

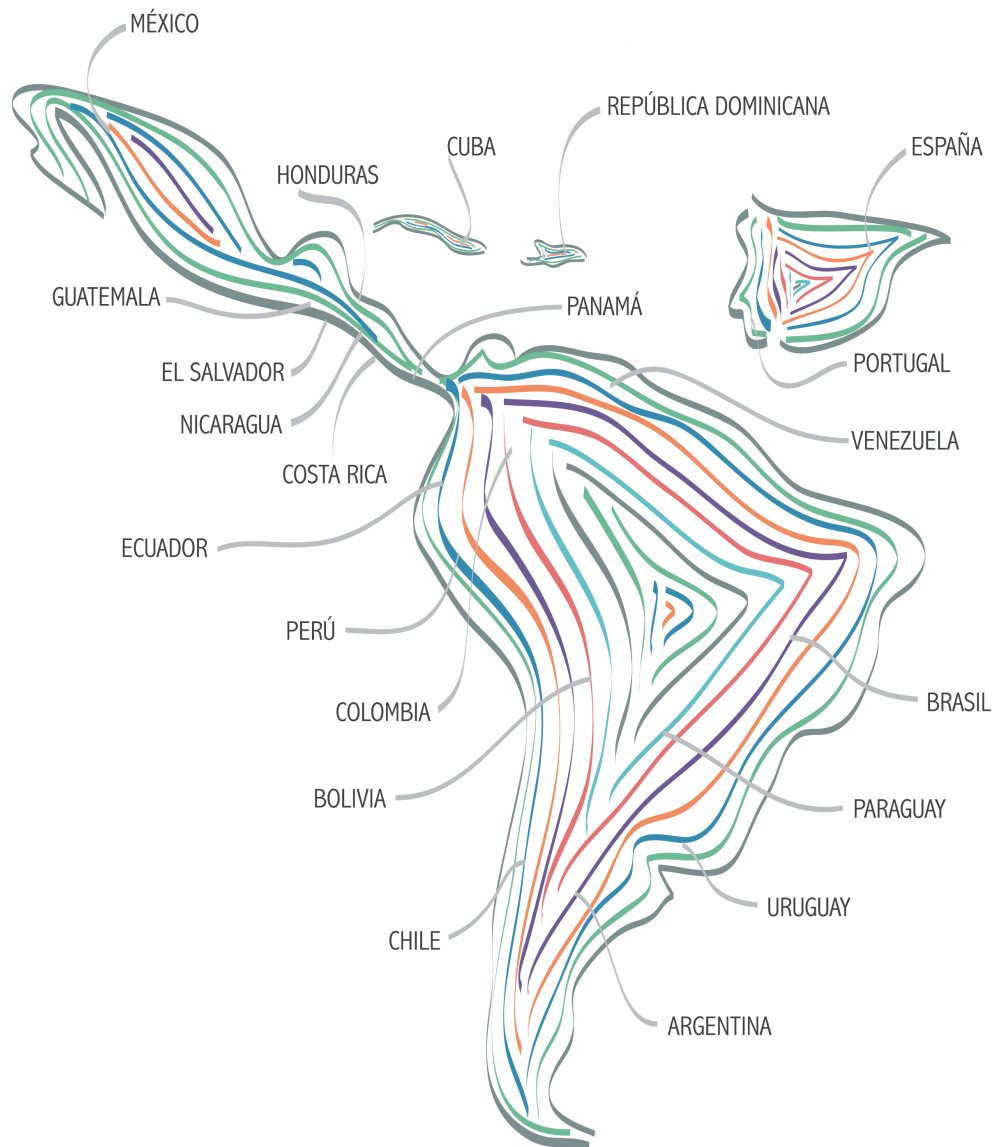


PROGRAMA
IBEROAMERICANO

CYTED

CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA
EL DESARROLLO

Más de 28.000 científicos,
expertos y empresarios
investigando temas estratégicos
orientados al desarrollo armónico
de la región iberoamericana



CYTED logra sus objetivos a través de

REDES DE INCUBADORAS DE EMPRESAS

FOROS EMPRESA ACADEMIA

REDES TEMÁTICAS

PROYECTOS DE INNOVACIÓN IBEROEKA

PROYECTOS ESTRATÉGICOS

AGRO
ALIMENTACIÓN



CIENCIA Y
SOCIEDAD



DESARROLLO
SOSTENIBLE



ENERGÍA



SALUD



TICS



DESARROLLO
INDUSTRIAL



FOROS EMPRESA ACADEMIA

Reuniones entre empresarios e investigadores en torno a un sector tecnológico específico con alto grado de especialización y prioridad estratégica


OBJETIVOS

Proyectos de innovación, transferencia y cooperación tecnológica

Incorporación de conocimiento al sector privado y público de los países iberoamericanos

Captación de financiación nacional e internacional


Año 2015 – 1400 asistentes y 165 ponentes en 10 foros organizados

A close-up photograph of several stacked logs of wood, showing the concentric growth rings and the natural texture of the bark and wood.

INNOVACIÓN PARA LA
TRANSFORMACIÓN DE LA
MADERA

A photograph showing several wheels of cheese, some yellow and some white, resting on wooden shelves in a cheese cellar or aging room.

AGREGADO DE VALOR AL SUERO
DE LA QUESERÍA

A close-up photograph of green olives hanging from a branch, surrounded by dark green leaves.

INNOVACIÓN EN LA
CADENA DE
PRODUCCIÓN Y
COMERCIALIZACIÓN
DEL OLIVO

A photograph of several fish, possibly tilapia, swimming in a tank or pond, with water splashing around them.

INNOVACIÓN EN LA CADENA
PRODUCTIVA DE LA ACUICULTURA

REDES TEMÁTICAS

Grupos de investigación y empresas de toda iberoamérica trabajando en torno a temas de interés común y alta aplicabilidad

BENEFICIOS

- Mejoras en la competitividad por innovación en procesos o productos
- Relaciones con universidades, institutos de investigación
- Imagen fortalecida asociada a I+D
- Visibilidad ante instituciones gubernamentales nacionales e internacionales
- Acceso a fondos para innovación
- Acceso a red interconectada de conocimiento a nivel internacional
- RSE

Empresas participantes en Acciones CYTED (decenio 2005-2014)

20 mil científicos y tecnólogos / 790 empresas

En 5 de las 7 áreas de las redes, la participación de empresas es obligatoria desde 2010

Empresas	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	Total
ARGENTINA	8	3	8		1		2	22
BOLIVIA	5	1	2	1			3	12
BRASIL	21	5	13	3	2		3	47
CHILE	22	3	11	4	2		5	47
COLOMBIA	15	4	16	5	2	1	5	48
COSTA RICA	7	2	5	3			3	20
CUBA	11	3	4	3	2		5	28
ECUADOR	10	1	8	3	1	1	4	28
EL SALVADOR			3				1	4
ESPAÑA	42	11	37	6	14	1	14	125
GUATEMALA		6	3	4	6	1	7	27
HONDURAS	4		2				1	7
MÉXICO	27	5	35	5	6	2	11	91
NICARAGUA	1		1	2	1		1	6
PANAMÁ	9	4	2	2	2		2	21
PARAGUAY		2	1	2	3		3	11
PERÚ	21	3	12	4	7	2	10	59
PORTUGAL	20	5	31	3	8	2	10	79
REP. DOMINICANA	1		4				5	10
URUGUAY	27	5	8	2	10	2	2	56
VENEZUELA	10	7	15	1	3		6	42
Total	261	70	221	53	70	12	103	790
Países	18	17	21	17	16	8	21	21

Participación de empresas en redes CYTED

Ejemplos

TICOFRUIT, empresa líder en la exportación de cítricos de Costa Rica logró proteger de pestes sus cultivos gracias a investigaciones sobre control biológico de una red CYTED



CENTRAL LECHERA ASTURIANA, **FRULAC** y **GLORIA** son empresas alimentarias que participaron en una red que estudia el agregado de aditivos que confieren nuevas propiedades a los alimentos y así prevenir enfermedades crónicas

Participación de empresas en redes CYTED

Ejemplos

REPSOL participó en una red que estudia las propiedades del polipropileno, plástico presente en varios objetos de uso cotidiano, particularmente por el interés en su reciclado para el que existen regulaciones estrictas. La red estudia también las propiedades del grafeno para nuevos materiales, tema de interés para la empresa **GRAPHENANO** que aportó el material para las pruebas



STECINSTRUMENTS y **JUVENESCENCEMEDICAL** son empresas que comercializan equipamiento y cosmética médica. Ambas han trabajado con la red BIOFAB, pionera en estudios sobre biomateriales

Participación de empresas en redes CYTED

Ejemplos



INNOVACIÓN Y TRANSFERENCIA DE
TECNOLOGÍA PARA LA GESTIÓN
SOSTENIBLE DEL CICLO URBANO DEL
AGUA

- SERVICIO DE AGUA Y SANEAMIENTO DE LA CIUDAD DE LA PAZ, Argentina
- ELECTROBRAS, Brasil
- GRUPO AGUAS DE VALENCIA – NUEVAS TECNOLOGÍAS, España
- WASSER INGENIERÍA DEL AGUA, España
- POLICONDUCTOS S.A., México
- OPERADOR DE AGUA POTABLE, ALCANTARILLADO Y SANEAMIENTO DE MORELIA, México

REUNIÓN DE MINISTROS Y ALTAS AUTORIDADES DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN DE IBEROAMÉRICA, PUEBLA 2014

*Reforzar el apoyo a la labor del Programa CYTED,
como el programa más consolidado en la región
en materia de cooperación en CTI*



PROGRAMA
IBEROAMERICANO

CYTED

CIENCIA Y TECNOLOGÍA PARA EL
DESARROLLO

www.cyted.org

Secretaría General

Amaniel 4

28015 MADRID

Tel. +34 915316387

Email: sgral@cyted.org