

Estadísticas del Registro Científico y Tecnológico, Enero 2016



CONICIT

Registro Científico y Tecnológico (RCT) Cantidad de profesionales inscritos, según Sexo y Estado Al 11 enero 2016

Sexo	Estado		Total General
	Activo (*)	Histórico (**)	
Femenino	1412	1137	2549
Masculino	1680	1960	3640
Total General	3092	3097	6189

(*) Profesionales con proyectos reportados en los últimos 2 años

(**) Profesionales sin proyectos reportados en los últimos dos años

Fuente: Unidad de Gestión de la Información, Conicit.



CONICIT

Registro Científico y Tecnológico (RCT) Cantidad de Proyectos inscritos, según su Estado Al 11 enero 2016

Proyectos	Estado		Total General
	Activo (*)	Histórico (**)	
	2751	9114	11865

(*) Proyectos reportados con vigencia en los últimos 2 años

(**) Proyectos reportados hace más de dos años

Fuente: Unidad de Gestión de la Información, Conicit.



CONICIT

Registro Científico y Tecnológico (RCT)
Cantidad de Unidades Inscritas por Área de Ciencia y Estado
Al 11 enero 2016

Área de la Ciencia	Estado		Total General
	Activo (*)	Histórico (**)	
CIENCIAS AGROPECUARIAS	23	36	59
CIENCIAS DE LA SALUD	22	33	55
CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES	119	75	194
CIENCIAS SOCIALES	74	28	102
DESCONOCIDA	4	103	146
INGENIERIAS Y TECNOLOGIA	116	74	190
Total General	397	349	746

(*) Unidad con profesionales y proyectos reportados en los últimos 2 años

(**) Unidad sin profesionales y proyectos reportados en los últimos 2 años

Fuente: Unidad de Gestión de la Información, Conicit.

Base de datos de currículos del RCT

El Conicit implementó desde el 2009 la adopción de la base de datos currículos de la Red Scienti, gracias a una transferencia de tecnología del Departamento de Ciencia y Tecnología de Colombia (Colciencias). Ver dirección: <http://www.conicit.go.cr/SERVICIOS-EN-LINEA.html>



Servicios de la Base de datos CvCR

Para consultar investigadores en la base de datos CvCR.

- [Ciencia para todos](#)

Para incluir el curriculum de investigadores en CvCR

- [Registrarse en CvCR](#)

Esta base de datos fue inscrita como parte de los proyectos a desarrollar por el Sector de Ciencia y Tecnología en el Plan Nacional de Desarrollo “María Teresa Obregón Zamora”, 2011-2014.

Se presenta un resumen del estado de inscripción de currículos de profesionales vinculados con actividades de ciencia y tecnología de Costa Rica.



Curriculum Vitae Costa Rica (CvCR) Cantidad de Profesionales Inscritos Vinculados con Actividades de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, según Sexo Al 11 enero 2016

Sexo	Cantidad
Masculino	2304
Femenino	1666
Total	3970

Fuente: Unidad de Gestión de la Información, Conicit.



CONICIT

Curriculum Vitae Costa Rica (CvCR)
Cantidad de Profesionales Inscritos vinculados con
actividades de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, según Edades
Al 11 enero 2016

Rangos de edades	Cantidad
De 10 a 19	4
de 20 a 29	417
de 30 a 39	1337
de 40 a 49	921
de 50 a 59	774
de 60 o más años	517
Total	3970

Fuente: Unidad de Gestión de la Información, Conicit.



CONICIT

**Curriculum Vitae Costa Rica (CvCR)
Cantidad de Profesionales Vinculados con
Actividades de Ciencia y Tecnología de Costa Rica, por Grados Académicos Reportados,
Al 11 enero 2016**

Distribución de grados académicos reportados	Cantidad
Otro	5
Bachiller	312
Licenciatura	648
Especialidad	59
Maestría	1012
Doctorado	462
Postdoctorado	59
Total	2557

Fuente: Unidad de Gestión de la Información, Conicit.

Comentario:

En la actualidad el Conicit desarrolla una nueva plataforma con información de recursos humanos en ciencia y tecnología conocida como "Vivo", gracias al apoyo del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA).