escenario ha conducido a una mayor prominencia de estos problemas ambientales en las agendas políticas globales, con la adopción en los últimos años de importantes acuerdos globales (**Agenda 2030 del Desarrollo Sostenible o el Acuerdo de París**), y legislativos (**Pacto Verde Europeo y el Plan de Finanzas Sostenibles de la UE**). Todos ellos aspiran a impulsar un cambio transformador que fomente patrones de consumo y producción sostenibles y la transición hacia economías sostenibles, justas y descarbonizadas que garanticen un uso eficiente de los recursos naturales.

Para lograr estos objetivos, es imprescindible tener un sólido conocimiento sobre los riesgos climáticos y relacionados con el deterioro de la naturaleza, con el fin de gestionarlos adecuadamente y divulgarlos, así como la movilización de fondos que apoyen la inversión necesaria. En este contexto, el papel que juegan las empresas y el sector financiero es fundamental.

#### **Propósito de la encuesta**

Esta consulta se desarrolla en el marco del **Comité Técnico 6 de CONAMA** sobre «**El futuro de los riesgos climáticos y relacionados con la naturaleza y su impacto financiero**», que ha arrancado este año y tiene el propósito de aportar un **espacio adecuado** para ayudar a los distintos agentes económicos y sociales a mejorar su conocimiento y gestión sobre los riesgos financieros climáticos y vinculados a la naturaleza.

Otro objetivo consiste en **fomentar la colaboración entre agentes públicos, regulatorios, empresariales, profesionales, de asociaciones y sociedad civil** —con responsabilidad directa o indirecta en la gestión de riesgos, o con interés en esta materia— para favorecer **sinergias** y el surgimiento de **oportunidades** que resulten en soluciones a las inquietudes y problemas que enfrentan.

El Comité Técnico está formado por más de **30 organizaciones**, entre las que se incluyen administraciones públicas, reguladores, entidades financieras, empresas de distintos sectores, asociaciones profesionales y empresariales, fundaciones, organizaciones no gubernamentales y academia.

La encuesta es el resultado de la decisión consensuada de sus miembros de trabajar en la elaboración de un **documento divulgativo** que sea **de utilidad** a los **actores económicos y sociales** y **facilite el desarrollo de su actividad** a la hora de abordar las materias tratadas en el marco del CT6. Además, este trabajo también aspira a **mejorar el conocimiento y la sensibilización social** sobre la importancia de tener en cuenta los riesgos financieros climáticos y relacionados con la naturaleza para avanzar hacia economías bajas en carbón y coherentes con los límites planetarios.

La consulta servirá para recabar **información valiosa** sobre el grado de conocimiento de la sociedad sobre los riesgos climáticos y vinculados con la naturaleza y su impacto financiero y oportunidades asociadas, cómo los gestionan y divulgan, herramientas y metodologías empleadas, problemas identificados y oportunidades relacionadas con su adecuada gestión.

La consulta dedica una sección específica a la contribución de las empresas a la adaptación al cambio climático y al fortalecimiento de la resiliencia social a este fenómeno. Este apartado pretende contribuir al objetivo general del recientemente aprobado Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático 2021-2030 (**PNACC 2021-2030**) de «promover una acción coordinada y coherente frente a los efectos del cambio climático en España con el fin de evitar o reducir los daños presentes y futuros derivados del cambio climático y construir una economía y una sociedad más resilientes».

#### **Conama 2020 y TNFD**

Las respuestas recibidas servirán para la elaboración del documento mencionado, que será presentado en la 15. edición del Congreso Nacional de Medio Ambiente, que tendrá lugar en Madrid entre el 19 y el 22 de abril de 2021. Adicionalmente, también servirán para alimentar el trabajo del **Informal Working Group (IWG)** del nuevo **Task Force on Nature-related Financial Disclosure (TNFD)** que será lanzado en 2021, del que el equipo coordinador del CT6 es miembro. El IWG trabajará los dos próximos años para resolver las necesidades de manera que estas puedan comprender mejor sus riesgos, dependencias e impactos sobre la naturaleza. En colaboración con el sector empresarial y financiero, el IWG desarrollará los marcos de reporte en 2021, que serán probados a comienzos de 2022, con antelación a que estén disponibles globalmente.

Enlace a la encuesta: <http://bit.ly/CT6Conama20Enc> (para contestarla *online*)