

LA PLATAFORMA SOLUTIONS FOR TOMORROW

CONNECTANDO INNOVADORES DE TODO EL MUNDO

Desde 2019, el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo gestiona su red de Accelerator Labs establecida para crear la red de aprendizaje más grande y rápida del mundo sobre los desafíos del desarrollo sostenible. Construida conjuntamente con el Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania y el Fondo de Desarrollo de Qatar, la Red de Laboratorios Aceleradores del PNUD, [con 91 laboratorios que abarcan 115 países de todo el mundo](#), está aprovechando innovaciones locales y probando nuevas formas de trabajo para abordar los desafíos sociales y ambientales



[En 2020, Hyundai Motor y UNDP Accelerator Labs lanzaron "para el mañana", una iniciativa que ha buscado, acogido y permitido a personas de todo el mundo ayudar a sus comunidades a avanzar hacia un futuro más habitable.](#) . Innovadores de base de diferentes países han presentado sus soluciones a través de la plataforma For Tomorrow, que van desde iniciativas prácticas sobre el terreno hasta innovaciones digitales basadas en datos que responden a necesidades concretas dentro de sus comunidades.



El objetivo de For Tomorrow es aprovechar la innovación para acelerar el progreso hacia los [Objetivos de Desarrollo Sostenible](#). Al trabajar con Hyundai Motor, quieren conectarse con innovadores de todo el mundo y ayudar a encontrar soluciones locales que sean clave para la evolución de temas como la movilidad, la gestión de residuos y la vida urbana. Esto lleva el trabajo realizado por los 91 Accelerator Labs del PNUD en todo el mundo a un nivel completamente nuevo y amplía el alcance como nunca antes.



Una de las formas adoptadas por los Aceleradores es mapear soluciones. Los laboratorios trabajan con comunidades de base para identificar innovadores, emprendedores y creadores que estén abordando activamente los desafíos sociales y ambientales. Este tipo de innovaciones son a menudo soluciones locales que nunca han sido codificadas, aplicadas en otros lugares ni llevadas a escala.

Al aprovechar soluciones que existen y funcionan, y conectar a los innovadores entre sí y con una variedad de socios, los Laboratorios crean un ecosistema de soluciones que se pueden ampliar como parte de esfuerzos más amplios para alcanzar los ambiciosos objetivos establecidos en la Agenda 2030.



[El sitio web de la iniciativa for Tomorrow presenta una lista de las 72 soluciones innovadoras de 44 países](#) e invita a todos los actores interesados a explorarlas con vistas a establecer colaboraciones.

El sitio web [sdglocalaction.org](#) también presenta [historias de los ODS relacionadas con la plataforma](#) for Tomorrow (Aprenda sobre soluciones locales) [como el proyecto del Tuk-tuk Solar de Guatemala](#).

Para saber mas

[Fortomorrow.org initiative website](#)

[Explore solutions for tomorrow](#)

[Sdglocalaction.org/sg-stories](#)

[sdglocalaction.org](#)

[Guatemala Solar Tk-tuk project](#)

[Fortomorrow.org/Press Releases](#)

[UNDP & Hyundai Motor Company partner to celebrate, crowdsource and accelerate bottom-up innovations](#)

[Hyundai Motor and UNDP Accelerator Labs present worldwide sustainable solutions from thirty countries 'for Tomorrow'](#)

[UN accelerator labs spark solar-powered auto-rickshaws, other sustainable vehicles](#)

[UNDP and Hyundai's 'for Tomorrow' initiative wins the 2023 SXSW Innovation Awards in the Media category](#)

the [UNDP Accelerator Labs](#)

[For Tomorrow 2030 in Facebook](#)

