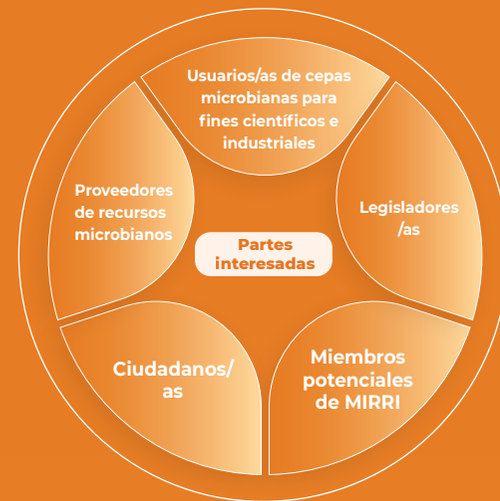


PORTAL A LA COLABORACIÓN CIENTÍFICA

Diseñado para aunar conocimientos y excelencia que inspiren a las diversas partes interesadas de IS_MIRRI21 y, en general, de MIRRI



ENTORNO DE TRABAJO COLABORATIVO (CWE)

El CWE es el punto de entrada a la plataforma virtual para los usuarios, durante y más allá del proyecto IS_MIRRI21, donde pueden comunicarse y acceder a la información de una manera eficiente en el tiempo



Ambición de IS_MIRRI21

Fomento de la cooperación transnacional entre diferentes partes interesadas así como la movilidad del personal investigador a través de Infraestructuras de Investigación pan-Europeas de alto nivel.

Impacto de IS_MIRRI21

Fortalecimiento de la política científica en Europa y consolidación de la Infraestructura Europea de Investigación para llegar a las comunidades científicas, industrias y socios estratégicos en terceros países.

Duración del proyecto

Febrero 2020 - Enero 2023

Instituciones participantes en el proyecto



Para más información

Nuestra página web

ismirri21.mirri.org

Contacta con nosotros

info@mirri.org

Nuestras redes sociales

[@MIRRI_live](#)

[@mirri.esfri](#)

[MIRRI/IS_MIRRI21](#)

MIRRI IS21
IMPLEMENTATION AND SUSTAINABILITY FOR THE 21ST CENTURY

MICROBIAL RESOURCE RESEARCH INFRASTRUCTURE



Este proyecto ha recibido financiación del programa de Investigación e Innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea, bajo el Acuerdo de Subvención nº 871129. Este documento refleja solo la visión de los autores y la Comisión no es responsable del posible uso que pueda hacerse de la información que contiene.

Implementación y Sostenibilidad de la Infraestructura Europea de Investigación en Recursos Microbianos para el siglo XXI

IS_MIRRI21

IS_MIRRI21 es un proyecto del Horizonte 2020 que apoya la investigación, el desarrollo y la innovación en el uso y la conservación de la vida microbiana, con fines de investigación científica básica y aplicada, a través de la implementación de la Infraestructura Europea de Investigación (MIRRI) asegurando su sostenibilidad a largo plazo.

IS_MIRRI21 implementará y sustentará la colección, conservación, estudio y explotación de los microorganismos, a través de las colecciones microbianas adheridas desde la fase preparatoria de MIRRI, y reforzará las actividades encaminadas a que MIRRI se constituya como un Consorcio Europeo de Infraestructuras de Investigación (ERIC).

Servicios IS_MIRRI21

- Consultoría y formación para institutos públicos y bioindustrias
- Acceso al más amplio catálogo de recursos microbianos de Europa
- Identificación y caracterización de cepas microbianas
- Cribado y análisis de materiales biológicos
- Acceso a instalaciones punteras para el estudio de los microorganismos
- Acceso a grandes bases de datos asociados a cepas microbianas a través de una plataforma telemática fácil de usar

Resultados clave del proyecto

- Una plataforma telemática completamente funcional, MIRRI-CWE
- Un programa eficiente de Acceso Transnacional, formación y cursos especializados, así como materiales informativos sobre el papel de los microbios en la sociedad, accesibles a escala global
- Un plan de acción viable para asegurar la continuidad y auto-sostenibilidad de MIRRI y para ampliar el número de instituciones participantes más allá de la duración del proyecto

MIRRI

La Infraestructura de Investigación en Recursos Microbianos como una entidad sostenible

MIRRI está en su fase de construcción para ser establecida como un Consorcio Europeo de Infraestructuras de Investigación (ERIC) según la legislación de la EU. El Memorando de Entendimiento de **MIRRI** para establecer el **MIRRI-ERIC** ha sido firmado por nueve países de la Unión Europea y un país asociado, lo que ha impulsado así el trabajo para avanzar en la consolidación de **MIRRI**.

La sede de MIRRI-ERIC estará alojada en Portugal y España

MIRRI incluye más de 53 Centros de Recursos Biológicos microbianos y Colecciones de Cultivo, pertenecientes a 10 Nodos Nacionales, con más de 300.000 cepas.

Mediante el suministro de microorganismos de alta calidad, los datos asociados y la amplia experiencia de sus socios, MIRRI tiene como objetivo apoyar la investigación y el desarrollo en los campos de las ciencias biomédicas y de la vida

