



Ods Research & Action

Mobile app

ODS Research & Action®

La aplicación móvil **ODS Research & Action®** permite identificar problemas críticos (retos o desafíos) vinculados al desarrollo sostenible y generar propuestas en diversas áreas que sirvan de base para el desarrollo de investigaciones que puedan traducirse en programas y políticas públicas o contribuir al desarrollo de nuevas oportunidades empresariales, a través de un modelo de investigación accesible, abierto y colaborativo.



Misión:

Somos una aplicación para la investigación abierta, accesible y colaborativa, que democratiza el acceso y la forma de intervenir en procesos de investigación y estudio con participación de diversos grupos de interés (estudiantes, empresario, académicos, investigadores y ciudadanos preocupados).

Visión:

Ser la más influyente aplicación de investigación abierta que contribuye al logro de los objetivos de desarrollo sostenible.

Objetivos:

- Identificar demandas de investigación enfocadas en la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible en Panamá y basado en demandas de grupos de interés.
- Fomentar una mayor vinculación de las agendas de investigación con los problemas de la sociedad y de los sectores productivos.
- Promover la cultura de investigación abierta a través de competencias basadas en retos o desafíos.

Funcionalidades:





ODS

Infórmate sobre los 17 ODS, selecciona los objetivos y áreas de investigación de tú interés, conoce datos y cifras de los ODS y los principales documentos de investigación.



PROPUESTA

Genere propuestas que sirvan de base para desarrollar investigaciones o contribuir a desarrollar oportunidades empresariales.



ENCUESTAS

Como usuario colabora y participa en encuestas. Como investigador, si te interesa realizar una encuesta contacta con el administrador.



RETO O DESAFÍO

Permite identificar y explorar problemas de la sociedad, el ambiente o de un sector productivo (demandas de investigación) para los cuales se requiere una solución.



EVENTOS

Encuentra seminarios, talleres, conferencias, diplomados, festivales, foros, networking y congresos de innovación e investigación.



NETWORKING

Colabora e interactúa con otros investigadores.



COMPETENCIAS

Puedes crear y administrar competencias basadas en retos, mientras que otros usuarios generan ideas o soluciones.

Atributos:

- Acceso abierto: publicación online de documentos de investigaciones de acceso libre, funciona como un repositorio por ODS.
- Ciencia en red: empleando una aplicación para dispositivos móviles, para aumentar y mejorar la diversidad colaborativa, una especie de laboratorio/fábrica de ideas para aplicar conocimiento a la solución de problemas.

- Colaboración: teniendo en cuenta que las herramientas digitales sobrepasan límites espaciales y geográficos, es más sencillo coordinar proyectos de investigación en los que colaboren diversos investigadores y equipos multidisciplinario.
- Ciencia ciudadana: se trata de que ciudadanos preocupados puedan participar en algunas de las etapas de la investigación, informándose, identificando retos, generando propuestas, explorando eventos o colaborando con su opinión en encuestas.
- Comunicación pública: se trata una plataforma que busca la máxima difusión de las investigaciones y el conocimiento entre un público amplio, más allá de la comunidad universitaria, científica o de centros de pensamiento.
- Impacto: es una plataforma al servicio de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, con miras a poner fin a la pobreza, reducir las desigualdades y hacerle frente al cambio climático.

Beneficios para usuarios:

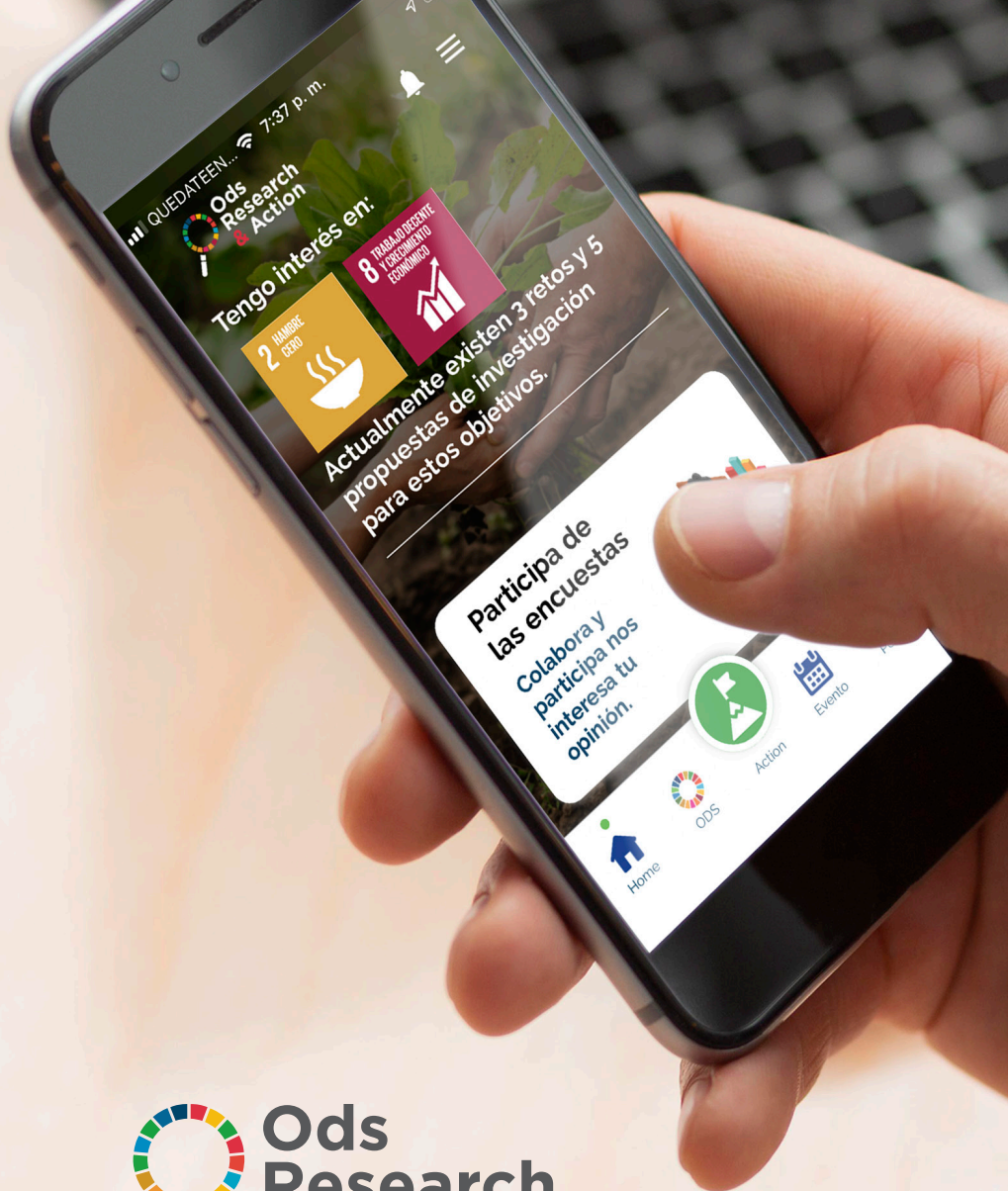
- Para investigadores: i) más exposición para su trabajo; ii) influir en política y programas o a generar nuevas oportunidades empresariales; iii) facilitar que ciudadanos pueden acceder a sus hallazgos, iv) otros investigadores pueden ver su trabajo; v) lograr colaboración de otros investigadores.
- Para académicos: i) dar un significado práctico al proceso de enseñanza y aprendizaje de los estudiantes; ii) estimular el aprendizaje activo, iii) aprovechar el interés que tengan los estudiantes para solucionar problemas de la sociedad o sectores productivos para aumentar su motivación.

- Para los estudiantes:
 - i) conexión con el mundo real y con su entorno; ii) desarrollo de competencias sociales, tales como la empatía, implicación, competencia TIC, pensamiento crítico, creatividad, resolución de problemas, iniciativa, toma de decisiones, colaboración y cooperación; iii) responsabilidad a la búsqueda de soluciones a

través de la investigación, desarrollando su autonomía y autoestima.

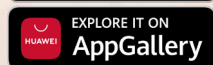
- Para ciudadanos:
 - i) participar en alguna de las etapas de investigación; ii) acceder a los resultados de investigación.
- Para los empresarios:
 - i) permite identificar retos de los sectores productivos; ii) conectar la agenda de investigación con la industria; iii) generar una solución a un reto empresarial a través de la investigación.





Ods Research & Action

Disponible en todas las
plataformas móviles



La impresión de este folleto ha sido posible gracias al apoyo de la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) con una subvención del Banco Interamericano de Desarrollo (BID).

