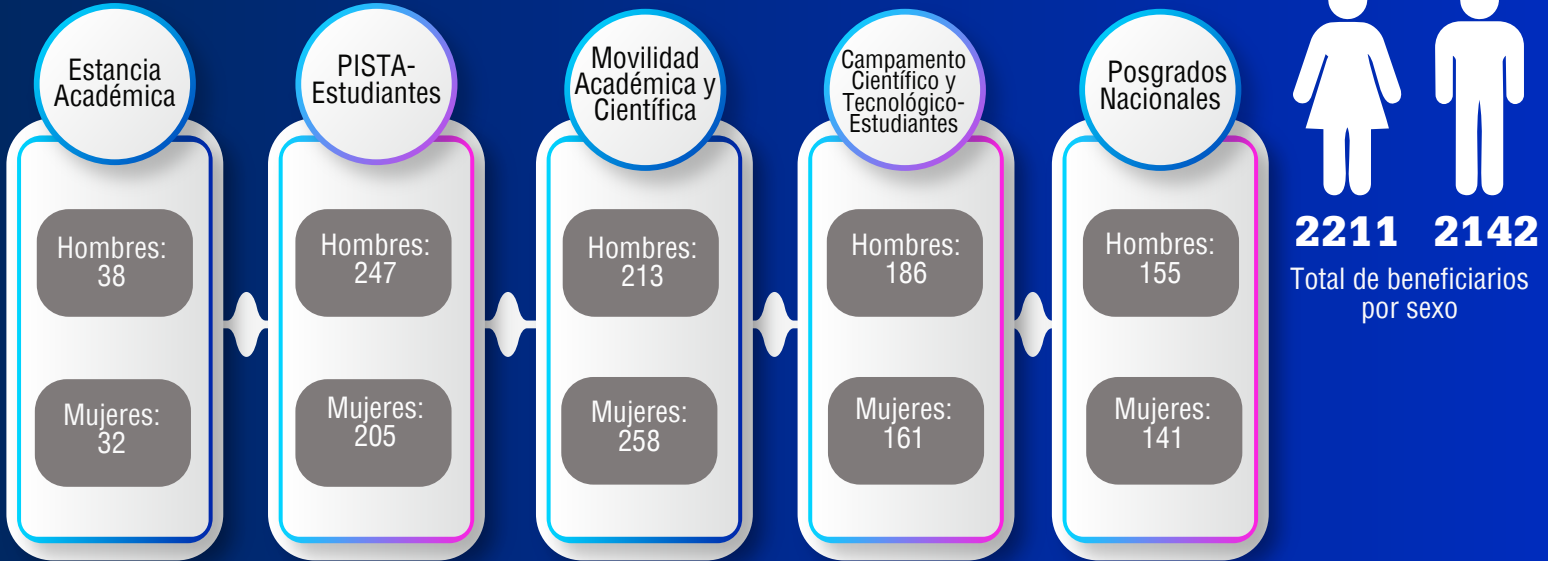


# BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE CAPACIDAD DE CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS POR SEXO; AÑOS: 2014-2025



## DIRECCIÓN DE DESARROLLO DE CAPACIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS

Es la encargada de articular y coordinar esfuerzos para fortalecer el sistema de ciencia, tecnología e innovación a través de apoyos para el desarrollo del capital humano panameño e incentivar actividades relacionadas con ciencia y tecnología.

Actúa como una plataforma de apoyo y soporte a la base científica-tecnológica del país, interactuando con los diferentes actores de ciencia y tecnología y poniendo a disposición información.

El total de personas beneficiadas de los programas de la Dirección de Desarrollo de Capacidades Científicas y Tecnológicas del 2014 al 2025 es de 4353 donde 2142 son hombres, 2211 son mujeres.

## BECAS OTORGADAS IFARHU-SENACYT: AÑO 2014-2025.



910



855

## BENEFICIARIOS POR SEXO, SEGÚN EL PROGRAMA

Mujeres **49** **INSERCIÓN DE BECARIOS** Hombres: **73**

Mujeres **210** **APOYO A ACTIVIDADES CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICA** Hombres: **197**

Mujeres **245** **JÓVENES CIENTÍFICOS** Hombres: **178**

# DOCENTES BENEFICIARIOS DE LOS PROGRAMAS DE LA DIRECCIÓN INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA, POR SEXO: AÑOS: 2014-2025

## Desarrollo Profesional Docente

Hombres: 2405  
Mujeres: 6099



**2605**      **6634**  
**Total de docentes por sexo**

## Estímulo a Vocaciones Científicas y Tecnológicas

Hombres: 57  
Mujeres: 67



## Docentes por nivel educativo y sexo

## Reconocer la Labor Docente

Hombres: 143  
Mujeres: 468



### PRIMARIA

**4691**      **1416**  
Mujeres      Hombres

### SECUNDARIA

**1715**      **1093**  
Mujeres      Hombres

### PRIMARIA Y SECUNDARIA

**228**      **96**  
Mujeres      Hombres

## DIRECCIÓN INNOVACIÓN EN EL APRENDIZAJE DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA

Dirección de Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología busca cimentar las bases para el desarrollo a largo plazo de la Ciencia y la Tecnología en el país, implementando programas de modernización del aprendizaje y popularización de la ciencia y la tecnología, promoviendo que los niños y jóvenes desarrollen su máximo potencial en estas áreas:

El total de docentes beneficiados de los programas de la Dirección Innovación en el Aprendizaje de la Ciencia y la Tecnología, es de 9239 donde 2605 son hombres, 6634 mujeres.

## ÁREAS DE DISCIPLINA

Ciencias Naturales y Exactas:  
Hombres: 1432  
Mujeres: 324



Ingeniería y Tecnología:  
Hombre: 199  
Mujeres: 646



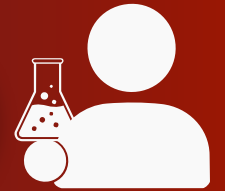
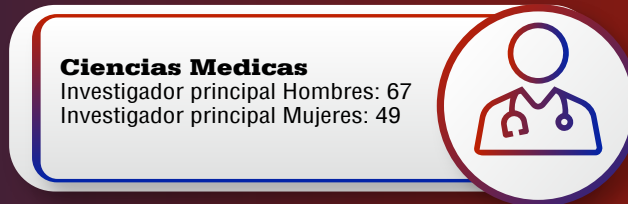
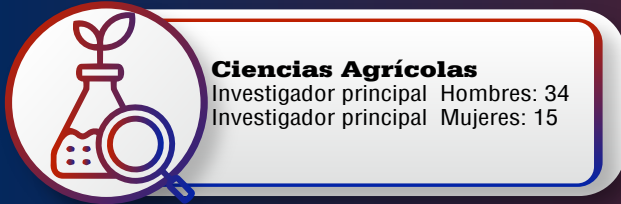
Educación:  
Hombre: 62  
Mujeres: 195



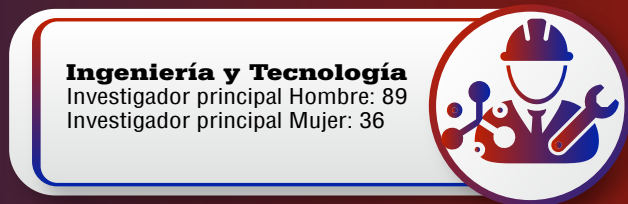
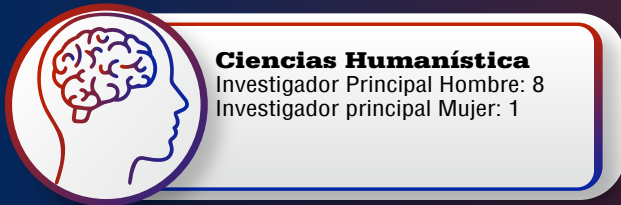
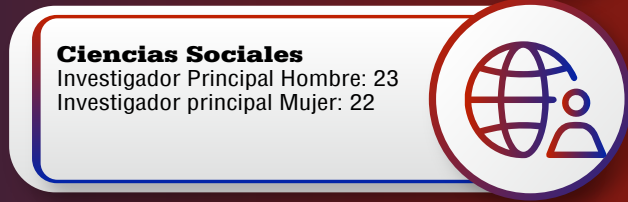
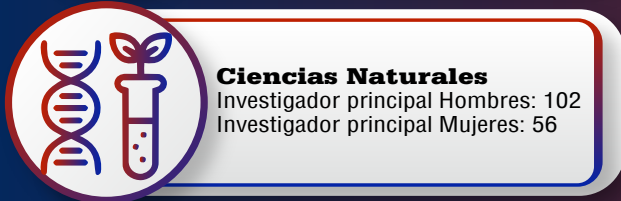
Matemáticas:  
Hombre: 912  
Mujeres: 2539



# CANTIDAD DE INVESTIGADORES PRINCIPALES BENEFICIADOS DE LAS CONVOCATORIAS DE LA DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO; POR ÁREA DE CLASIFICACIÓN Y SEXO: AÑOS 2014-2025



**Total, IP323**



**Total, IP 179**

## DIRECCIÓN DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DESARROLLO TECNOLÓGICO

Fortalecer la capacidad nacional para realizar investigación científica, generar conocimientos y facilitar la transferencia de tecnología que permita el desarrollo humano de Panamá. El camino para lograr este objetivo pasa por aumentar el número de científicos dedicados a la investigación en el país, incrementar la productividad científica, elevar la inversión nacional en I+D, tanto pública como privada, e integrar a la comunidad científica con el sector productivo y con el sector social. Por tanto, esta dirección ejecuta programas de apoyo a proyectos de investigación, al desarrollo de equipamiento e infraestructura para I+D y al capital humano de ciencia y tecnología.

## TIPO DE BENEFICIADOS EN I+D

### EMPRESAS



**17**

### ONG



**120**

### GOBIERNO



**1**

### CENTROS I+D



**205**

### INVESTIGADOR



**92**

### UNIVERSIDAD



**67**

### MONTO asignado – Investigadores Principales

B/. 33,239,236.63

B/. 21,637,766.78

### Co-investigadores

1425

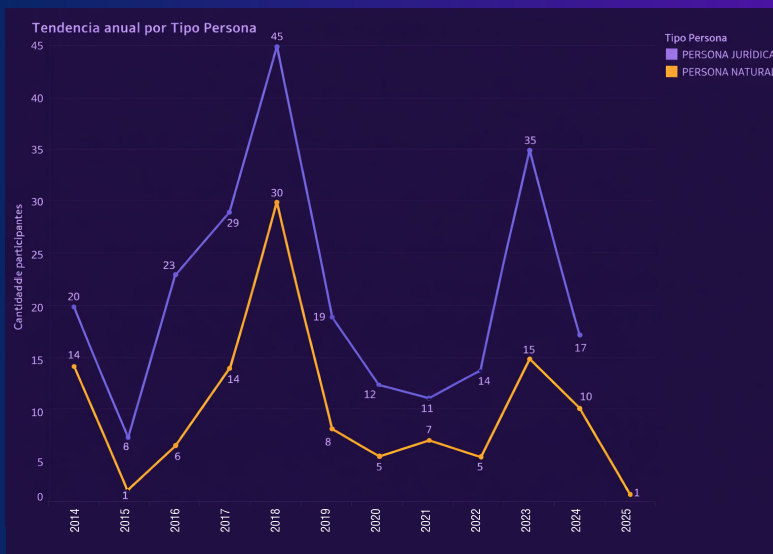
985

## DIRECCIÓN DE EMPRESARIAL

La Dirección de Innovación Empresarial fomenta la innovación como factor principal de competitividad del sector empresarial, a través de convocatorias para proyectos de innovación empresarial, convenios de cooperación, apoyo al desarrollo de la estrategia de emprendimiento, eventos de promoción de mecanismos de coordinación, promoción de foros de discusión, búsqueda de consensos, participación activa en comités gubernamentales, presencia activa en gremios y foros empresariales, entre otros. Tiene como misión promover el uso del conocimiento y la creatividad como pilares de una nueva economía panameña más competitiva y sostenible.

**TOTAL DE BENEFICIARIOS DE CONVOCATORIAS: AÑO 2014-2025. → 349**

**MONTO TOTAL ASIGNADO DE → B/. 23,878,486.06 2014-2025**



### Áreas Temáticas

**Ciencias Agrarias y Biotecnología**



**Ingeniería, tecnología y energía /Industria**



**Humanidades y Ciencias Sociales**



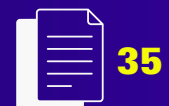
**Ciencias naturales, tierra y ambiente**



**Salud y Ciencias Medicas**



**Convenio**



**BENEFICIARIOS DE LAS CONVOCATORIAS DE LA DIRECCIÓN INNOVACIÓN EMPRESARIAL, POR SEXO. AÑO 2014-2025**

**131**  **Mujeres**

**218**  **Hombres**