

Nota de Prensa

Mañana, la plataforma de innovación social y de sostenibilidad, hace un llamamiento a los jóvenes para que aporten soluciones a los retos más acuciantes de nuestro país.

- Estudiantes de centros educativos y universidades, así como emprendedores podrán participar en las convocatorias lanzadas.
- Los finalistas optarán a premios y podrán presentar sus ideas en el evento que se celebra en IFEMA del 28 al 30 de mayo de 2020.

Mañana es la plataforma de innovación social que pretende dar respuesta a los desafíos más inmediatos de nuestro país. Y, para lograrlo, busca unir a toda la sociedad, para que de forma colaborativa seamos capaces de aportar una visión plural y multidisciplinar que dé respuesta a estos retos.

Mañana preguntó a toda la ciudadanía por redes sociales qué 3 retos (de una pre-selección de 15) consideraban más urgentes de resolver y los más votados fueron:

Poner en valor la España rural:

cómo mejorar los servicios y reinventar las oportunidades educativas, laborales, sanitarias, culturales, etc.

Reducir la contaminación de las ciudades:

qué acciones colectivas podemos poner en marcha para hacer que el entorno urbano sea más sostenible.

Fomentar la alimentación responsable:

cómo reducir los desechos de nuestras comidas y hacer más justa y responsable la producción y distribución de alimentos.

Lanzamiento de convocatorias

Para dar respuesta a estos retos, Mañana ha puesto en marcha varias convocatorias, dirigidas a diferentes públicos, pero con un mismo objetivo: aportar ideas innovadoras a los desafíos más inmediatos de la sociedad Española.

- **Convocatoria para centros educativos:** los profesores y directores de los colegios deben ser los representantes de los grupos de alumnos que quieran participar en la [convocatoria](#). Pueden ser de educación primaria, secundaria, bachillerato y/o de ciclos formativos. Y se pueden inscribir con ideas para todos los retos.

- **Convocatoria para universitarios:** en este caso, los alumnos universitarios se pueden presentar individualmente o formar un grupo de compañeros de la universidad para dar [solución](#) a los retos planteados. No necesitan de ningún representante docente.
- **Convocatoria para startups:** esta [convocatoria](#) está dirigida a proyectos y startups que estén listos para activar, con un modelo de negocio validado. Aunque también se podrán inscribir aquellas ideas innovadoras y disruptivas con gran potencial de escalabilidad.

La inscripción a las convocatorias estará abierta hasta el 21 de febrero de 2020 y puede realizarse de forma muy sencilla a través de la página web de [Mañana](#).

Próximamente, además, se pondrán en marcha convocatorias para que, en esta ocasión, sea la ciudadanía en general quien aporte sus ideas en la resolución de los retos, participando en los talleres que se celebrarán durante los días de celebración del evento.

Sobre Mañana

Mañana es la mayor plataforma de innovación social de nuestro país.

Nuestro propósito es **aportar soluciones activables a los retos que más le preocupan a nuestra sociedad**. Ciudadanía, expertos, startups, empresas e instituciones públicas y privadas se unen en un ejercicio de inteligencia colectiva, con el objetivo de **construir un futuro más humano y totalmente sostenible**. Nos preocupa y ocupa alcanzar los objetivos de la Agenda 2030 de la ONU.

En el evento que se celebra en IFEMA del 28 al 30 de mayo de 2020, esperamos a más de 10.000 participantes que asistirán a las más de 300 actividades que organizaremos para **inspirar, concienciar, aportar soluciones, crear redes de colaboración y poner en valor el talento de todos y cada uno de los visitantes**.

Mañana es una iniciativa de IFEMA, ENISA y Barrabés.biz que en su primera edición concitó el interés de múltiples instituciones públicas, privadas, medios de comunicación y ciudadanía en general, porque Mañana es el espacio donde nos unimos para aportar soluciones a los desafíos a los que nos tenemos que enfrentar. **¡Y tenemos que actuar ya!**

Para más información:

comunicacion@mananaempiezahoy.es