

**Asunto: RV: TGL01637. FPAN. Llamado para que múltiples partes interesadas presenten elementos en materia de ciencia y tecnología**

Estimados todos,

Les saludo junto con el deseo de salud y bienestar para ustedes y sus familias.

Llegó esta invitación de la Secretaría de Relaciones Exteriores, dirigida a expertos en políticas públicas, **científicos, ingenieros, innovadores y emprendedores** a participar en consultas en línea para aportar elementos en ciencia, tecnología e innovación ante la cercanía del Foro Político de Alto Nivel 2020 en el que participará nuestro país.

El motivo de este envío consiste fundamentalmente en solicitar su valioso apoyo para que pudieran invitar, a los profesores que consideren puedan y quieran participar en el llenado de una encuesta en línea, **antes del 1 de junio, en la siguiente liga:**

<https://www.surveymonkey.com/r/SH-STIHLPF2020>

Algunas de las preguntas son:

**¿Cómo se puede fortalecer la cooperación internacional en materia de ciencia y tecnología para enfrentar mejor los retos como la pandemia del COVID-19?**

**¿Qué tipo de cooperación internacional sobre conocimiento, desarrollo de capacidades y financiamiento se necesita para entender e influir de forma efectiva en los vínculos entre los ODS, asegurarse que nadie se quede atrás y dirigir a las tecnologías emergentes hacia impactos positivos para el desarrollo sostenible?**

**¿Cuáles son las innovaciones y soluciones tecnológicas más prometedoras para ayudar a acelerar el avance hacia los ODS en países con diferentes niveles de desarrollo?**

Es importante solicitar de favor a aquellos profesores que participen, pudieran hacernos llegar a través de ustedes, sus respuestas para poder enviarlas a la Mtra. Camila Zepeda Lizama quien será la responsable de compilar la participación de México en esta actividad.

Agradezco su apoyo y reciban cordiales saludos,

Ing. Marcos Trejo Hernández  
Coordinación de Vinculación Productiva y Social  
FI UNAM

**Asunto:** TGL01637. FPAN. Llamado para que múltiples partes interesadas presenten elementos en materia de ciencia y tecnología

*"Año de Leona Vicario, Benemérita Madre de la Patria"*

**Lunes 25 de mayo de 2020.**

Me permito hacer de su conocimiento que derivado de la posposición del Quinto Foro de múltiples interesados sobre la ciencia, la tecnología y la innovación en pro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible a 2021.

La presidencia del ECOSOC ha circulado una carta (anexa) solicitando que expertos en políticas públicas, científicos, ingenieros, innovadores, emprendedores y comunidades científicas organizadas, consideren participar en consultas en línea para proveer de elementos sustantivos en materia de ciencia, tecnología e innovación de cara al Foro Político de Alto Nivel (FPAN) 2020.

Algunas de las preguntas que incluye son: ¿cómo se puede fortalecer la cooperación internacional en materia de ciencia y tecnología para enfrentar mejor los retos como la pandemia del COVID-19? ¿Qué tipo de cooperación internacional sobre conocimiento, desarrollo de capacidades y financiamiento se necesita para entender e influir de forma efectiva en los vínculos entre los ODS, asegurarse que nadie se quede atrás y dirigir a las tecnologías emergentes hacia impactos positivos para el desarrollo sostenible? ¿Cuáles son las innovaciones y soluciones tecnológicas más prometedoras para ayudar a acelerar el avance hacia los ODS en países con diferentes niveles de desarrollo?

En caso de querer participar, se debe llenar la encuesta en línea de preferencia antes del lunes 1º de junio, en la siguiente liga:  
<https://www.surveymonkey.com/r/SH-STIHLPF2020>

Finalmente, mucho se agradecerá compartir con esta Dirección General sus atinadas respuestas, con la finalidad de elaborar la compilación sobre la participación de México en el ejercicio.

Atentamente  
La Directora General para Temas Globales

Mtra. Camila Zepeda Lizama  
MAVM/ECN



**The President  
of the  
Economic and Social Council**

27 April 2020

**Invitation: Call for inputs from all interested science and technology communities and Technology Facilitation Mechanism (TFM) stakeholders**

The 2030 Agenda for Sustainable Development launched the Sustainable Development Goals (SDGs) and the UN Technology Facilitation Mechanism (TFM) to support their implementation. Many of you have been active contributors to the TFM, including through participating in the annual Multi-stakeholder Forum on Science, Technology and Innovation for the SDGs (STI Forum) which, every year since 2016, has provided key inputs to the review of the SDGs at the High-Level Political Forum on Sustainable Development (HLPF).

I thank all stakeholders for their active engagement and contributions.

In view of the COVID-19 pandemic, ECOSOC is postponing the 2020 STI Forum (originally scheduled over 12-13 May), along with other large-scale meetings scheduled around that time at the UN headquarters. Inputs from the STI Forum will therefore not be available to inform the HLPF this year.

At the same time, we need your expertise and continued engagement, in order to facilitate positive science, technology and innovation (STI) solutions for the SDGs in this first year of the Decade of Action. In the midst of the current pandemic, it is more urgent than ever to have such multi-stakeholder cooperation to help address the current crisis, mitigate its longer-term impacts, and prepare for future challenges that can threaten progress on the 2030 Agenda.

I am therefore calling on all interested policy makers, scientists, engineers, innovators, entrepreneurs, and organized science communities, to consider engaging in online consultations and providing substantive inputs in preparation for the STI contributions towards the HLPF 2020. In particular, I am inviting current and former members of the TFM 10-Member-Group and the Inter-agency Task Team on STI for the SDGs to fully engage in this endeavor.

Some guiding questions include: How can we strengthen international cooperation around science and technology to better deal with challenges such as the coronavirus pandemic? What kind of international cooperation on knowledge, capacity building and finance is needed to understand and effectively leverage interlinkages across the SDGs, ensure that no one is left behind and direct emerging technologies towards positive impacts on sustainable development? What are the most promising innovations and technology solutions that will help accelerate progress towards the SDGs in countries at different levels of development?

Details for contributing experts will be posted on <https://sustainabledevelopment.un.org/TFM>.

Thank you in advance for your contributions. Please accept the assurances of my highest consideration.

Yours sincerely,

A handwritten signature in blue ink that reads "Mona Juul". The signature is written in a cursive, flowing style.

Mona Juul  
President of ECOSOC