

# PRIMER TALLER NACIONAL DE MUJERES CIENTÍFICAS

PRIMER TALLER NACIONAL DE MUJERES CIENTÍFICAS

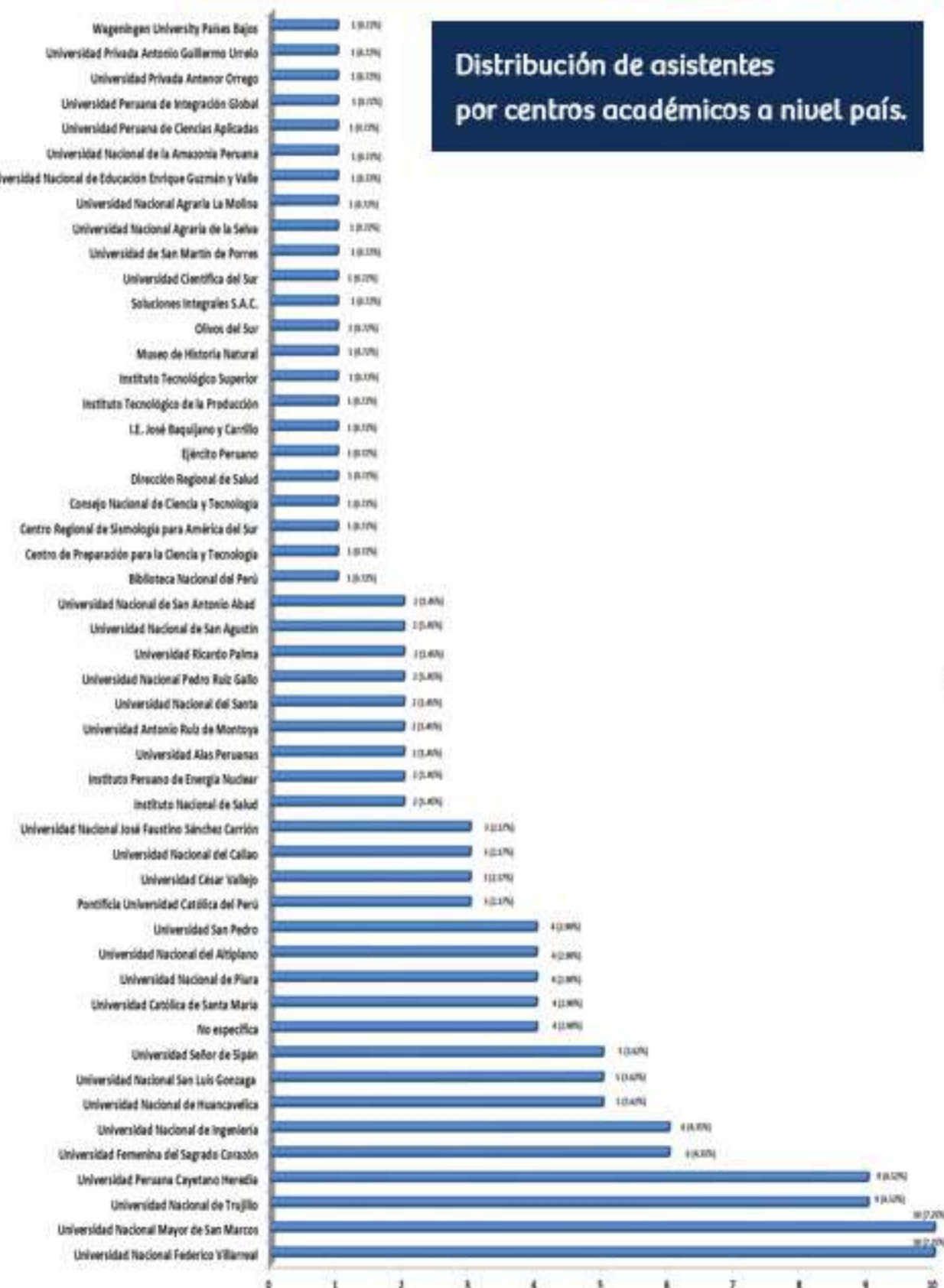
PRODUCCIÓN DE CONOCIMIENTOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA

IAHAS

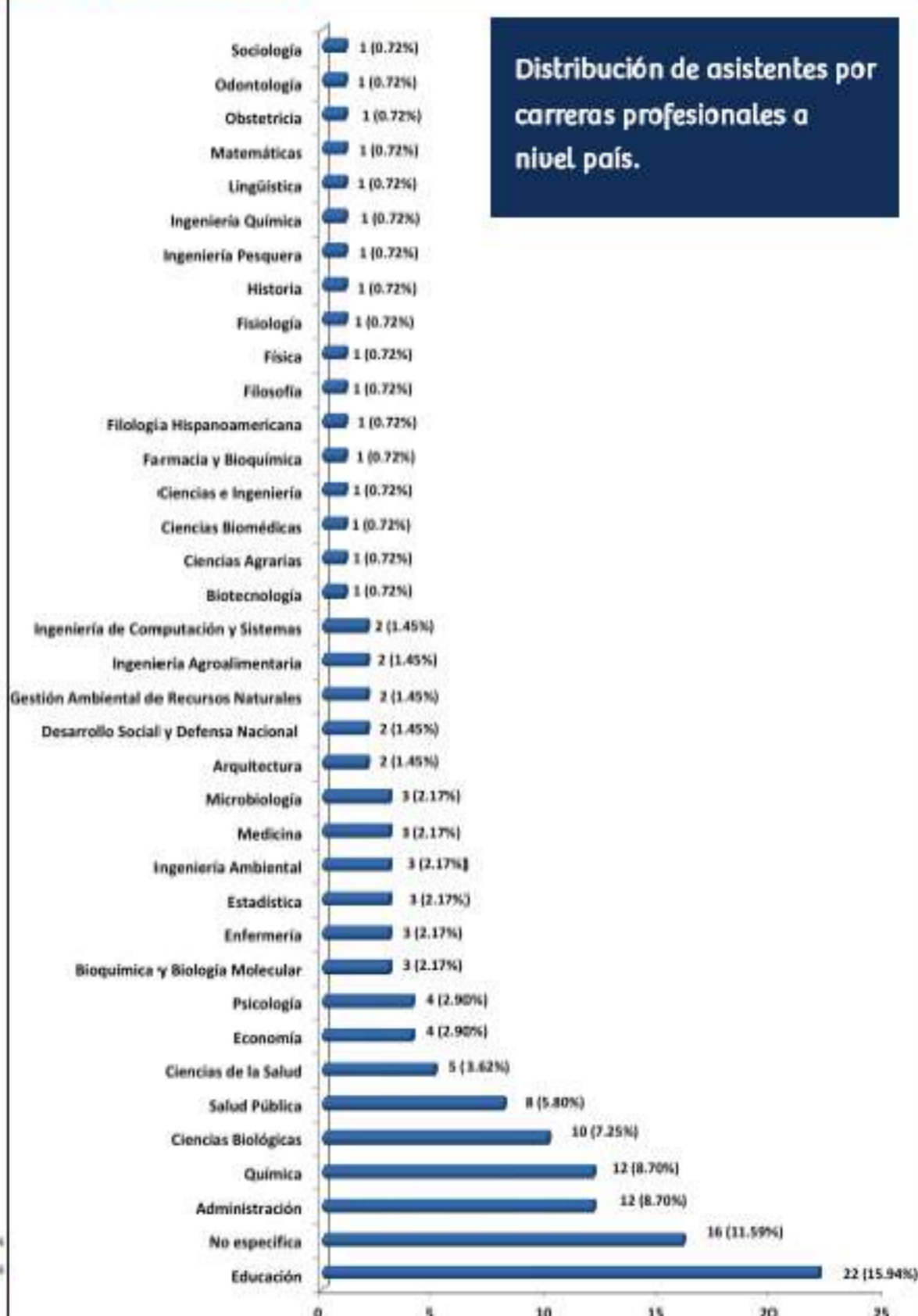
CONCYTEC



Distribución de asistentes por centros académicos a nivel país.



Distribución de asistentes por carreras profesionales a nivel país.



# PRIMER TALLER DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ, ZONA NORTE

TRUJILLO-PERÚ

## PRIMER TALLER DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ, ZONA NORTE

PRODUCCIÓN DE CONOCIMIENTOS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA



26  
MAYO

LOGAR: AUDITORIO PABELLÓN H - CAMPUS UNIVERSITARIO UPAD - TRUJILLO

HORA: 8.00 AM a 6.00 PM

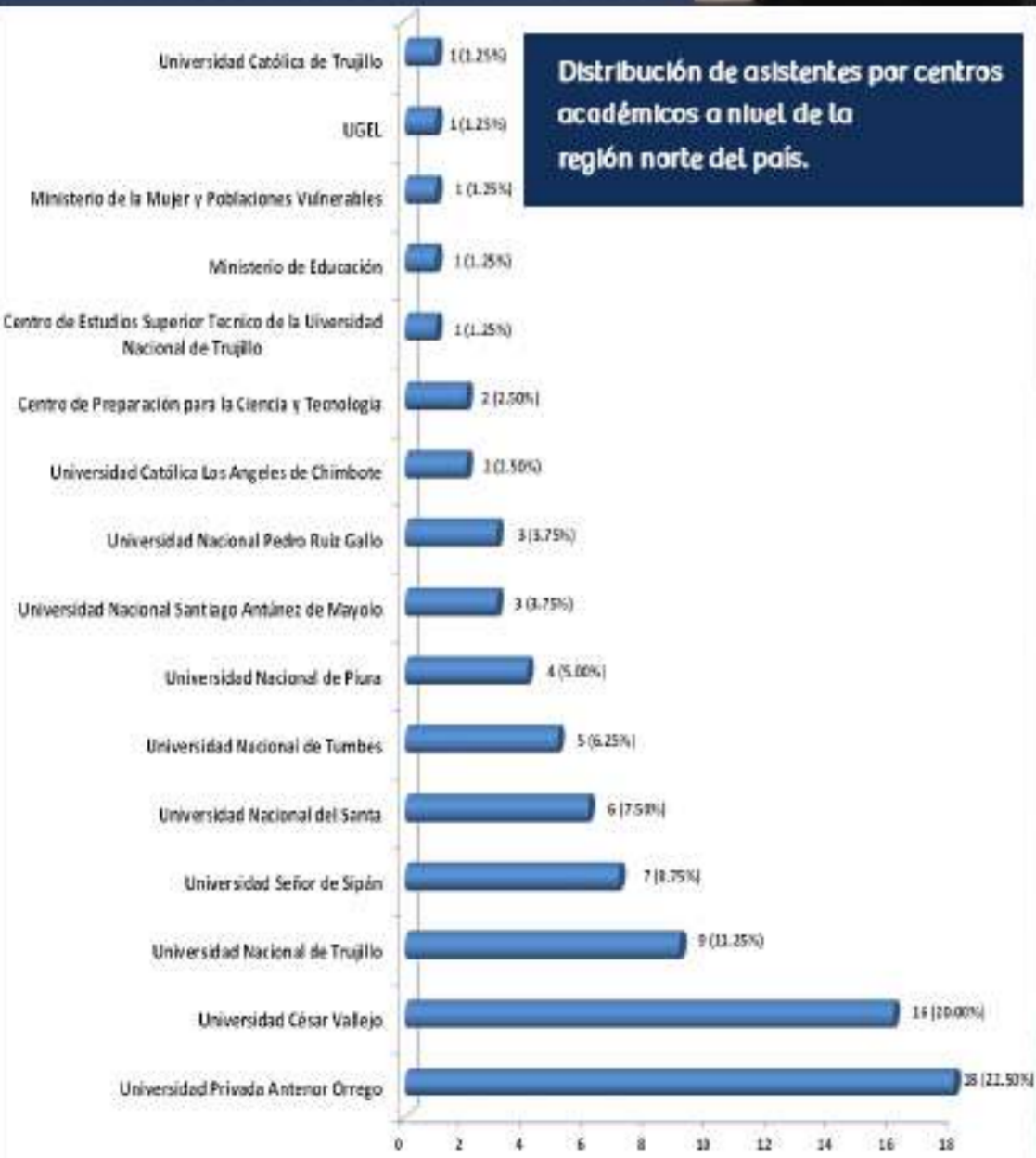
ORGANIZADO POR:



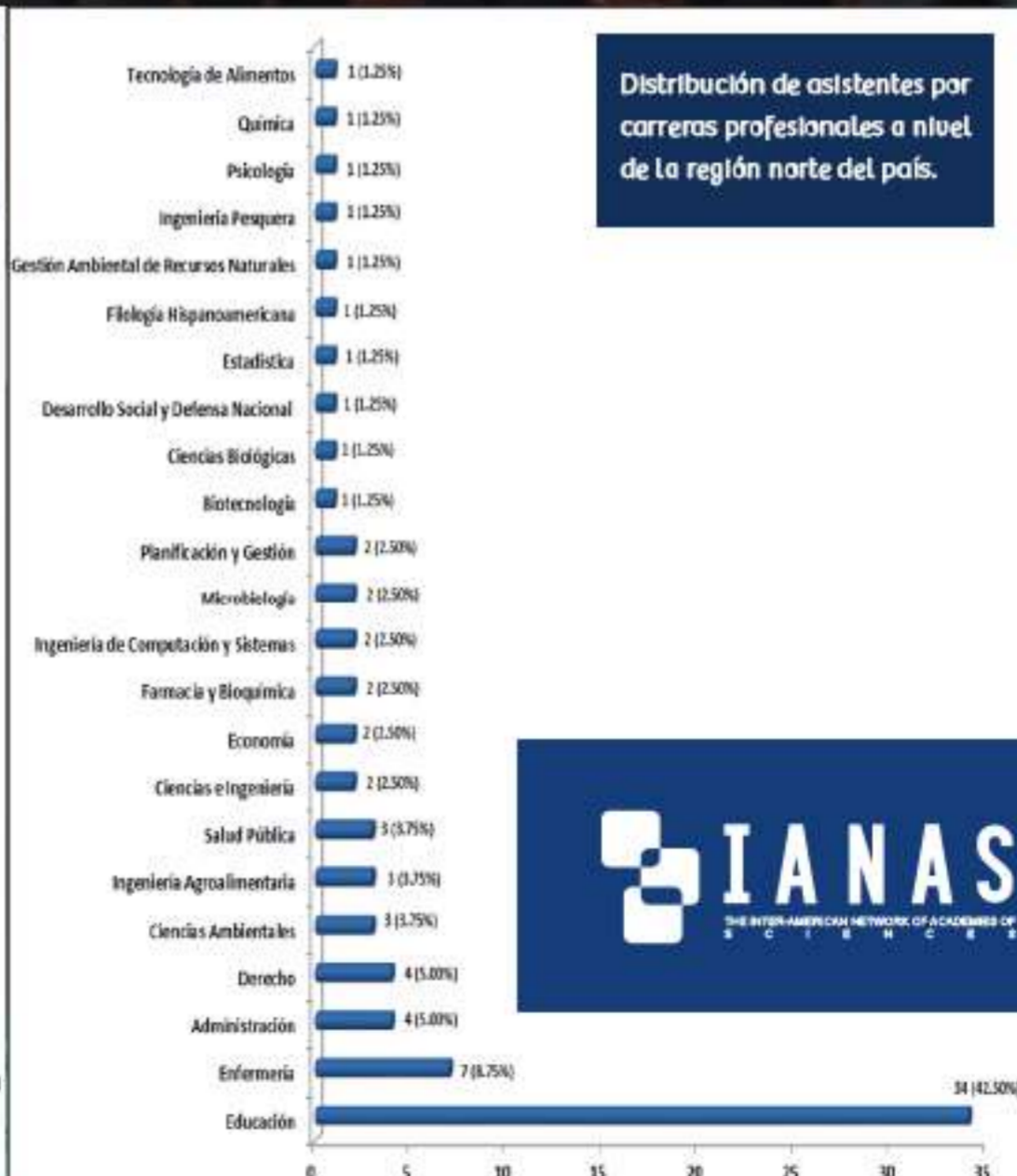
ACORDADO POR:



Distribución de asistentes por centros académicos a nivel de la región norte del país.



Distribución de asistentes por carreras profesionales a nivel de la región norte del país.



**IANAS**  
THE INTER-AMERICAN NETWORK OF ACADEMIES OF SCIENCES



# SEGUNDO TALLER DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ, ZONA ORIENTE.

Pucallpa - Perú 🇵🇪

## TALLER DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ

ZONA ORIENTE

Producción de Conocimientos en Ciencia y Tecnología

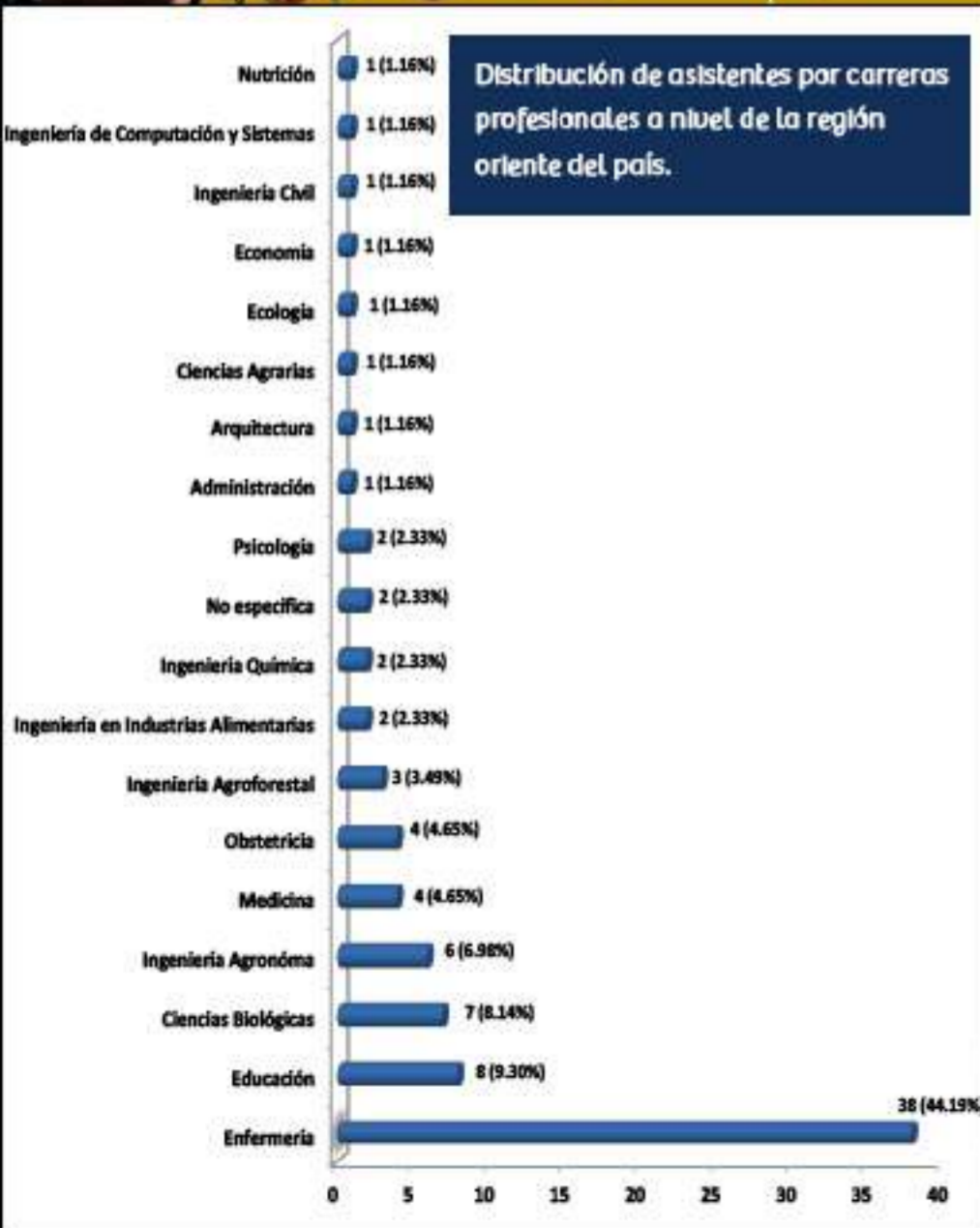
**25 de agosto**

Lugar: Universidad Nacional de Ucayali, Carretera Federico Basadre Km 6.2, Pucallpa

CONFIRMAR SU PARTICIPACIÓN:  
Al correo electrónico: [mujerescientificasorienteperuano@yahoo.com](mailto:mujerescientificasorienteperuano@yahoo.com)  
Teléfono: Mov. 961605225, RPM \*700667 y \*PC 966029160

Organizado por:

Participado por:



# TERCER TALLER DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ, ZONA SUR.

TERCER TALLER

DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ, ZONA SUR

Arequipa - Perú --

Jueves 03 | Viernes 04 | SEDES:  
 • Universidad Nacional San Agustín  
 • Universidad La Salle  
 diciembre 2015

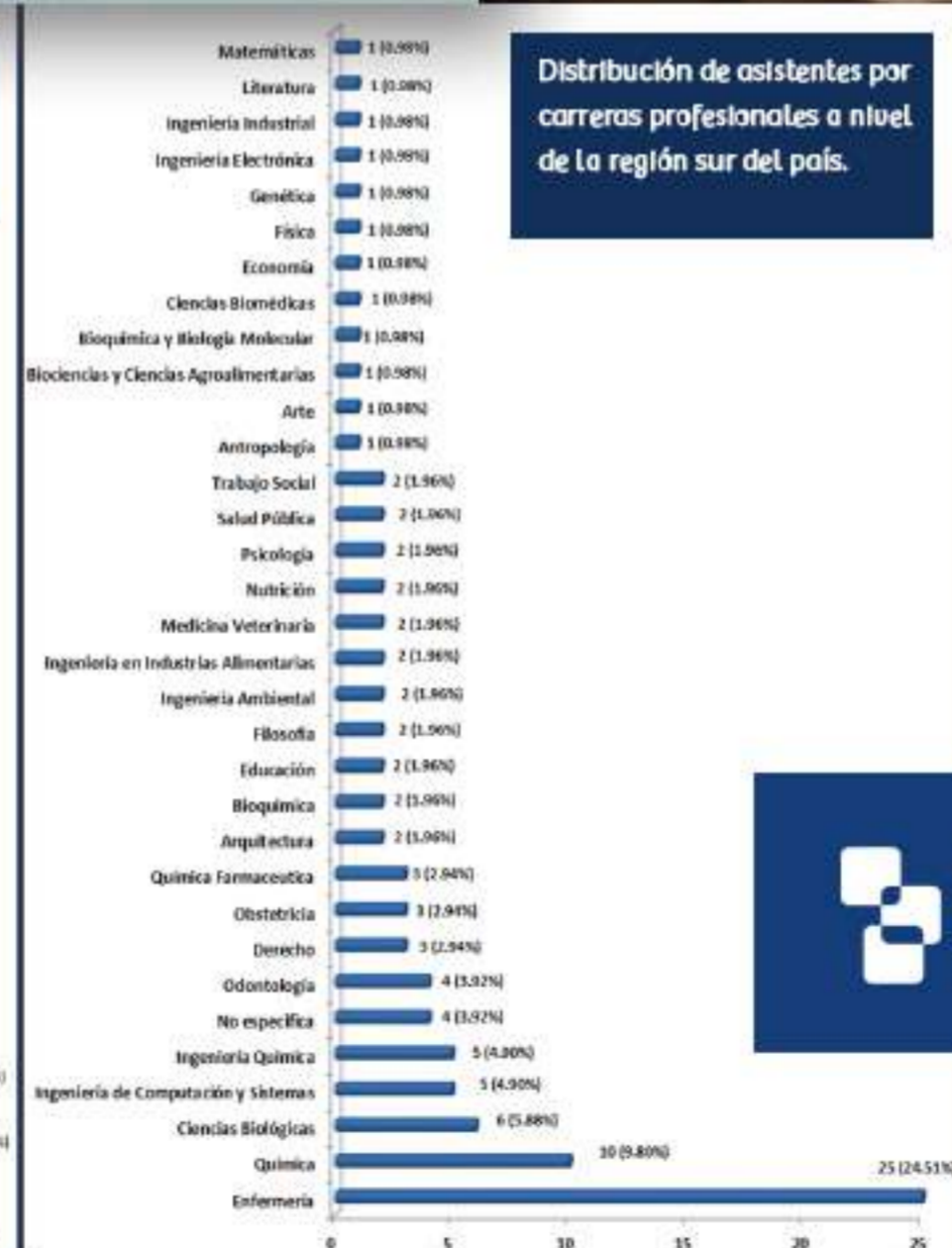
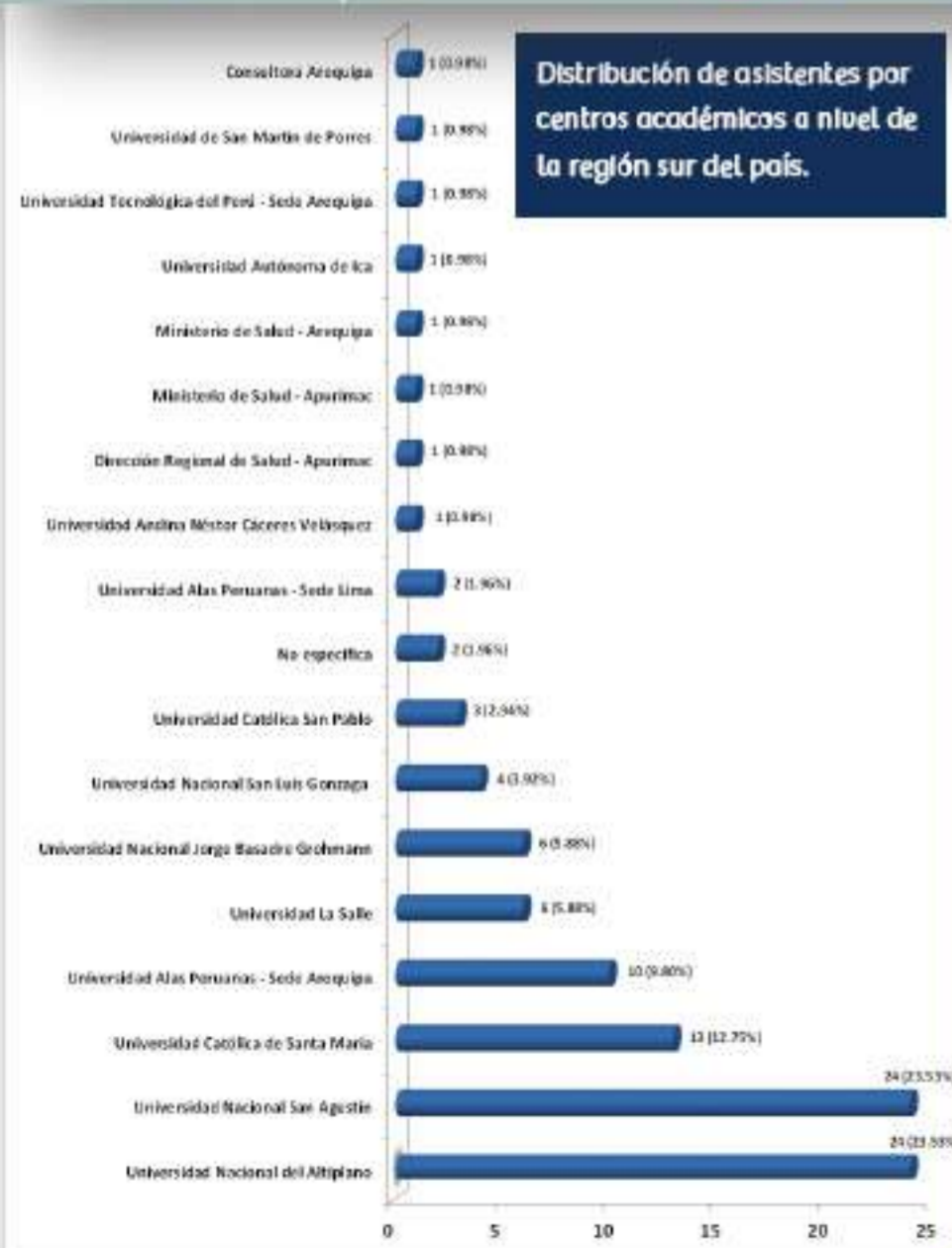
Producción de Conocimientos en Ciencia y Tecnología



Organizado por:



Asesorado por:



# CUARTO TALLER DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ, ZONA CENTRO.



HUANCAYO - PERÚ

## CUARTO TALLER

DESCENTRALIZADO DE MUJERES CIENTÍFICAS DEL PERÚ, ZONA CENTRO

Producción de Conocimientos en Ciencia y Tecnología

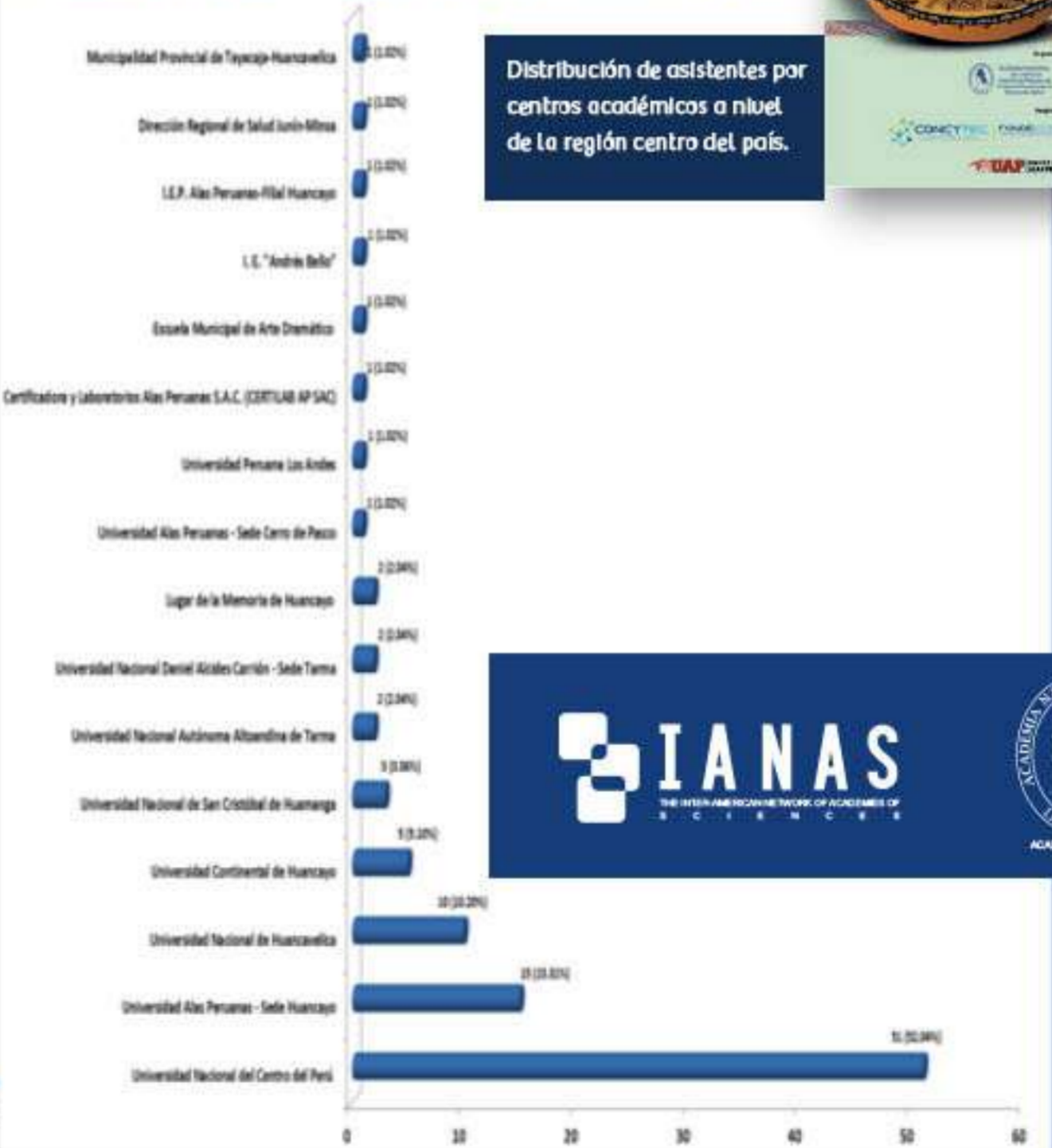
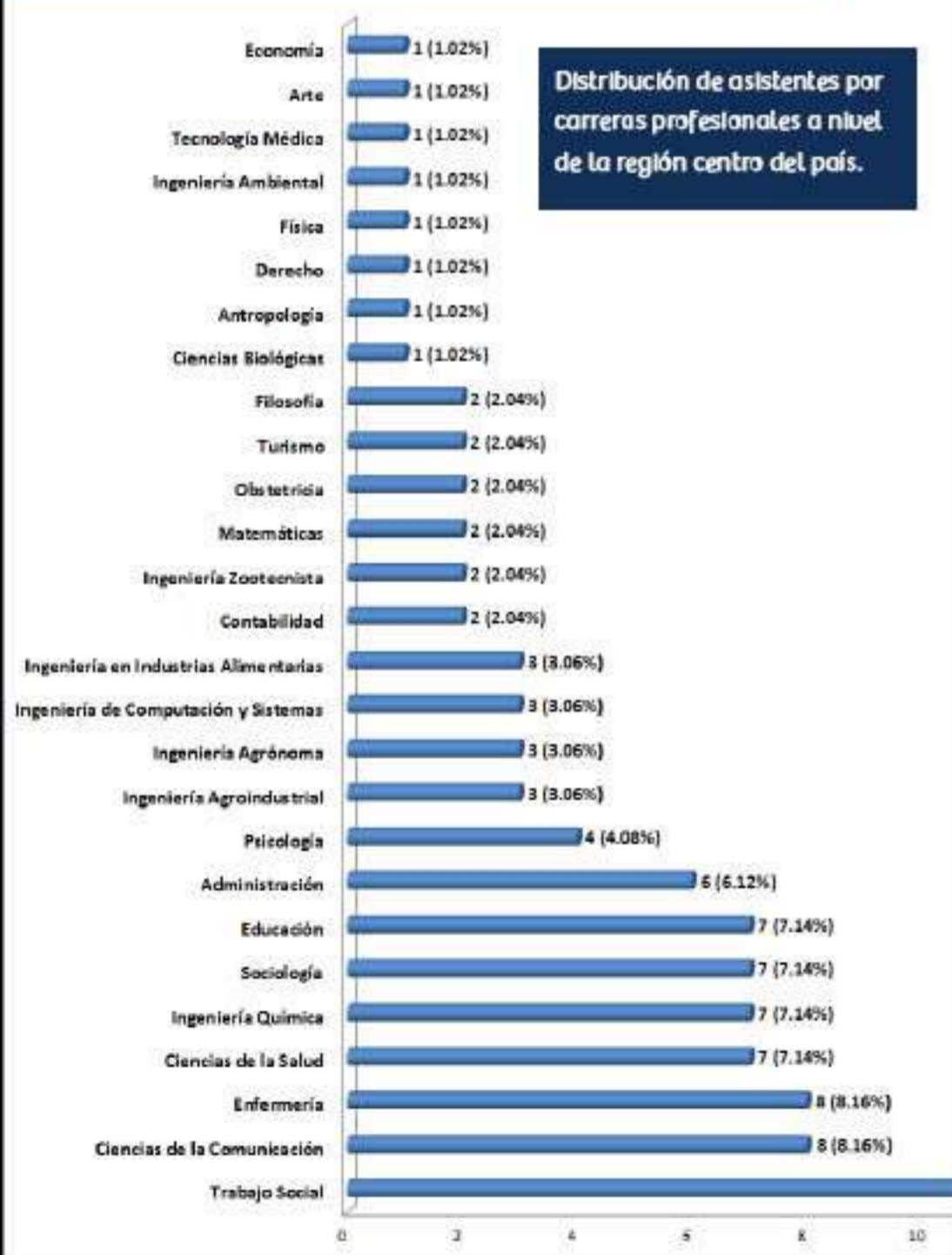
Jueves 10 Viernes 11  
Residencial 2018

UNIVERSIDAD DEL PERÚ

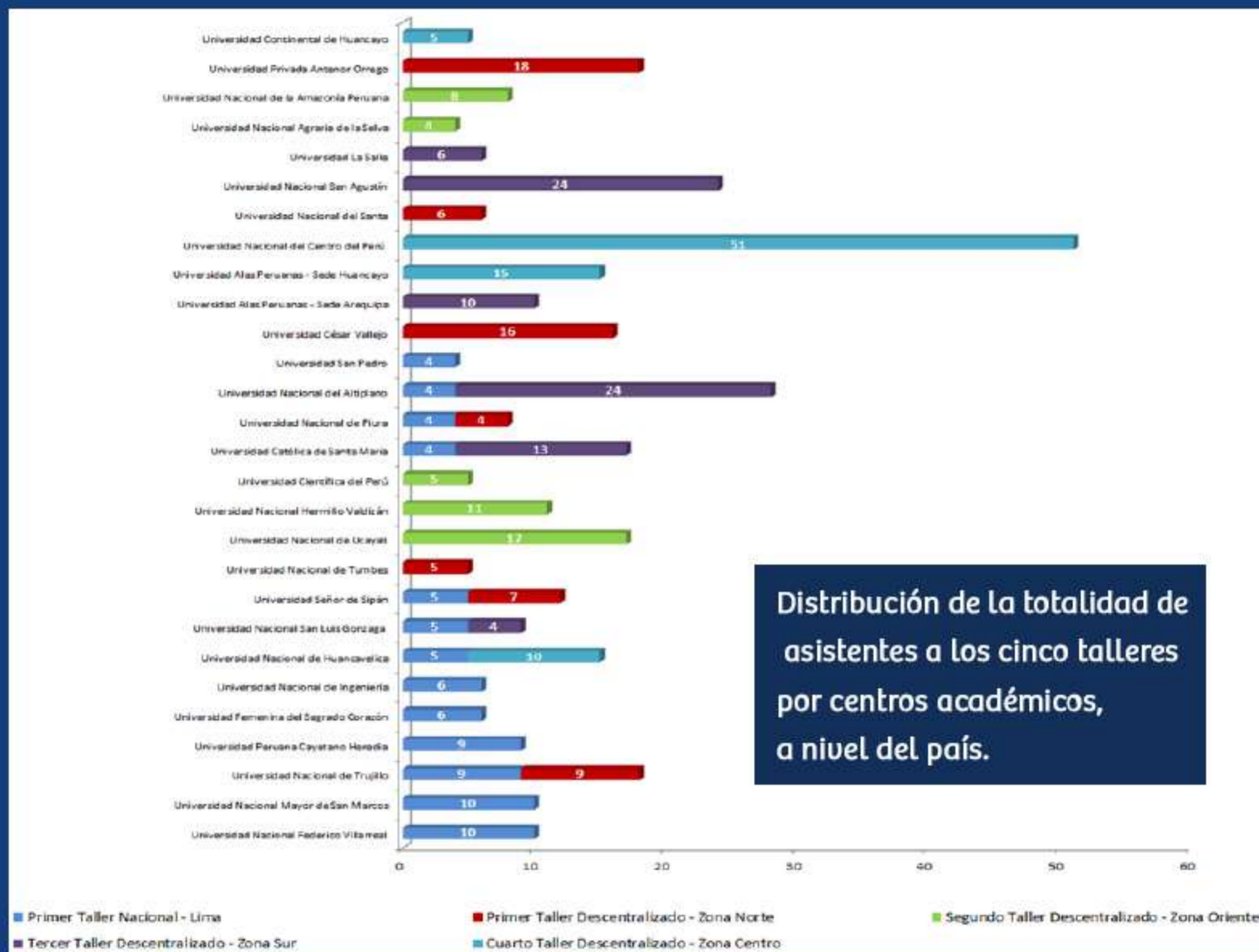


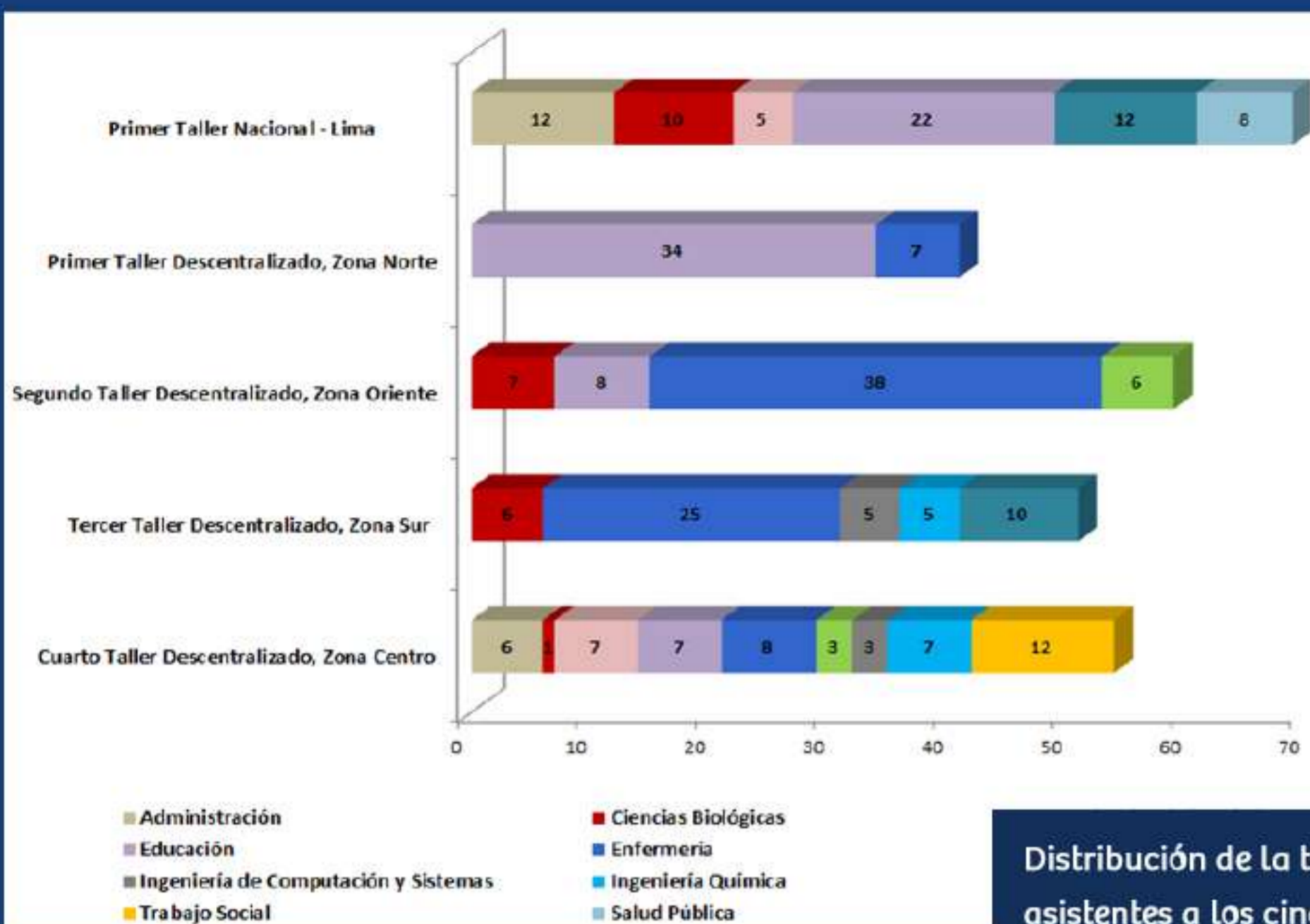






# SÍNTESIS de la participación de mujeres científicas en los cinco talleres del Punto Focal:





Distribución de la totalidad de asistentes a los cinco talleres por carreras profesionales, a nivel del país.

**EN EJECUCIÓN: Coordinación del Primer Taller Internacional de Mujeres Científicas de Perú, Ecuador y Chile: Revalorando el rol de la mujer científica en Latinoamérica, para el 12 y 13 de noviembre de 2018, en Lima.**



# ACUERDOS DE MUJERES ACADÉMICAS EN LOS TALLERES

- Producir un directorio actualizado de mujeres científicas en el Perú, con información sobre las funciones que vienen desempeñando en universidades públicas y privadas, institutos de investigación, instituciones alineadas con la ciencia, tecnología e innovación, institutos de investigación de las universidades, sociedades científicas, observatorios nacionales de Ciencia, Tecnología e Innovación (CTel), y colegios profesionales del país. Con estos datos podrán elaborarse estadísticas, cuadros y gráficos, con indicadores sobre las labores en ciencia y tecnología.
- Aplicar encuestas a las mujeres científicas en cada Región del país, para conocer sus formaciones académicas y sus actividades laborales y científicas. Asimismo, dirigir encuestas a los Vicerrectorados Académicos y autoridades administrativas de las universidades públicas y privadas para tener datos sobre la población femenina, estudiantil y graduada en relación con: programas de becas; programas de investigación; publicaciones; población de investigadoras, docentes, trabajadoras y cargos que ocupan; así como las expectativas de las instituciones referentes a becas, capacitaciones y otros. Finalmente, solicitar información a las autoridades académicas de los institutos de investigación y sociedades científicas, públicas y privadas enfocadas en la ciencia, tecnología e innovación, sobre la población de investigadoras y agremiadas y los cargos que ocupan. Se ha avanzado con la información sobre la producción científica de 1320 mujeres investigadoras en todo el país.
- Publicar en los medios de prensa y en la web de la ANC estadísticas del quehacer de la mujer peruana, en relación con la ciencia y tecnología.
- Proponer la estructura del Boletín Digital, de acuerdo a los trabajos realizados por los grupos de acción y designar al personal idóneo que participará como comité editor.



- Crear un foro de Mujeres Científicas en el Perú que brinde información sobre las actividades científicas, enfocado en la participación de la mujer. Se creó el Fanpage “Mujeres para la Ciencia Perú”.
- Elaborar y difundir notas de prensa en los medios de información sobre los objetivos y las actividades de la Academia Nacional de Ciencias y la Red.
- Difundir las actividades realizadas en las Secciones Científicas y los Grupos de Acción en: Universidades, Colegios Profesionales, Instituciones de investigación, entre otros.
- Coordinar con la Presidenta del CONCYTEC para la creación de un sitio web alojado en el portal de esa institución.
- Coordinar con el equipo de trabajo de “Un minuto para la ciencia”-FINCyT, para la difusión de las actividades que realiza la Academia Nacional de Ciencias y la Red.
- Elaborar una nota de prensa por el Día Internacional de la Mujer.
- Organizar, cuatro Talleres Descentralizados de Mujeres Científicas en el Perú, en Trujillo (mayo de 2015); Pucallpa (agosto de 2015); Huánuco (octubre de 2015); Arequipa (diciembre de 2015) y un Segundo Taller Nacional de Mujeres Científicas del Perú, en Lima, a partir de febrero de 2016 (nota: en vez del Segundo Taller Nacional, se tiene proyectado para noviembre de 2018 el Primer Taller Internacional de Mujeres Científicas de Perú, Ecuador y Chile: Revalorando el rol de la mujer científica en Latinoamérica, en Lima).
- Promover la actualización de los datos de las mujeres científicas en el Directorio Nacional de Investigadores e Innovadores - DINA del CONCYTEC.
- Elaborar el formato para aplicar a la biografía de mujeres emblemáticas del Perú.
- Proponer nombres de científicas a la Academia Nacional de Ciencias para elaborar las biografías de las mujeres emblemáticas, por regiones.

# APOYO FINANCIERO PARA LA REALIZACIÓN DE LOS TALLERES DE MUJERES CIENTÍFICAS

Los talleres han sido organizados por la Academia Nacional de Ciencias (ANC) a través del Punto Focal Peruano del Programa Mujeres para la Ciencia de la Red Interamericana de Academias de Ciencias (IANAS, por sus siglas en inglés). Contaron con el financiamiento del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC), a través del Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDECYT), además del auspicio de instituciones públicas y privadas, tales como la Biblioteca Nacional, Universidad Privada Antenor Orrego, Universidad Nacional de Ucayali, Universidad Nacional San Agustín, Universidad La Salle, Universidad Alas Peruanas-Filial Arequipa, Universidad Católica de Santa María, Universidad Alas Peruanas-Filial Huancayo, Universidad Nacional del Centro del Perú, Gobierno Regional de Junín y La Zona Arqueológica Caral.



# PREMIO L'ORÉAL – UNESCO, “POR LAS MUJERES EN LA CIENCIA”

L'ORÉAL y UNESCO crearon el premio en 1998 con la finalidad de impulsar el reconocimiento al trabajo de científicas eminentes, así como fomentar la vocación científica entre las jóvenes. Desde su creación, más de 2.800 mujeres han sido reconocidas en 115 países, de las cuales 18 han sido premiadas en Perú.

De hecho, dos mujeres que han obtenido este galardón también han recibido el premio Nobel. Se trata de las científicas Ada Yonath y Elizabeth H. Blackburn, quienes ganaron en el año 2009 el Nobel de química y fisiología, respectivamente.

El Premio Nacional L'ORÉAL – UNESCO – CONCYTEC, versión 2017, fue entregado a Norma Salinas, Doctora en Geografía y Medio Ambiente, de la Universidad de Oxford, Reino Unido, y Luisa Vetter, Doctora y Magister en Historia, de la Pontificia Universidad Católica del Perú. A cada una de las ganadoras se le otorgó la suma de 45.000 soles como reconocimiento a su trabajo diario en el campo de la investigación científica. Cabe destacar que la doctora Ruth Shady, destacada arqueóloga peruana y Punto Focal Peruano del Programa Mujeres para la Ciencia, formó parte del jurado calificador.

El trabajo académico de Norma Salinas, especializada en el área de ciencias naturales, se involucra con el ciclo del carbono en bosques amazónicos del sureste del Perú y relativos al cambio climático en los Andes Orientales. Además, ha descubierto dos especies de orquídeas nuevas dentro de territorio peruano.

Por su parte, la especialista en arqueología, Luisa María Vetter, es la primera arqueóloga premiada con este galardón a nivel nacional. “Es importante dar visibilidad al esfuerzo de las mujeres profesionales. Es un honor ser la investigadora que ha logrado abrirle las puertas a las ciencias sociales”. Vetter ha realizado investigaciones donde analiza los materiales de hornos metalúrgicos, así como un estudio comparativo de moldes prehispánicos con moldes actuales para determinar procesos de elaboración y continuidades tecnológicas.

Se pone en conocimiento que el Premio L'ORÉAL – UNESCO – CONCYTEC, versión 2018, recién abrió convocatoria el 15 de agosto (fecha de cierre de postulaciones: 14 de noviembre).



Ganadoras del Premio Nacional L'ORÉAL – UNESCO – CONCYTEC, versión 2017. De derecha a izquierda, Luisa Vetter y Norma Salinas.

# COORDINACIÓN CON LA RED DE CIENTÍFICAS SOCIALES “GRUPO SOFÍA”: IMPACTO EN LA SOCIEDAD PERUANA

Desde su creación en el año 2014, el Grupo Sofía se planteó construir una agenda de trabajo sustentada en evidencia y en el conocimiento de la situación de las mujeres del mundo académico y de la investigación de las ciencias sociales en el Perú. Gracias a su investigación, *Desigualdad en la academia: mujeres en las ciencias sociales peruanas* (Lorena Alcázar y María Balarin, eds., 2018), el Grupo Sofía muestra las marcadas desigualdades de género que persisten en la práctica de las ciencias sociales en el Perú. Estas desigualdades se dan en el acceso a puestos laborales y cargos de liderazgo, además de los salarios, así como en la participación en espacios de debate académico y de elaboración de políticas públicas.

En esta perspectiva, el Punto Focal Peruano viene coordinando con el Grupo Sofía la misión de ampliar la red de mujeres profesionales de las ciencias sociales para promover la igualdad de oportunidades en la investigación científica en el Perú.

# SITUACIÓN DE LA MUJER CIENTÍFICA: MEDICIÓN A NIVEL DE PAÍS

Para conocer la situación de las mujeres dedicadas a la investigación científica, se ha correlacionado información estadística actualizada, tanto del Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI, junio de 2018) como del Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica (CONCYTEC, 2017).



Fig. 1. Comparación en el porcentaje total de investigadores mujeres a nivel latinoamericano (Fuente: I censo nacional de investigación y desarrollo a centros de investigación, 2016, Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, 2017).

Región	2014			2015		
	hombre	mujer	Total	hombre	mujer	Total
Amazonas	1.0	0.5	0.8	0.9	0.6	0.8
Ancash	3.4	2.4	3.1	4.6	2.9	4.0
Apurímac	0.8	0.2	0.6	0.5	0.1	0.4
Arequipa	5.2	4.2	4.9	5.6	4.5	5.3
Ayacucho	4.0	2.2	3.4	4.1	2.0	3.4
Cajamarca	0.2	0.7	0.4	0.1	0.4	0.2
Callao	4.7	6.2	5.2	6.2	8.2	6.9
Cusco	1.4	1.5	1.4	0.8	0.9	0.8
Huancavelica	1.6	0.5	1.3	1.6	0.5	1.2
Huánuco	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
Ica	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	1.0
Junín	3.1	2.6	2.9	2.3	2.0	2.2
La libertad	4.5	2.7	4.0	4.7	2.4	3.9
Lambayeque	0.7	0.4	0.6	0.3	0.5	0.4
Lima	54.4	64.8	57.7	53.4	63.2	56.5
Loreto	1.3	1.4	1.3	1.0	1.7	1.2
Madre de dios	0.8	1.0	0.9	1.1	0.9	1.0
Moquegua	0.4	0.4	0.4	1.4	1.1	1.3
Pasco	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3
Piura	0.6	0.6	0.6	1.1	0.7	1.0
Puno	1.8	0.5	1.4	1.6	0.8	1.3
San Martín	1.4	0.8	1.2	1.2	0.8	1.1
Tacna	1.3	0.4	1.0	1.1	0.6	1.0
Tumbes	0.7	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4
Ucayali	5.4	3.8	4.9	4.8	3.6	4.4
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

Fig. 2. Perú: Investigadores por regiones (Fuente: *I censo nacional de investigación y desarrollo a centros de investigación, 2016*, Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, 2017).

## PERÚ: PROFESIONES O CARRERAS UNIVERSITARIAS DE LA POBLACIÓN DE 17 Y MÁS AÑOS DE EDAD, SEGÚN SEXO, 2017

(Porcentaje del total de la población de 17 y más años de edad)

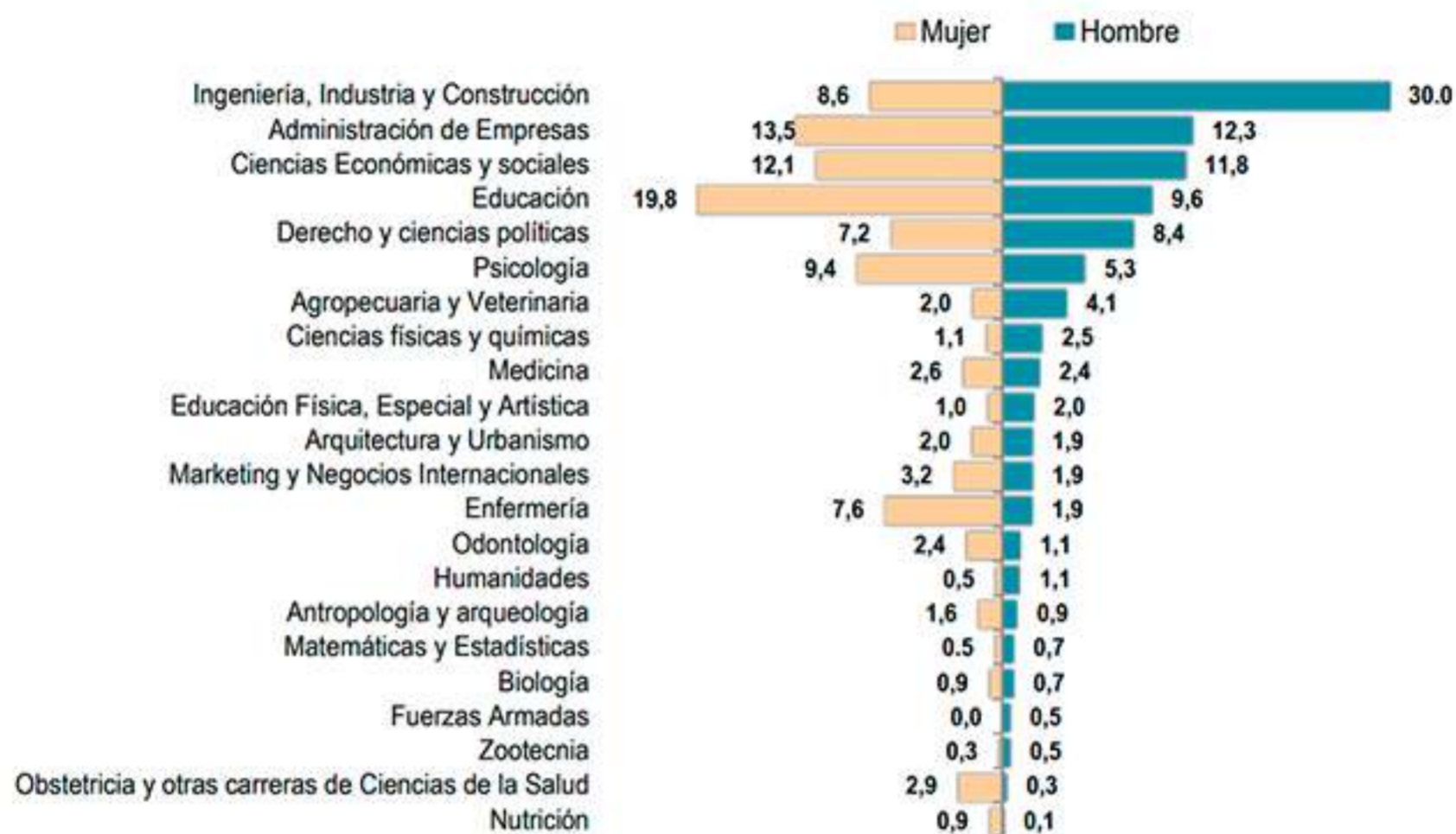


Fig. 3. Carreras universitarias, según sexo: Porcentaje del total de la población de 17 y más años de edad (Fuente: *Perú: Indicadores de educación por departamento*, Instituto Nacional de Estadística e Informática, junio de 2018).



GRÁFICO N° 18. RELACIÓN HOMBRE / MUJER INVESTIGADORES POR ÁREA DE CONOCIMIENTO, 2015

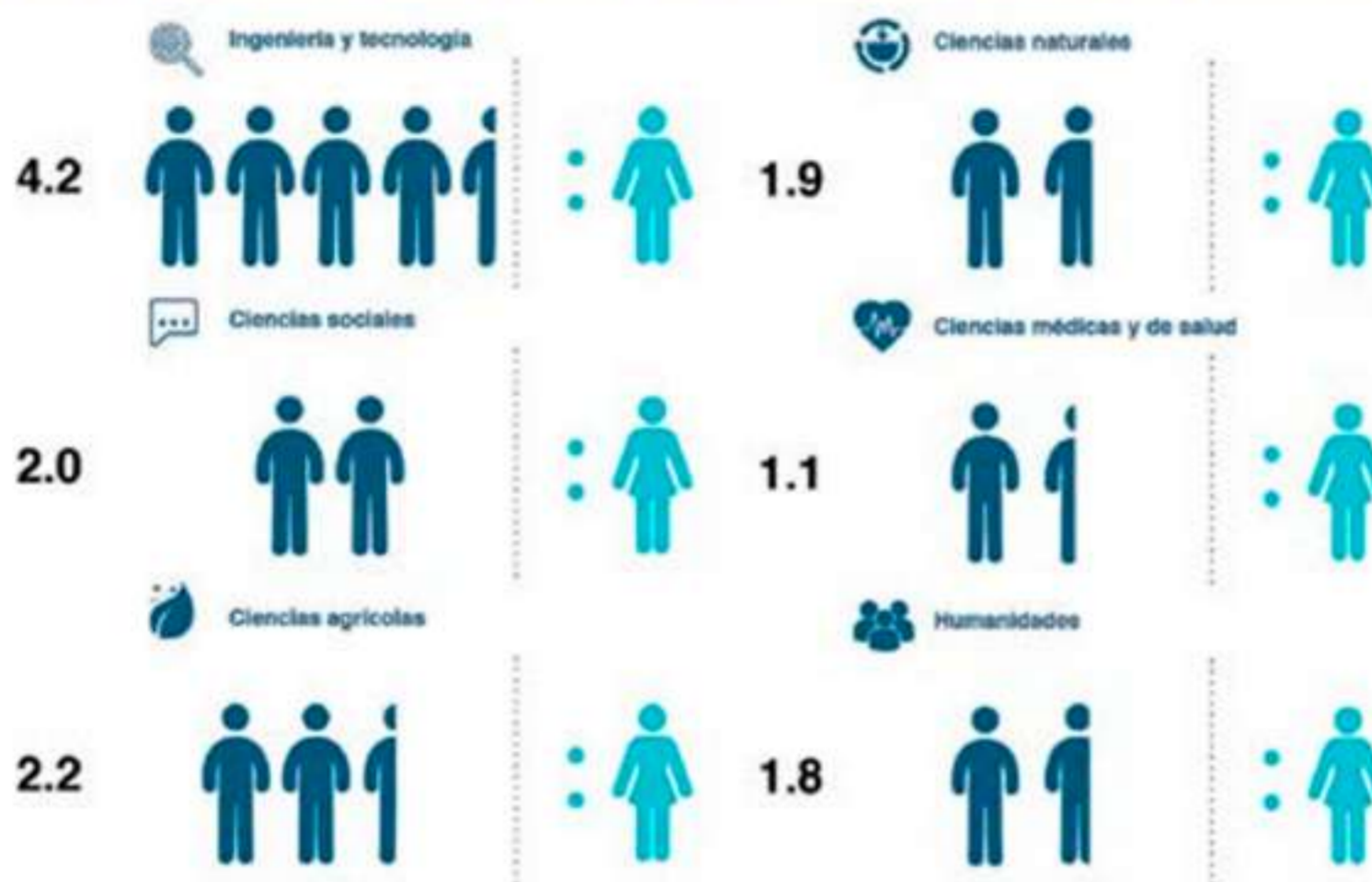


Fig. 4. Relación hombre/mujer por área de conocimiento en investigación (Fuente: *I censo nacional de investigación y desarrollo a centros de investigación, 2016*, Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica, 2017).