

Índice de Desempeño Ambiental Departamental

Una primera aproximación



- El Índice Desempeño Ambiental Departamental (IDAD) ofrece una base métrica para medir los cambios en el desempeño ambiental, a lo largo del tiempo y en los distintos ámbitos departamentales del país.
- De esa manera, ofrece una primera lectura sobre la situación ambiental de cada departamento, lo cual también permite efectuar comparaciones y conocer qué departamentos están logrando alcanzar resultados alentadores en cuanto al tema ambiental.
- El Índice Desempeño Ambiental Departamental es un indicador compuesto (producto de varios indicadores y variables) que se ha construido en base a la información disponible y uniformemente comparable para cada uno de los 24 departamentos.

- En su elaboración se han utilizado entre 30 indicadores, los cuales están agrupados en cuatro componentes, los mismos que guardan relación con los Ejes de la Política Nacional del Ambiente: Conservación de los Recursos Naturales, Calidad Ambiental, Gestión Ambiental y Gobernanza Ambiental.
- La selección de variables e indicadores ha significado un intenso trabajo de evaluación de la información ambiental generada por diferentes entidades. Si bien se conoce de distintas iniciativas, estudios y monitoreos ambientales, no todos los datos han podido ser considerados debido a las siguientes limitaciones:
- Mucha información ambiental es generada a partir de estudios localizados, y por tanto, no permite un trabajo comparativo entre departamentos.
- La información puede no responder a estudios con rigor técnico, que permitan ponderar la data y hacerla comparable entre los distintos ámbitos evaluados.
- No se levanta información que mida directamente la situación del ambiente para muchos componentes, y si la hay, su generación no es continua en el tiempo.

- Esta propuesta plantea una primera aproximación a la construcción de un índice ambiental departamental, y por tanto, no se le debe ver como un ejercicio final, sino más bien como una herramienta de apoyo a la gestión, que tiene como característica inherente la mejora continua de su metodología y fuentes de información.
- En tal sentido, este índice se ha desarrollado con el propósito de ser actualizado y mejorado cada año, con lo cual se busca asegurar su vigencia, de forma tal que se ofrezca a los tomadores de decisiones en materia de política ambiental, una herramienta práctica y sencilla que informa periódicamente sobre la situación y las variaciones del desempeño ambiental departamental.

1 Jerarquización

Para cada una de las variables, se ordenan y jerarquizan los departamentos de acuerdo a su mejor desempeño.

Casos de EDA por mil habitantes	
AMAZONAS	9,567
ÁNCASH	2,341
APURÍMAC	5,350
AREQUIPA	6,856
AYACUCHO	5,527
CAJAMARCA	3,639
CUSCO	3,484
HUANCAVELICA	4,870
HUÁNUCO	5,343
ICA	3,269
JUNÍN	3,892
LA LIBERTAD	2,842
LAMBAYEQUE	2,282
LIMA y CALLAO	2,537
LORETO	1,686
MADRE DE DIOS	9,636
MOQUEGUA	4,503
PASCO	6,036
PIURA	4,662
PUNO	1,535
SAN MARTÍN	3,545
TACNA	6,127
TUMBES	0,999
UCAYALI	9,408

Casos de EDA por mil habitantes	
TUMBES	0,999
PUNO	1,535
LORETO	1,686
LAMBAYEQUE	2,282
ÁNCASH	2,341
LIMA y CALLAO	2,537
LA LIBERTAD	2,842
ICA	3,269
CUSCO	3,484
SAN MARTÍN	3,545
CAJAMARCA	3,639
JUNÍN	3,892
MOQUEGUA	4,503
PIURA	4,662
HUANCAVELICA	4,870
HUÁNUCO	5,343
APURÍMAC	5,350
AYACUCHO	5,527
PASCO	6,036
TACNA	6,127
AREQUIPA	6,856
UCAYALI	9,408
AMAZONAS	9,567
MADRE DE DIOS	9,636

...

2 Asignación de puntos

Para cada departamento: se asignan las puntuaciones de acuerdo al porcentaje de departamentos que se encuentra por debajo.

Casos de EDA por mil habitantes	
TUMBES	0,999
PUNO	1,535
LORETO	1,686
LAMBAYEQUE	2,282
ÁNCASH	2,341
...	...
UCAYALI	9,408
AMAZONAS	9,567
MADRE DE DIOS	9,636

→ **Puno:**
por encima de 22 departamentos.

$$\text{Rankeo Puno} = \frac{\text{Número de departamentos por debajo}}{\text{Número de departamentos} - 1}$$

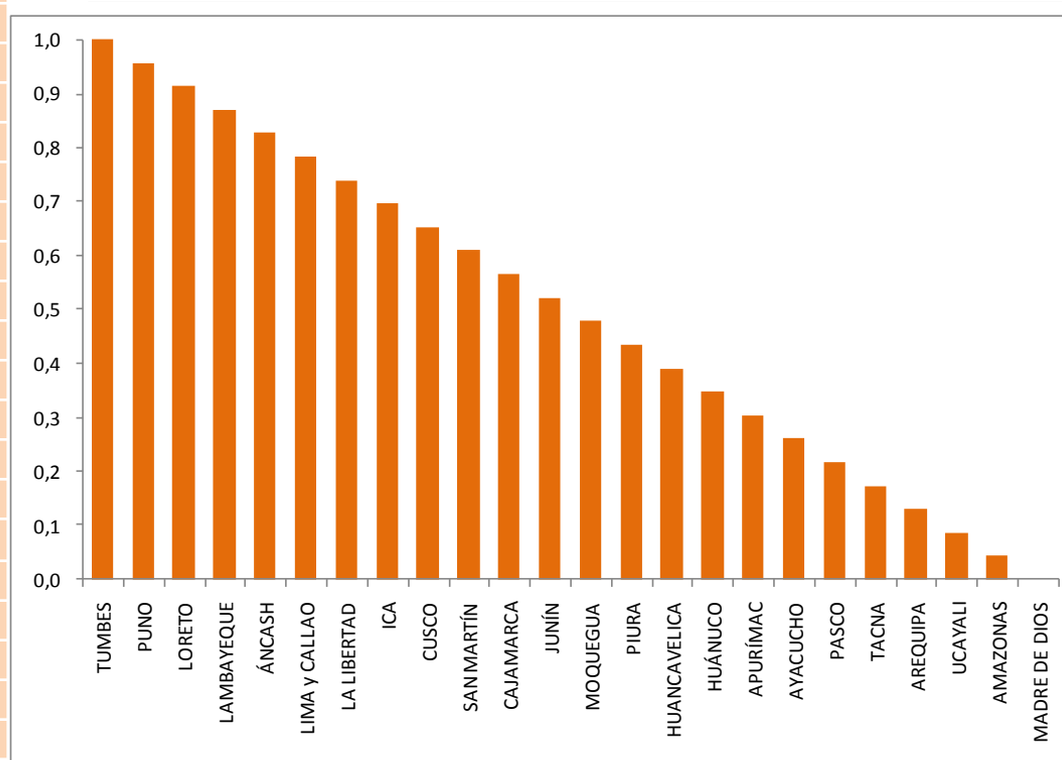
$$\text{Rankeo Puno} = \frac{22}{24-1} = \mathbf{0.96}$$

2 Asignación de puntos

Casos de EDA por mil habitantes

Departamentos por jerarquía	Valores del indicador	Puntuación porcentual
TUMBES	0,999	1,0000
PUNO	1,535	0,9565
LORETO	1,686	0,9130
LAMBAYEQUE	2,282	0,8696
ÁNCASH	2,341	0,8261
LIMA y CALLAO	2,537	0,7826
LA LIBERTAD	2,842	0,7391
ICA	3,269	0,6957
CUSCO	3,484	0,6522
SAN MARTÍN	3,545	0,6087
CAJAMARCA	3,639	0,5652
JUNÍN	3,892	0,5217
MOQUEGUA	4,503	0,4783
PIURA	4,662	0,4348
HUANCAVELICA	4,870	0,3913
HUÁNUCO	5,343	0,3478
APURÍMAC	5,350	0,3043
AYACUCHO	5,527	0,2609
PASCO	6,036	0,2174
TACNA	6,127	0,1739
AREQUIPA	6,856	0,1304
UCAYALI	9,408	0,0870
AMAZONAS	9,567	0,0435
MADRE DE DIOS	9,636	0,0000

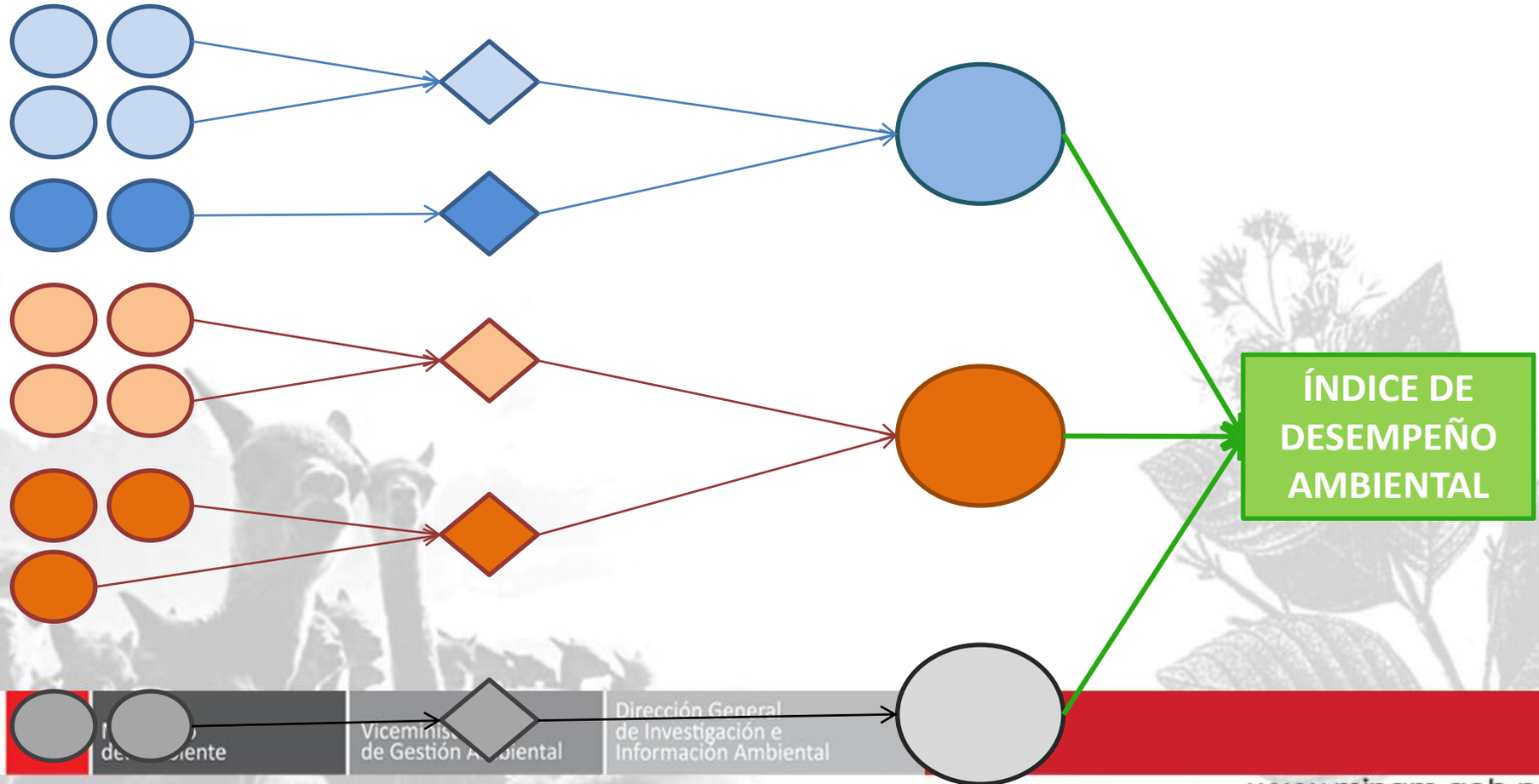
Tumbes representa el máximo desempeño alcanzado con respecto a la proporción de casos de EDA.



Madre de Dios representa el menor desempeño alcanzado con respecto a la proporción de casos de EDA.

3 Agregación de promedios

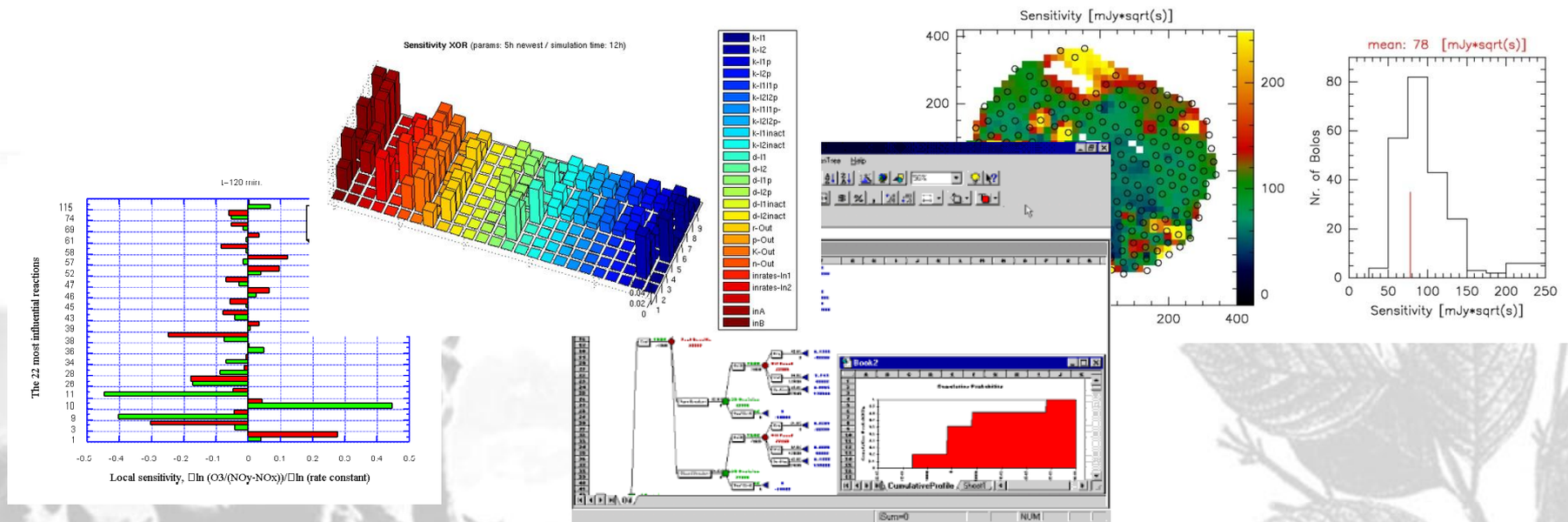
- Paso 1: Las variables se agrupan en subcomponentes.
- Paso 2: Los subcomponentes se agrupan en componentes.
- Paso 3: Los componentes generan el índice de desempeño ambiental.



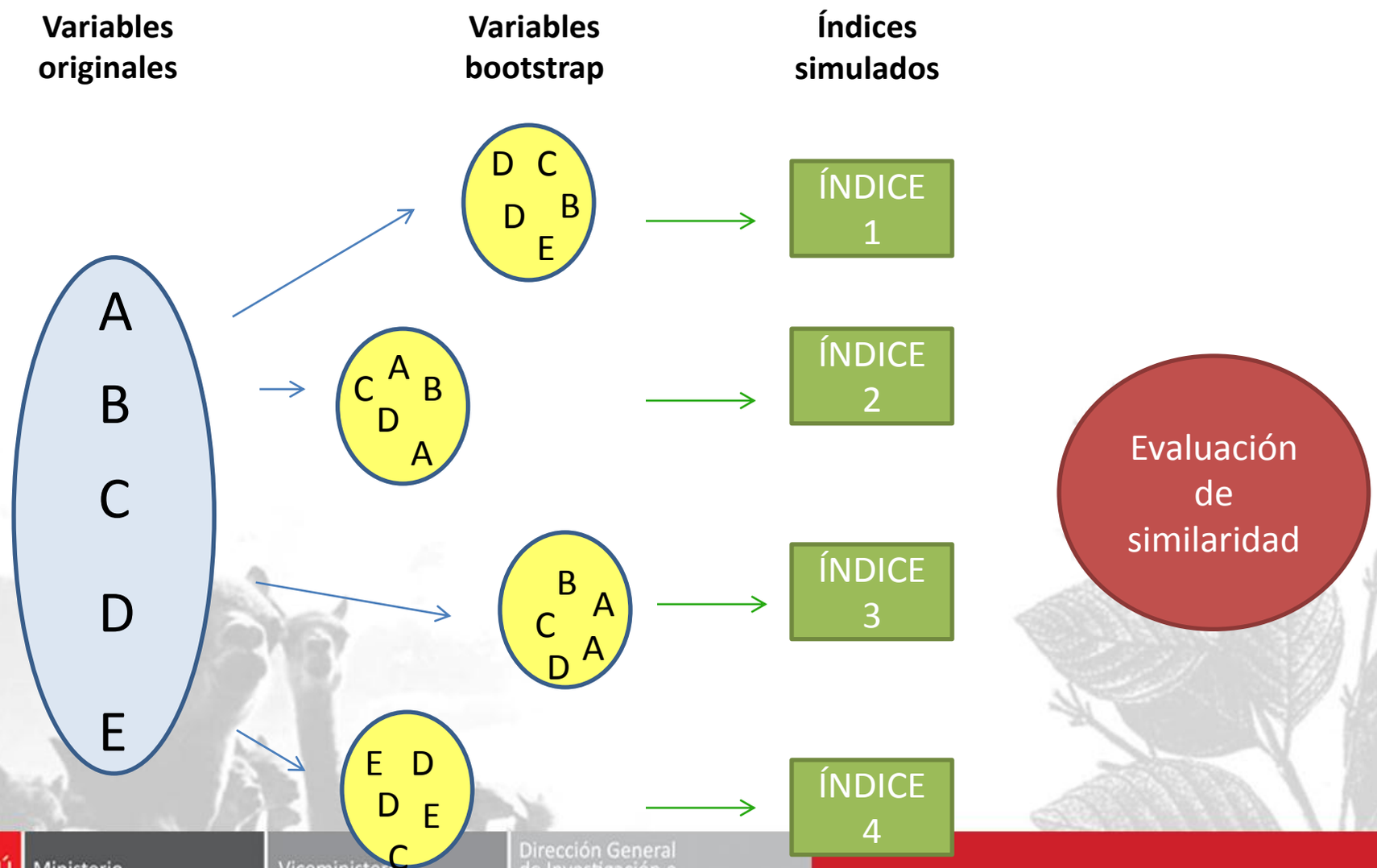
4 Análisis de sensibilidad

Consiste en evaluar la variación del índice cuando se alteran las variables originales, a partir de pruebas estadísticas.

El análisis de sensibilidad permite conocer el **grado de confianza del valor obtenido y de la metodología** a partir de la cual se construye el índice.

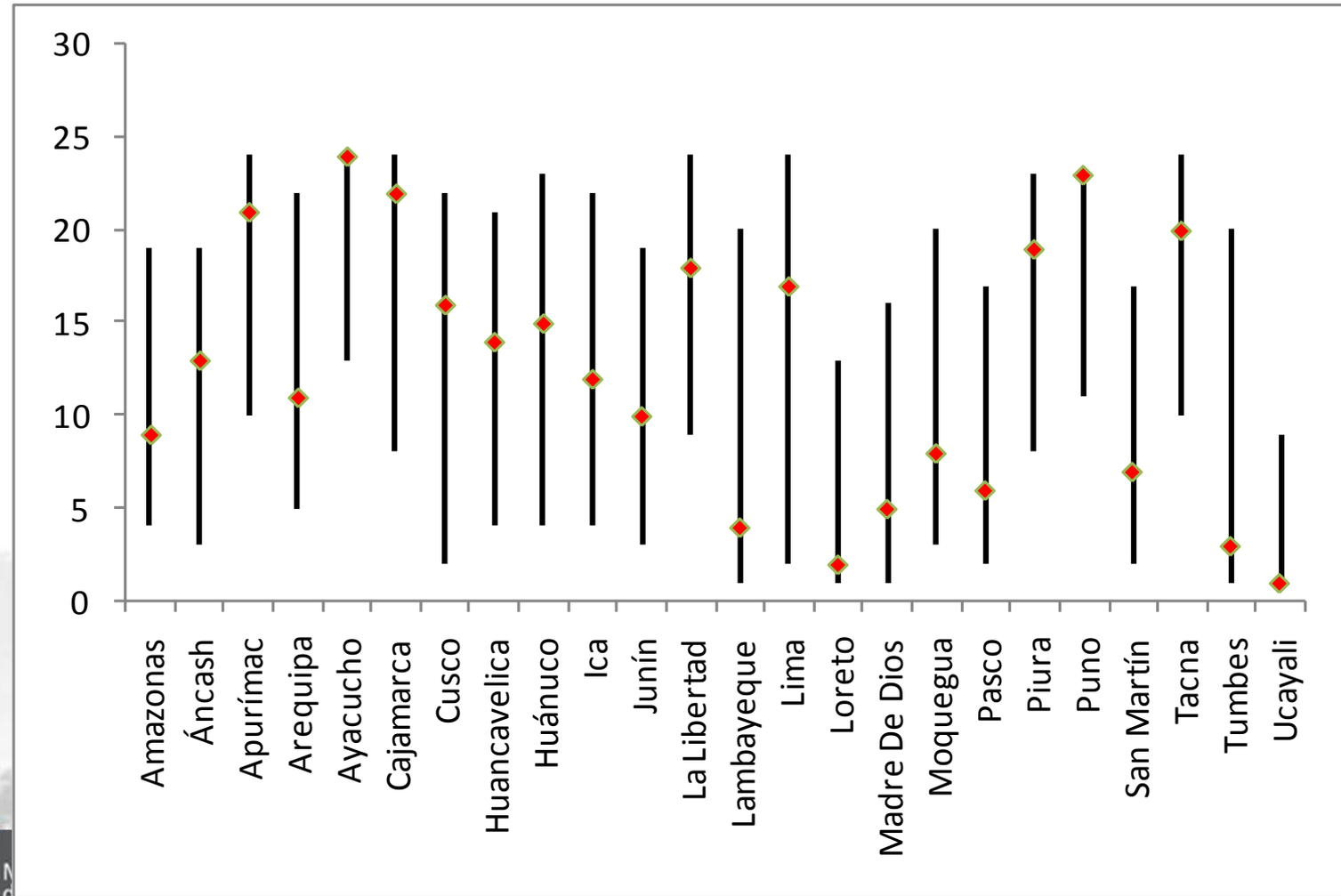


4 Análisis de sensibilidad



4 Análisis de sensibilidad

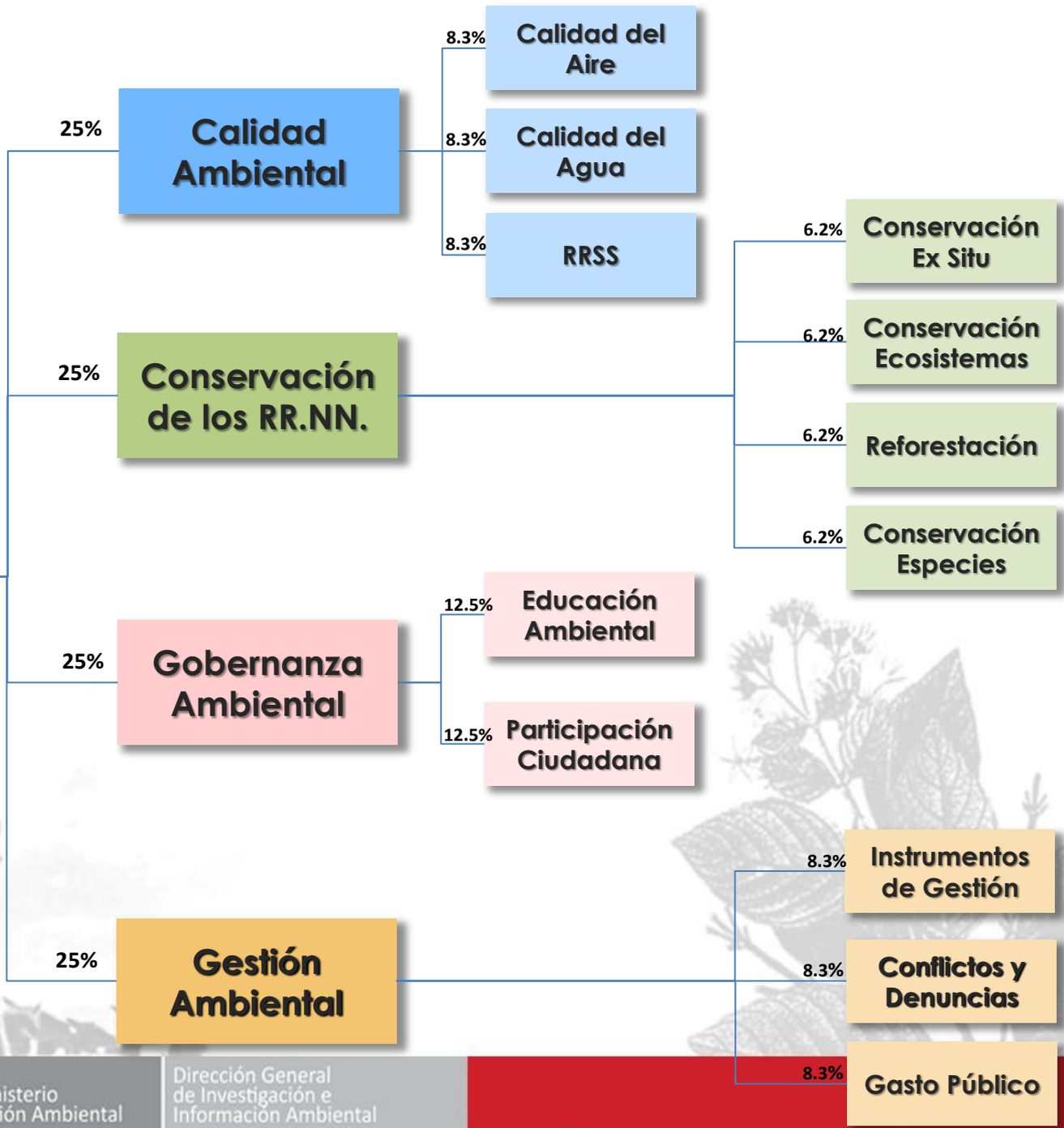
Intervalos de Confianza Según Indicadores
Bootstrapping: 200 remuesteros; alfa=0,10



4 Análisis de sensibilidad por variables

Departamento	Amplitud del Intervalo	Posición	Confiable
Ucayali	8	1	Si
Ayacucho	11	24	Si
Loreto	12	2	Si
Puno	12	23	Si
Apurímac	14	21	Si
Tacna	14	20	Si
Amazonas	15	9	Si
La Libertad	15	18	Si
Madre De Dios	15	5	Si
Pasco	15	6	Si
Piura	15	19	Si
San Martín	15	7	Si
Áncash	16	13	Si
Cajamarca	16	22	Si
Junín	16	10	Si
Arequipa	17	11	Si
Huancavelica	17	14	Si
Moquegua	17	8	Si
Ica	18	12	Si
Huánuco	19	15	Si
Lambayeque	19	4	Si
Tumbes	19	3	Si
Cusco	20	16	Si
Lima	22	17	Si

Índice de Desempeño Ambiental



COMPONENTE DE CALIDAD AMBIENTAL

Calidad Ambiental	Calidad del agua <u>6 variables</u>	Número de ríos con algún parámetro crítico
		Número de bahías, esteros y lagunas con algún parámetro crítico
		Volumen de aguas residuales volcadas sin recibir tratamiento
		Proporción de distritos que informaron que existen aguas servidas como fuente contaminante
		Proporción de distritos que informaron que existen fuentes de relaves mineros contaminantes
		Casos de enfermedades diarreicas agudas (EDA) con respecto a la población total
	Calidad atmosférica <u>4 variables</u>	Proporción de hogares que utiliza combustibles sólidos para cocinar
		Demanda de combustible líquido
		Casos de infecciones respiratorias agudas (IRA) respecto a la población total
		Proporción de distritos que informaron que existen fuentes de contaminación sonora
	Contaminación por residuos sólidos <u>3 variables</u>	Disposición de residuos sólidos en rellenos sanitarios
		Proporción de distritos que informaron que existe acumulación y quema clandestina de basura y restos
		Intensidad de consumo

COMPONENTE DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

Conservación de los Recursos Naturales	Conservación de ecosistemas <u>2 variables</u>	Proporción de zonas prioritarias para la conservación protegidas
		Proporción de ecosistemas frágiles protegidos
	Reforestación <u>1 variable</u>	Superficie reforestada en relación a la superficie por reforestar
	Conservación de especies <u>3 variables</u>	Proporción de especies de aves en alguna categoría de amenaza
		Proporción de especies de mamíferos en alguna categoría de amenaza
		Proporción de especies de anfibios en alguna categoría de amenaza
	Conservación ex situ <u>1 variable</u>	Centros de conservación Ex Situ

COMPONENTE DE GESTIÓN AMBIENTAL

Gestión Ambiental	Instrumentos ambientales <u>1 variable</u>	Número de instrumentos de gestión ambiental vigentes
	Conflictos ambientales <u>1 variables</u>	Número de conflictos socioambientales por departamento
	Gasto ambiental <u>3 variables</u>	Proporción del gasto público ambiental con respecto al gasto público total
		Número de proyectos ejecutados con fondos de la cooperación técnica internacional no reembolsables
		Monto de inversión pública ambiental y de desarrollo sostenible en relación al monto de PIP departamental

COMPONENTE DE GOBERNANZA AMBIENTAL

Gobernanza Ambiental

Educación ambiental

2 variables

Proporción de Instituciones Educativas reconocidas por el SIGAE

Puntaje de Instituciones Educativas reconocidas por el programa Escuelas Limpias y Saludables en relación al número de estudiantes del departamento

Participación y responsabilidad

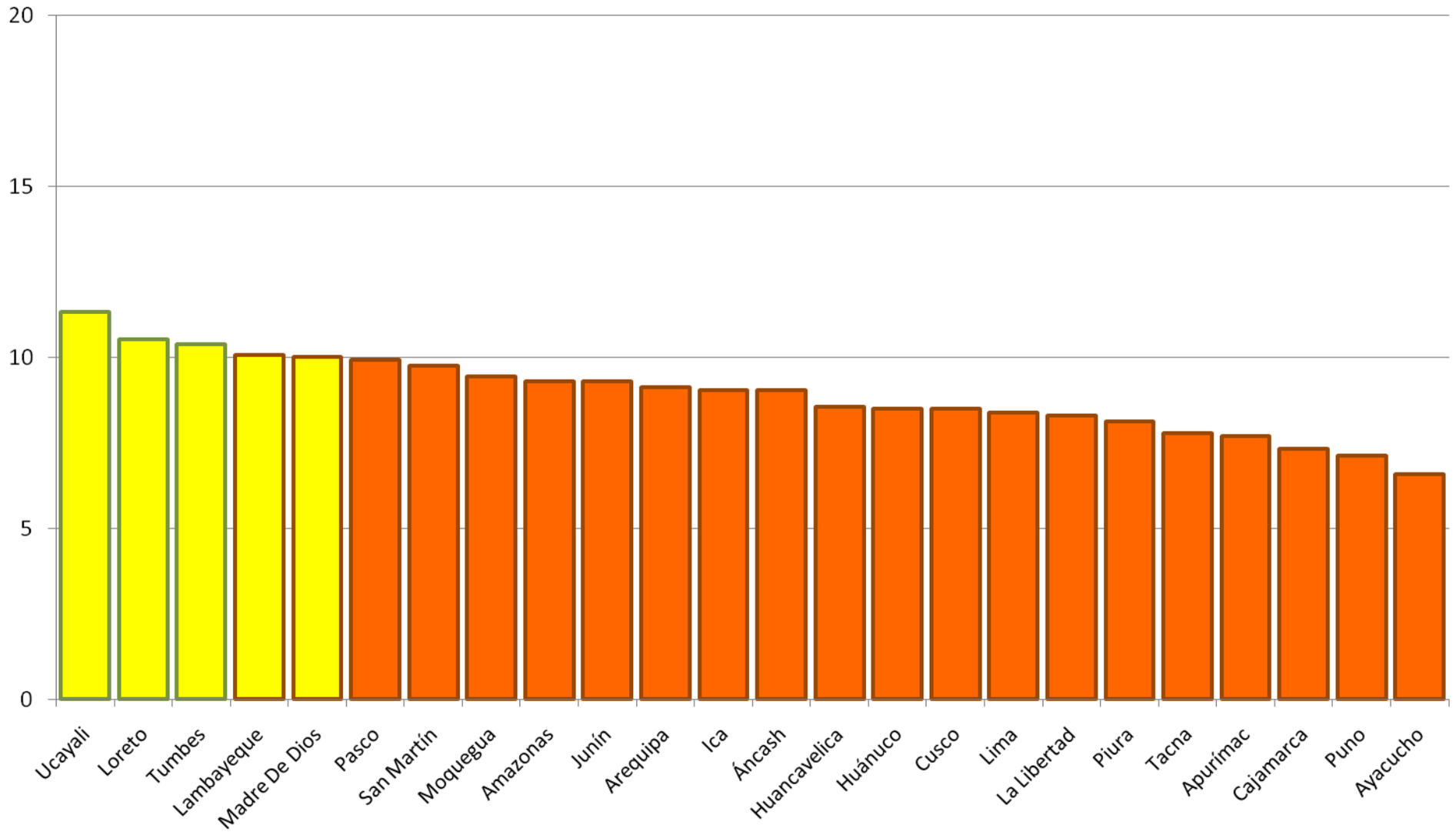
3 variables

Organizaciones y redes ambientales juveniles con respecto a la población total

Intensidad de consumo per cápita en relación al Índice de Desarrollo Humano

Empresas con alguna certificación de calidad o de desarrollo sostenible

ÍNDICE DE DESEMPEÑO AMBIENTAL DEPARTAMENTAL 2008



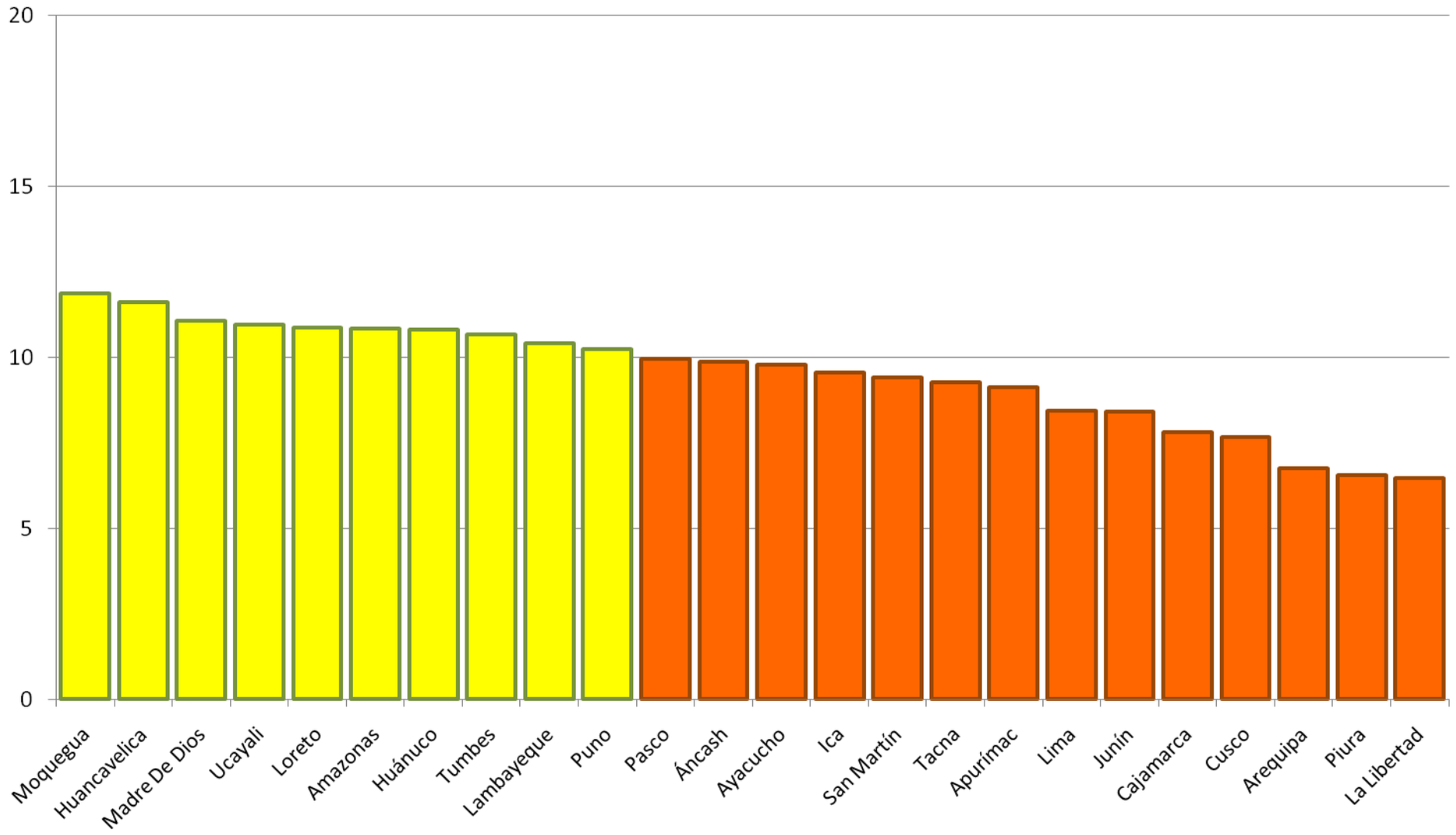
COMPONENTE DE CALIDAD AMBIENTAL

Calidad Ambiental

Calidad Ambiental	Calidad del agua <u>6 variables</u>	Número de ríos con algún parámetro crítico
		Número de bahías, esteros y lagunas con algún parámetro crítico
		Volumen de aguas residuales volcadas sin recibir tratamiento
		Proporción de distritos que informaron que existen aguas servidas como fuente contaminante
		Proporción de distritos que informaron que existen fuentes de relaves mineros contaminantes
		Casos de enfermedades diarreicas agudas (EDA) con respecto a la población total
	Calidad del aire <u>4 variables</u>	Proporción de hogares que utiliza combustibles sólidos para cocinar
		Demanda de combustible líquido
		Casos de infecciones respiratorias agudas (IRA) respecto a la población total
		Proporción de distritos que informaron que existen fuentes de contaminación sonora
	Contaminación por residuos sólidos <u>3 variables</u>	Disposición de residuos sólidos en rellenos sanitarios
		Proporción de distritos que informaron que existe acumulación y quema clandestina de basura y restos
		Intensidad de consumo

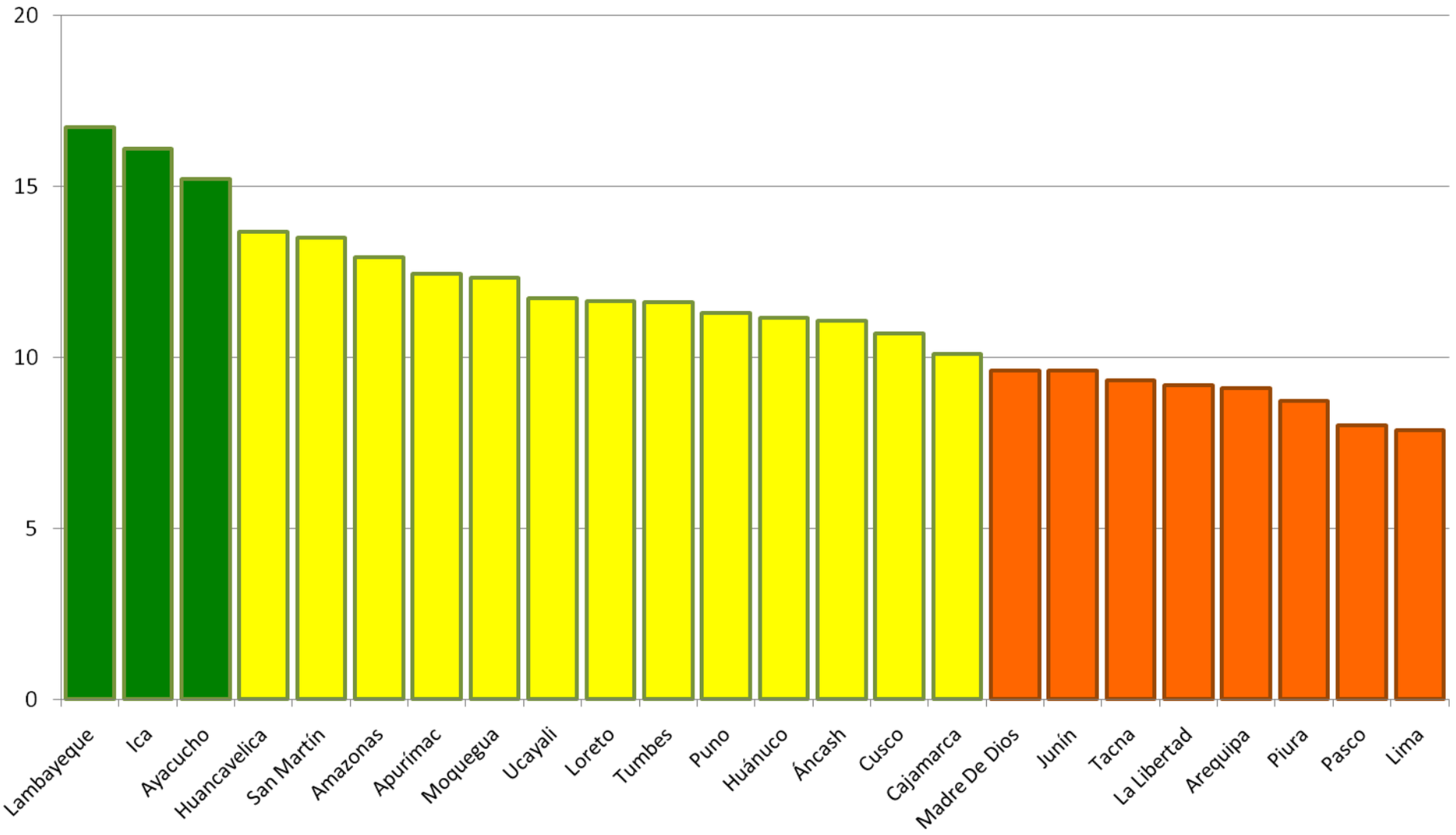


COMPONENTE DE CALIDAD AMBIENTAL



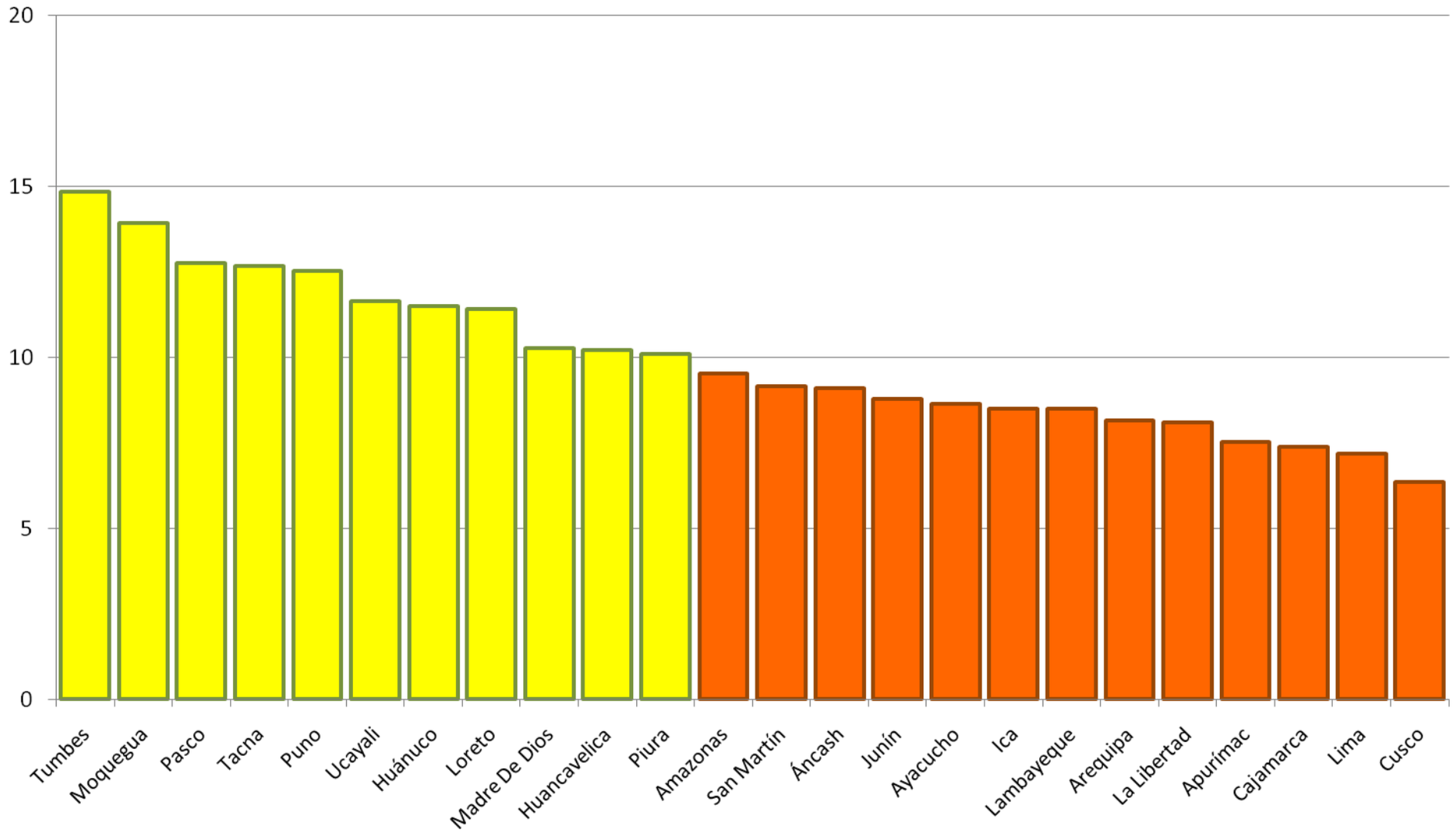
COMPONENTE DE CALIDAD AMBIENTAL

SUB COMPONENTE DE CALIDAD DEL AGUA



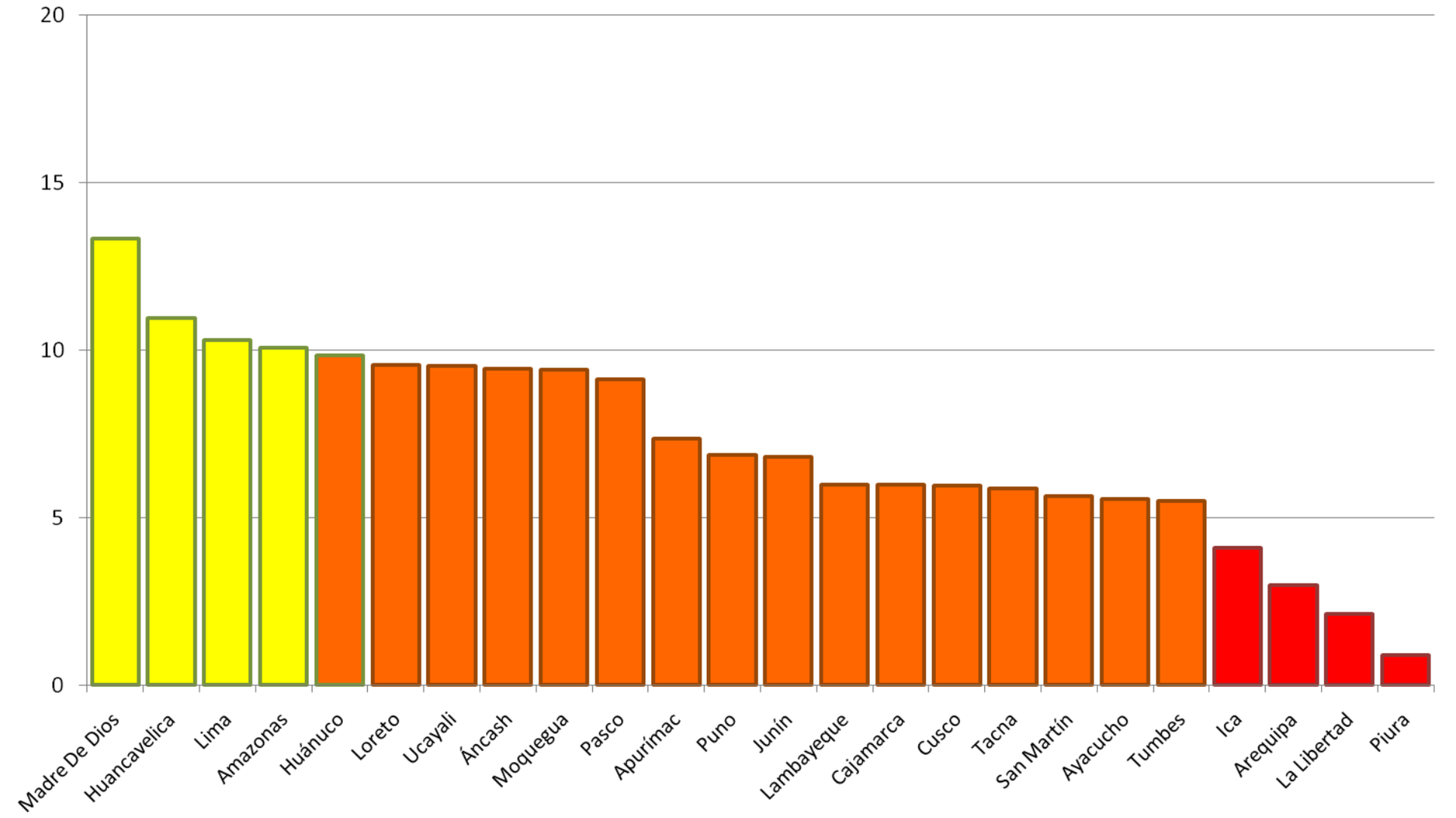
COMPONENTE DE CALIDAD AMBIENTAL

SUB COMPONENTE DE CALIDAD ATMOSFÉRICA



COMPONENTE DE CALIDAD AMBIENTAL

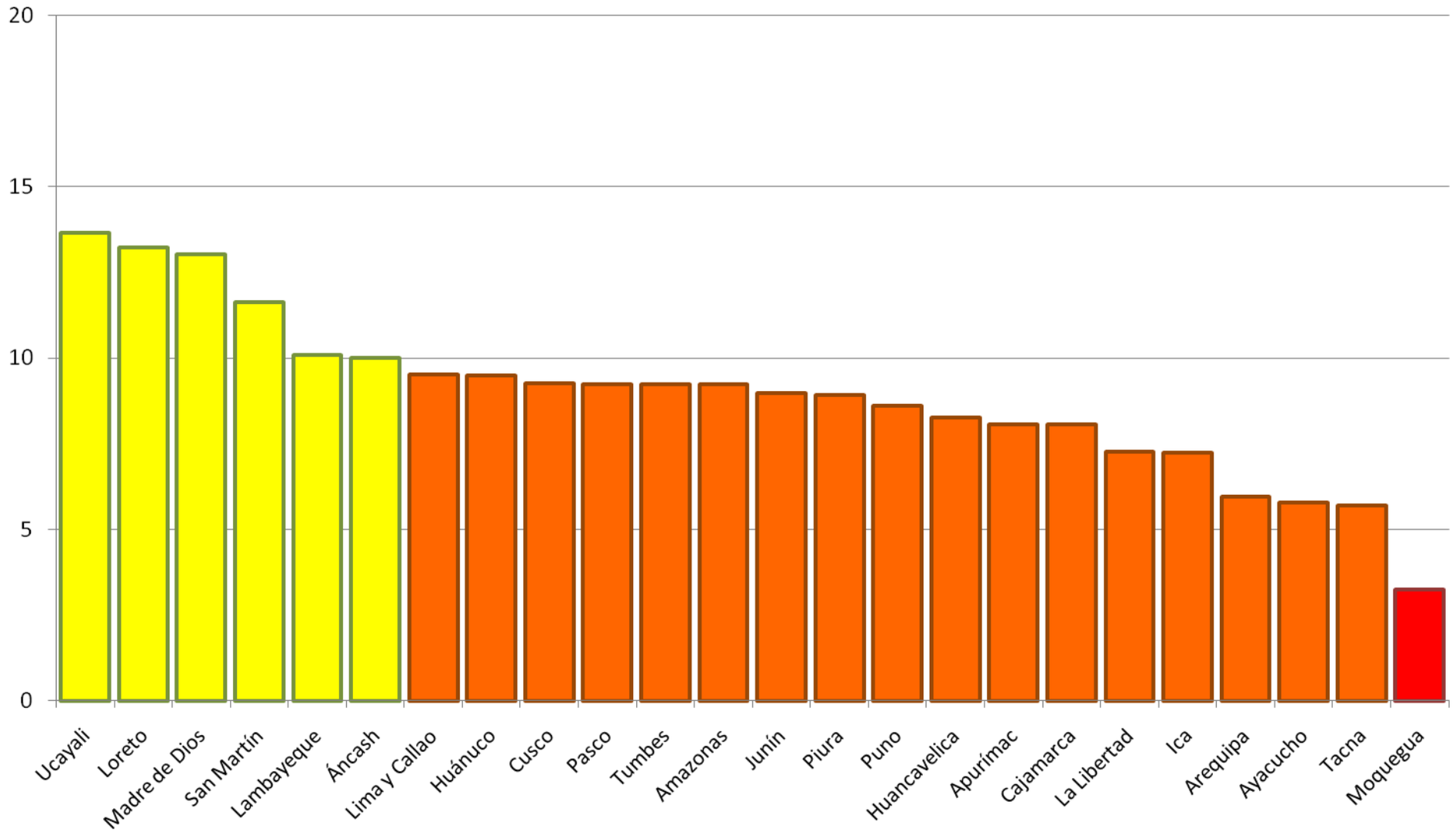
SUB COMPONENTE DE CONTAMINACIÓN POR RRSS



COMPONENTE DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

Conservación de los Recursos Naturales	Conservación de ecosistemas <u>2 variables</u>	Proporción de zonas prioritarias para la conservación protegidas
		Proporción de ecosistemas frágiles protegidos
	Reforestación <u>1 variable</u>	Superficie reforestada en relación a la superficie por reforestar
	Conservación de especies <u>3 variables</u>	Proporción de especies de aves en alguna categoría de amenaza
		Proporción de especies de mamíferos en alguna categoría de amenaza
		Proporción de especies de anfibios en alguna categoría de amenaza
	Conservación ex situ <u>1 variable</u>	Centros de conservación Ex Situ

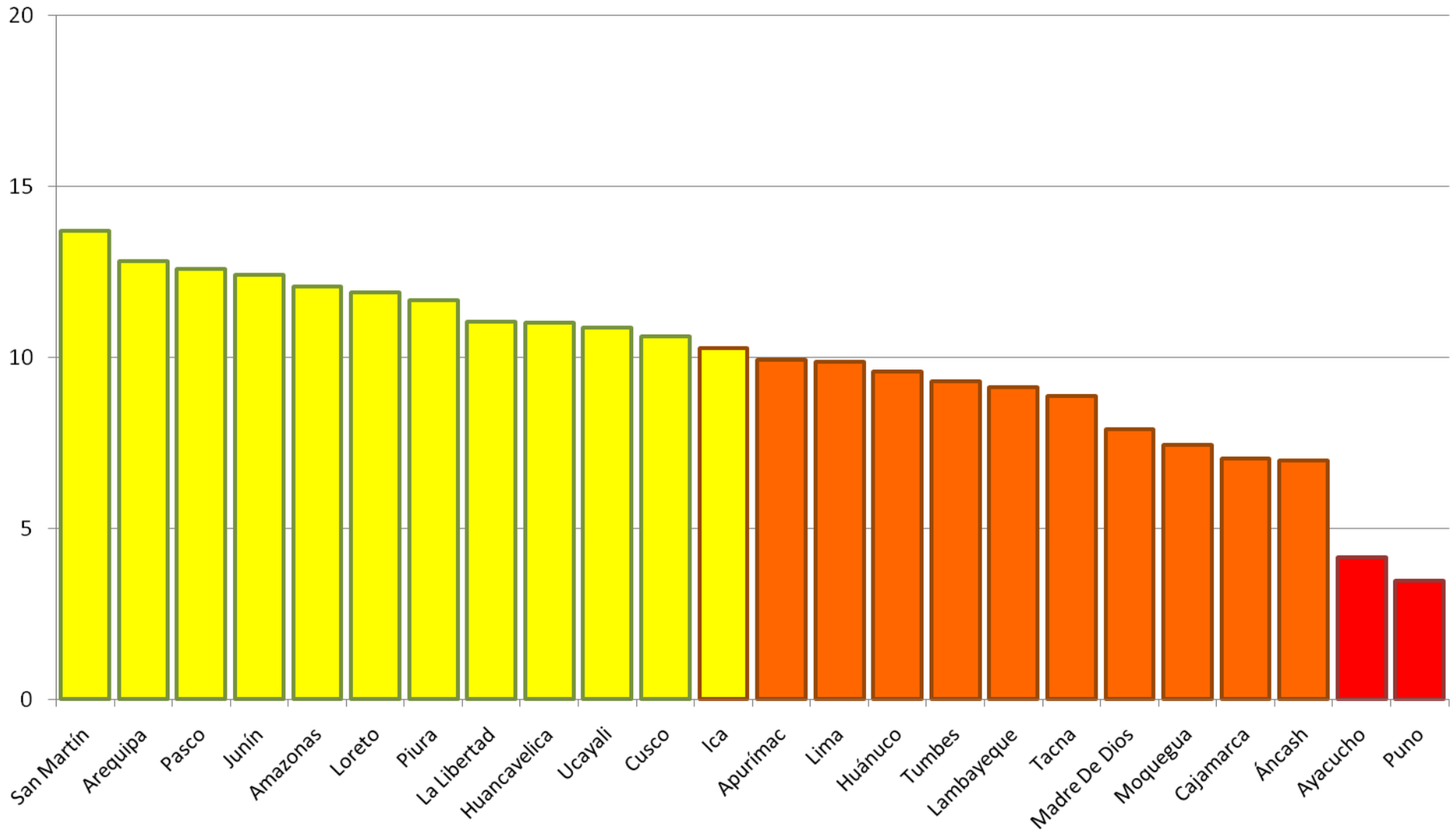
COMPONENTE DE CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES



COMPONENTE DE GESTIÓN AMBIENTAL

Gestión Ambiental	Instrumentos ambientales <u>1 variable</u>	Número de instrumentos de gestión ambiental vigentes
	Conflictos ambientales <u>1 variables</u>	Número de conflictos socioambientales por departamento
	Gasto ambiental <u>3 variables</u>	Proporción del gasto público ambiental con respecto al gasto público total
		Número de proyectos ejecutados con fondos de la cooperación técnica internacional no reembolsables
		Monto de inversión pública ambiental y de desarrollo sostenible en relación al monto de PIP departamental

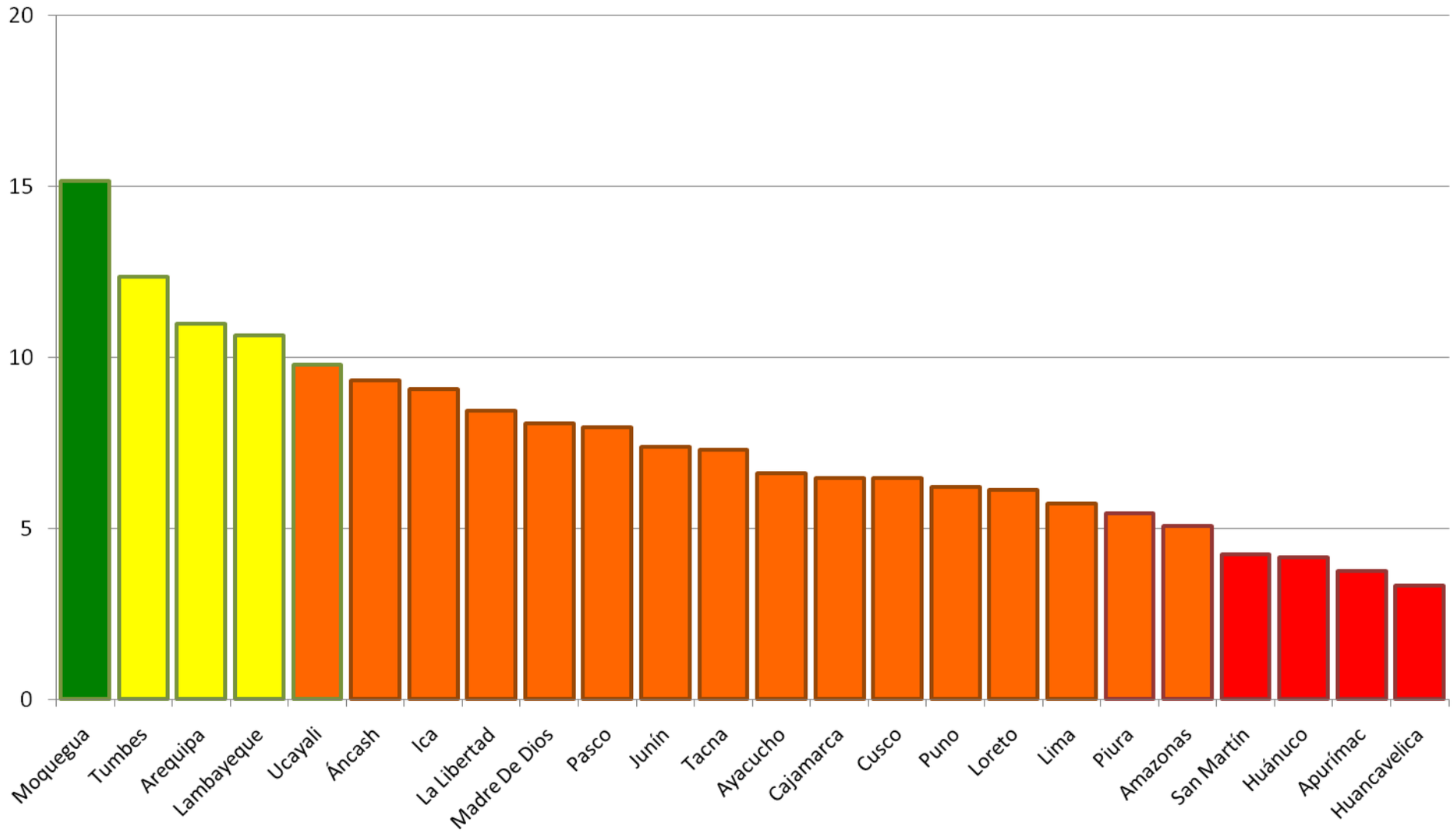
COMPONENTE DE GESTIÓN AMBIENTAL



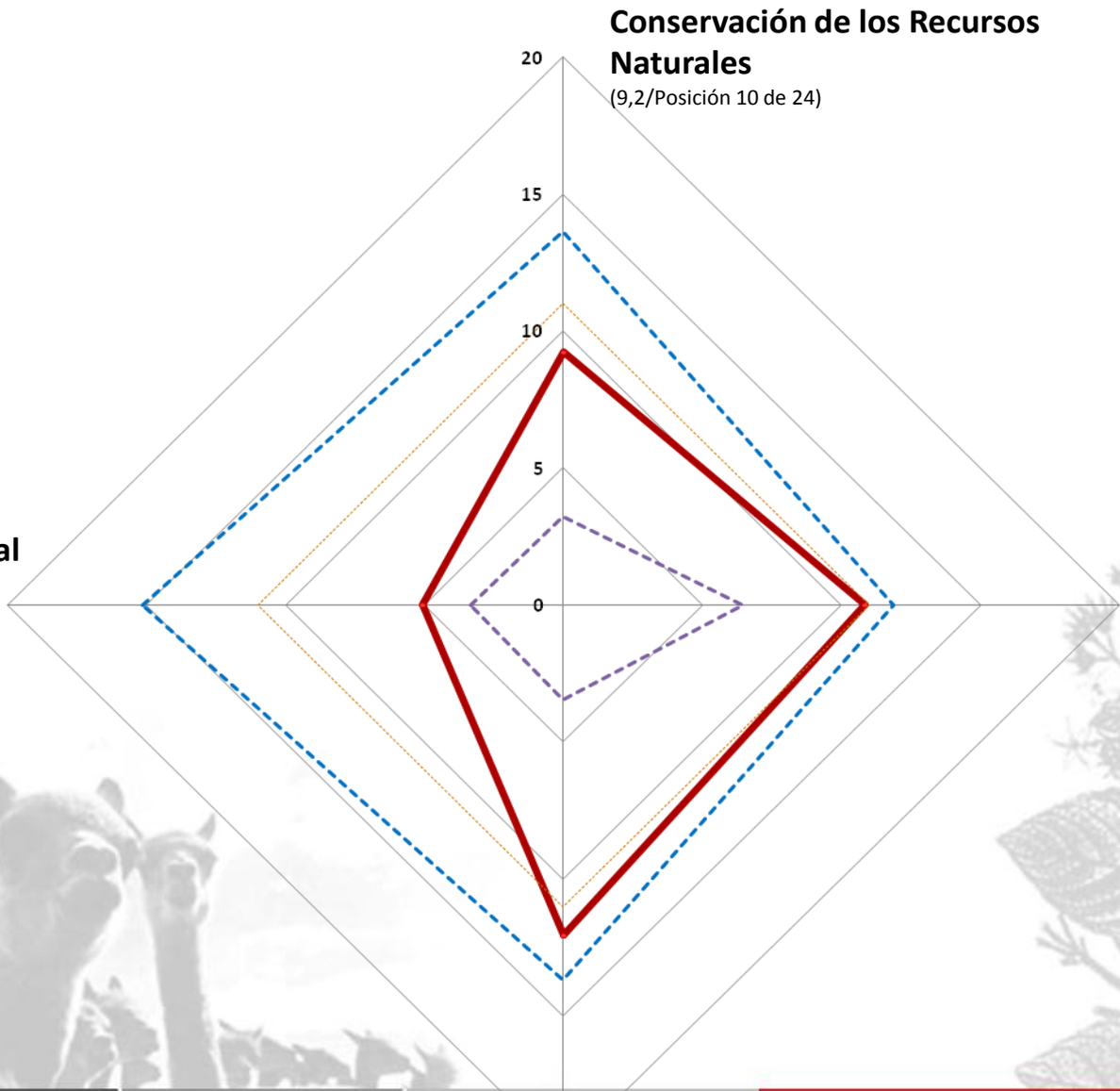
COMPONENTE DE GOBERNANZA AMBIENTAL

Gobernanza Ambiental	Educación ambiental <u>2 variables</u>	Proporción de Instituciones Educativas reconocidas por el SIGAE
		Puntaje de Instituciones Educativas reconocidas por el programa Escuelas Limpias y Saludables en relación al número de estudiantes del departamento
	Participación y responsabilidad <u>3 variables</u>	Organizaciones y redes ambientales juveniles con respecto a la población total
		Intensidad de consumo per cápita en relación al Índice de Desarrollo Humano
		Empresas con alguna certificación de calidad o de desarrollo sostenible

COMPONENTE DE GOBERNANZA AMBIENTAL



IDAD: 9,300
Posición: 9 de 24



Gobernanza Ambiental
(5,1/Posición 20 de 24)

Conservación de los Recursos Naturales
(9,2/Posición 10 de 24)

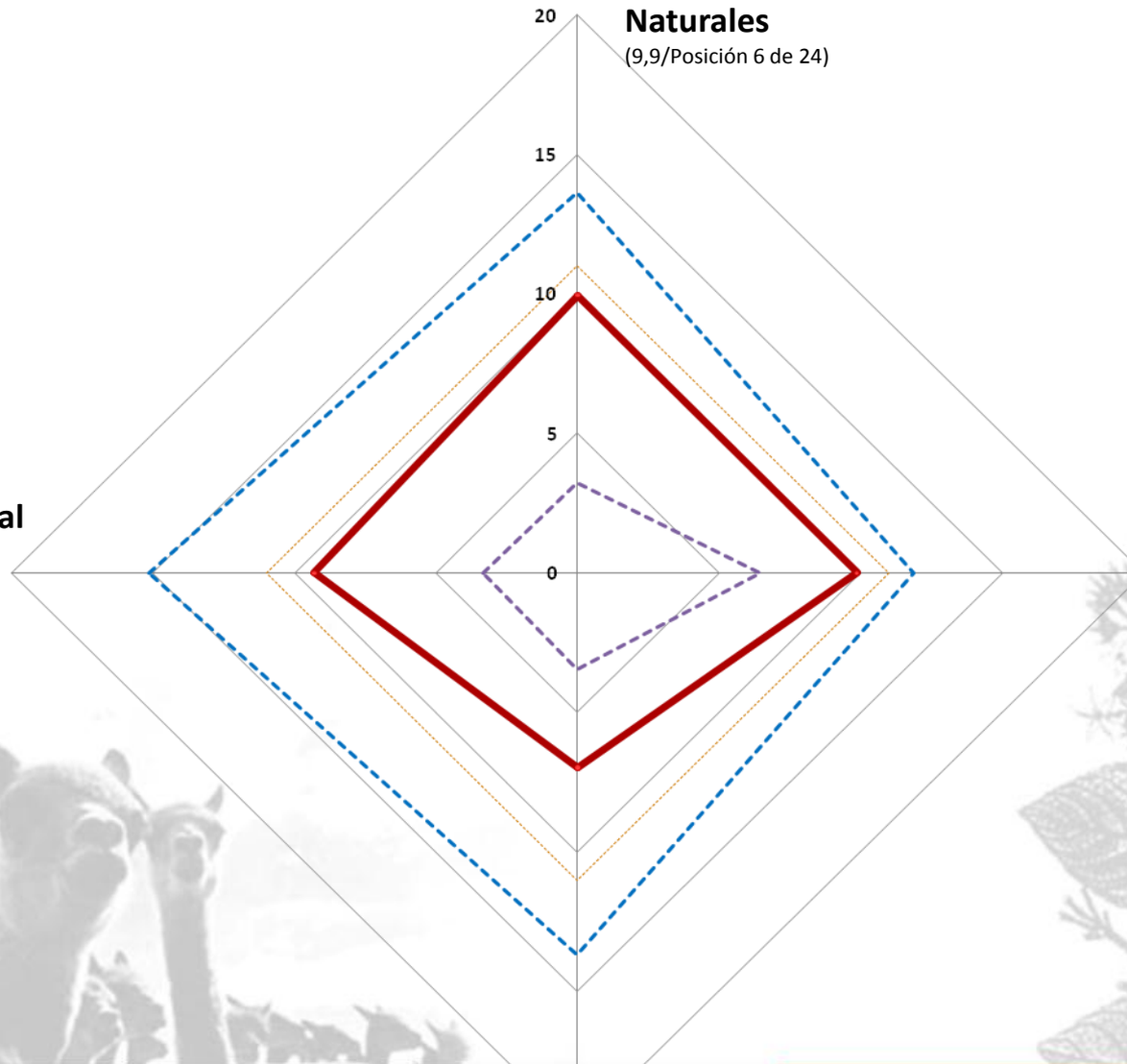
Calidad Ambiental
(10,8/Posición 6 de 24)

IDAD: 9,026
Posición: 13 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(9,9/Posición 6 de 24)

Gobernanza Ambiental
(9,3/Posición 6 de 24)

Calidad Ambiental
(9,9/Posición 12 de 24)

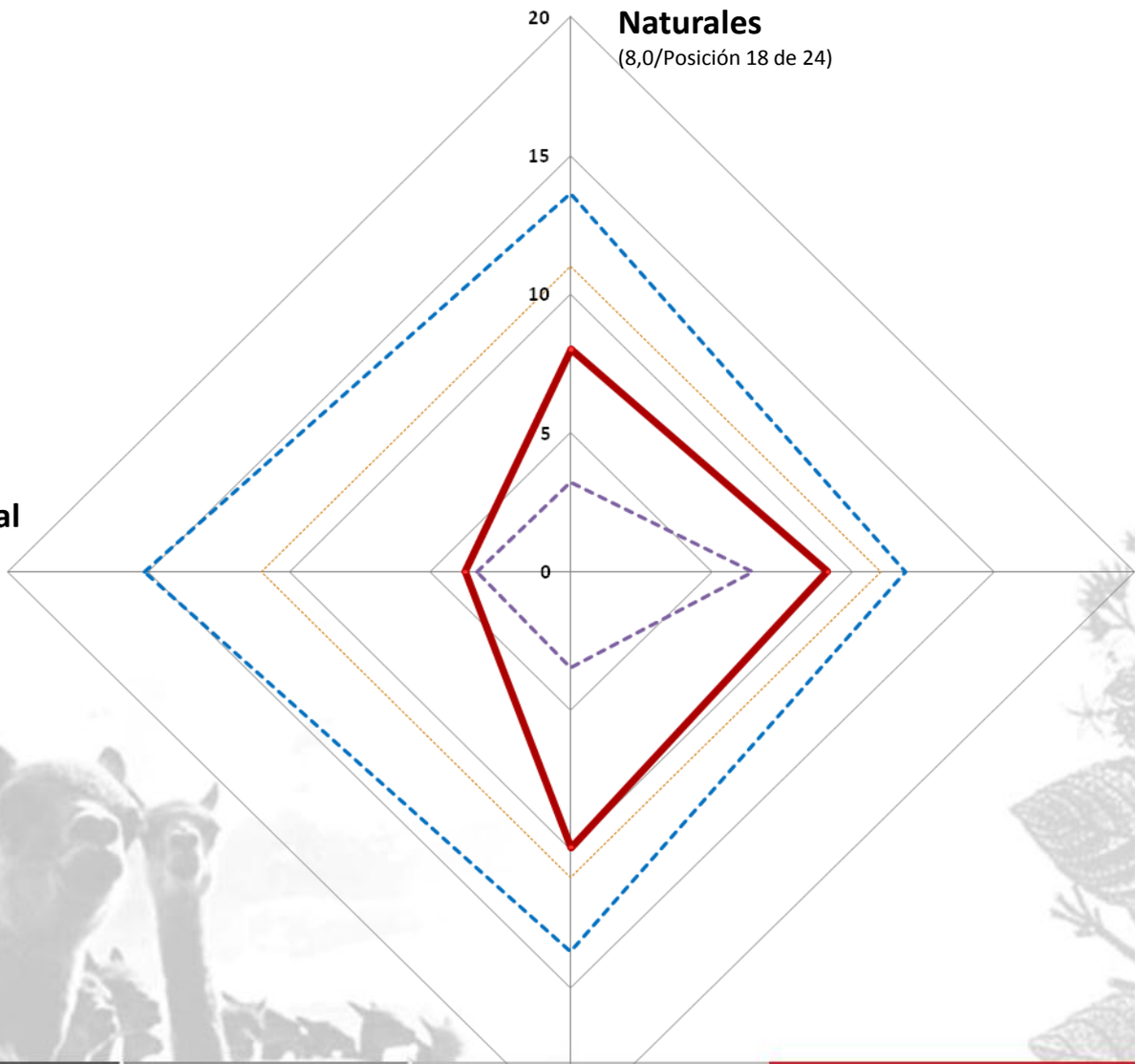


IDAD: 7,705
Posición: 21 de 24

Gobernanza Ambiental
(3,8/Posición 23 de 24)

Conservación de los Recursos Naturales
(8,0/Posición 18 de 24)

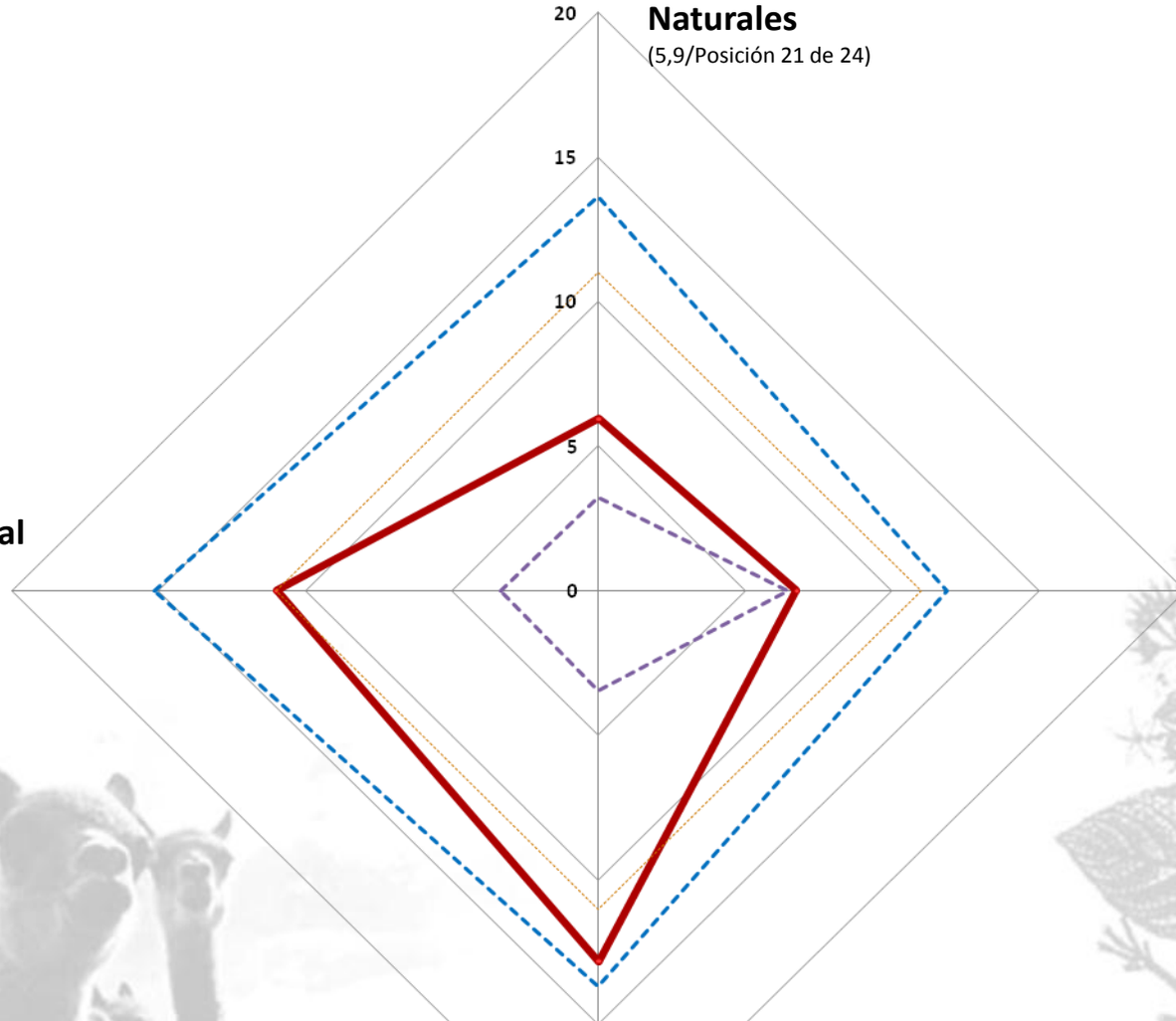
Calidad Ambiental
(9,1/Posición 17 de 24)



IDAD: 9,123
Posición: 11 de 24

Conservación de los Recursos

Naturales
(5,9/Posición 21 de 24)



Calidad Ambiental

(6,7/Posición 22 de 24)

Gobernanza Ambiental

(11,0/Posición 3 de 24)



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Gestión Ambiental

Dirección General de Investigación e Información Ambiental

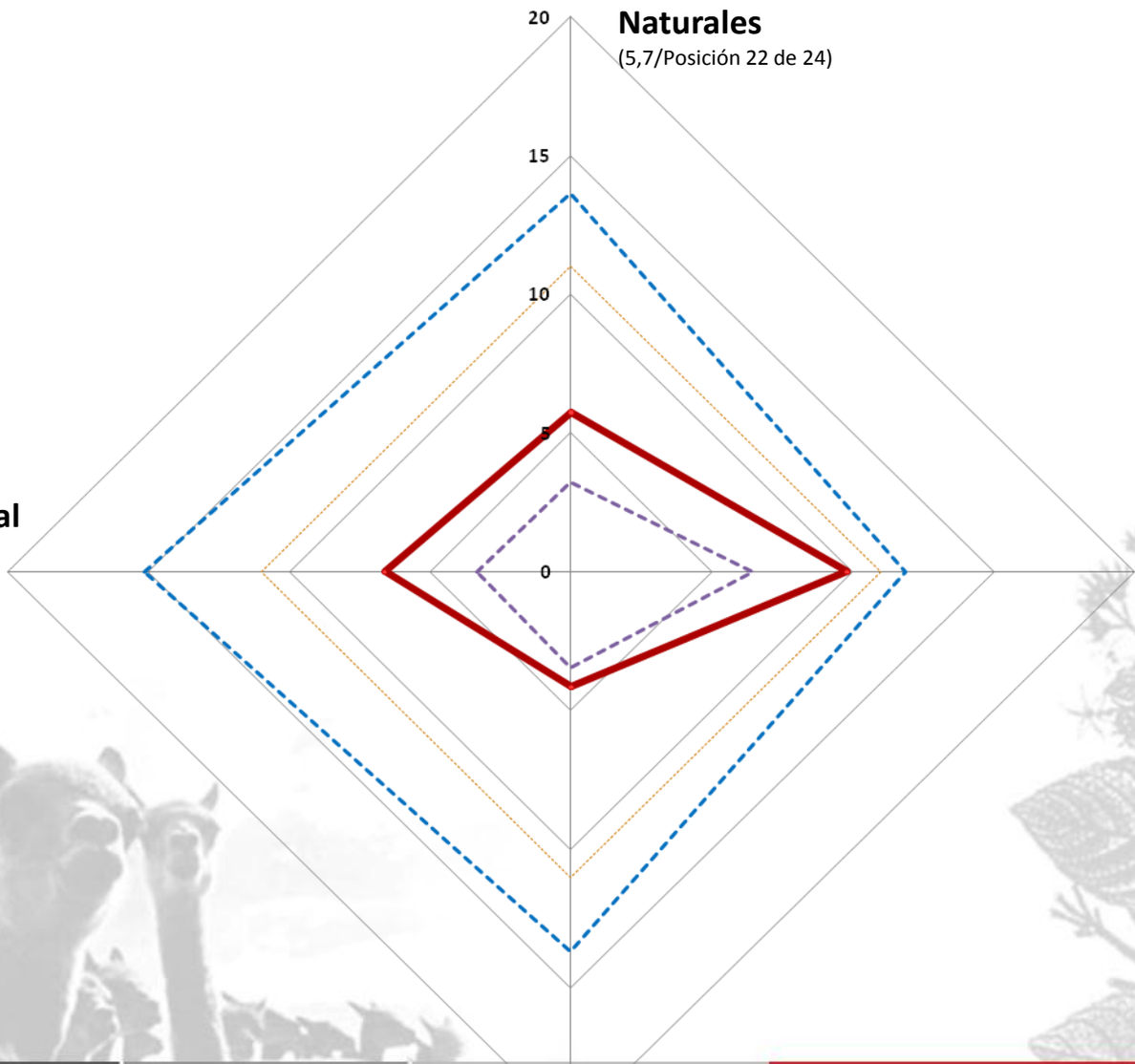
Gestión Ambiental (12,8/Posición 2 de 24)

IDAD: 6,576
Posición: 24 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(5,7/Posición 22 de 24)

Gobernanza Ambiental
(6,6/Posición 13 de 24)

Calidad Ambiental
(9,8/Posición 13 de 24)

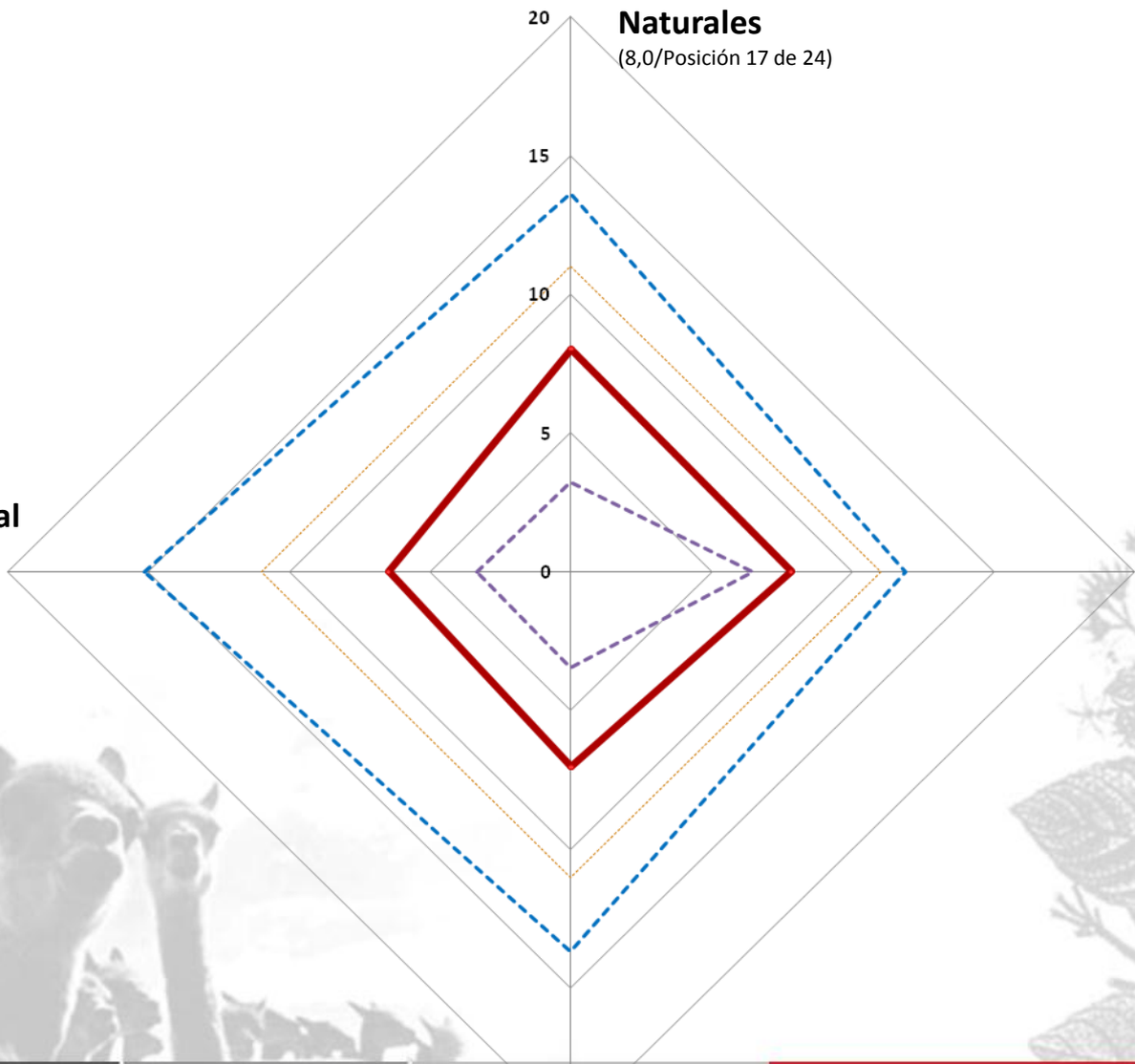


IDAD: 7,334
Posición: 22 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(8,0/Posición 17 de 24)

Gobernanza Ambiental
(6,5/Posición 14 de 24)

Calidad Ambiental
(7,8/Posición 20 de 24)

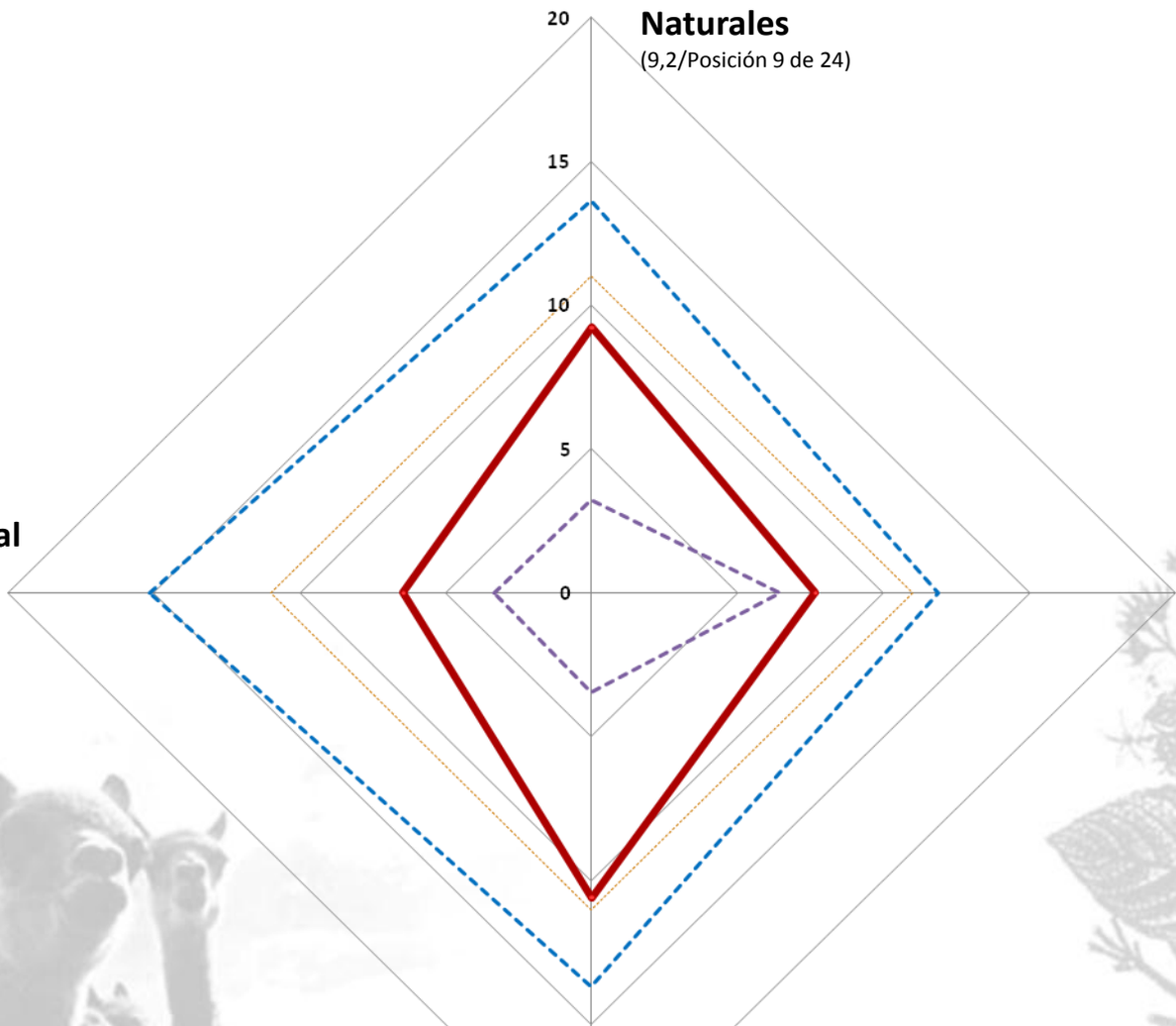


IDAD: 8,487
Posición: 16 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(9,2/Posición 9 de 24)

Gobernanza Ambiental
(6,5/Posición 15 de 24)

Calidad Ambiental
(7,7/Posición 21 de 24)

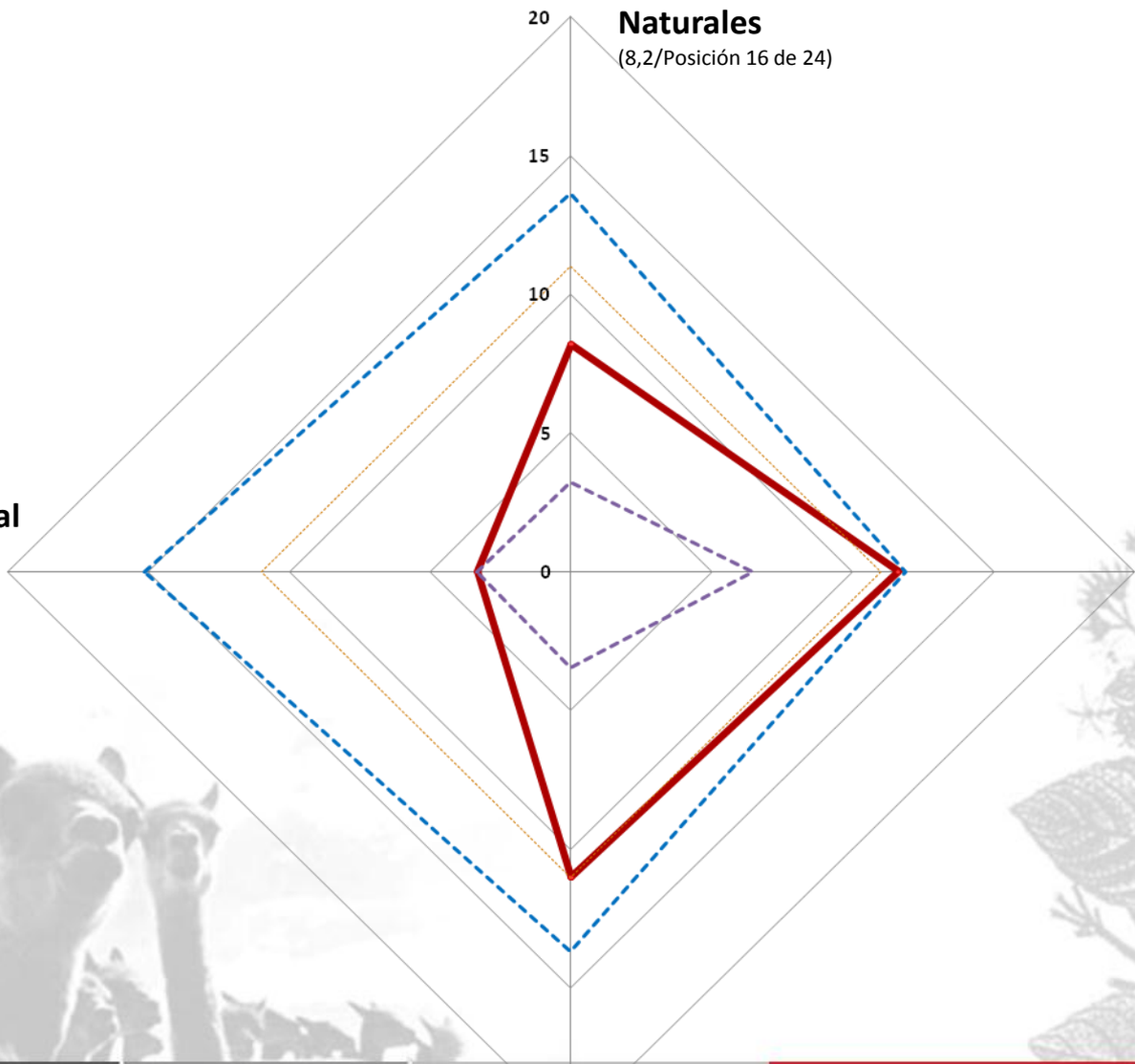


IDAD: 8,540
Posición: 14 de 24

Gobernanza Ambiental
(3,3/Posición 24 de 24)

Conservación de los Recursos Naturales
(8,2/Posición 16 de 24)

Calidad Ambiental
(11,6/Posición 2 de 24)

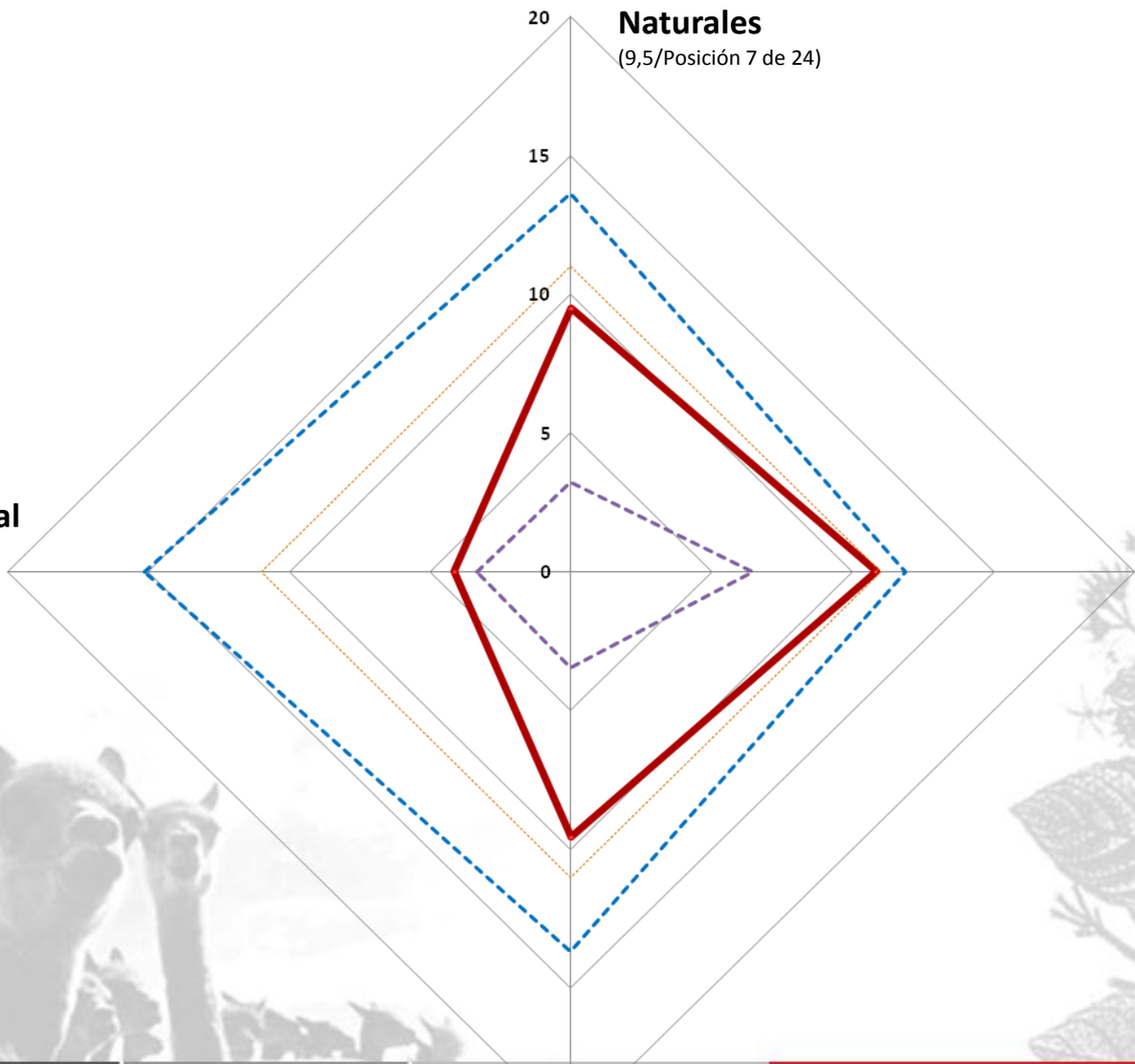


IDAD: 8,504
Posición: 15 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(9,5/Posición 7 de 24)

Gobernanza Ambiental
(4,1/Posición 22 de 24)

Calidad Ambiental
(10,8/Posición 7 de 24)

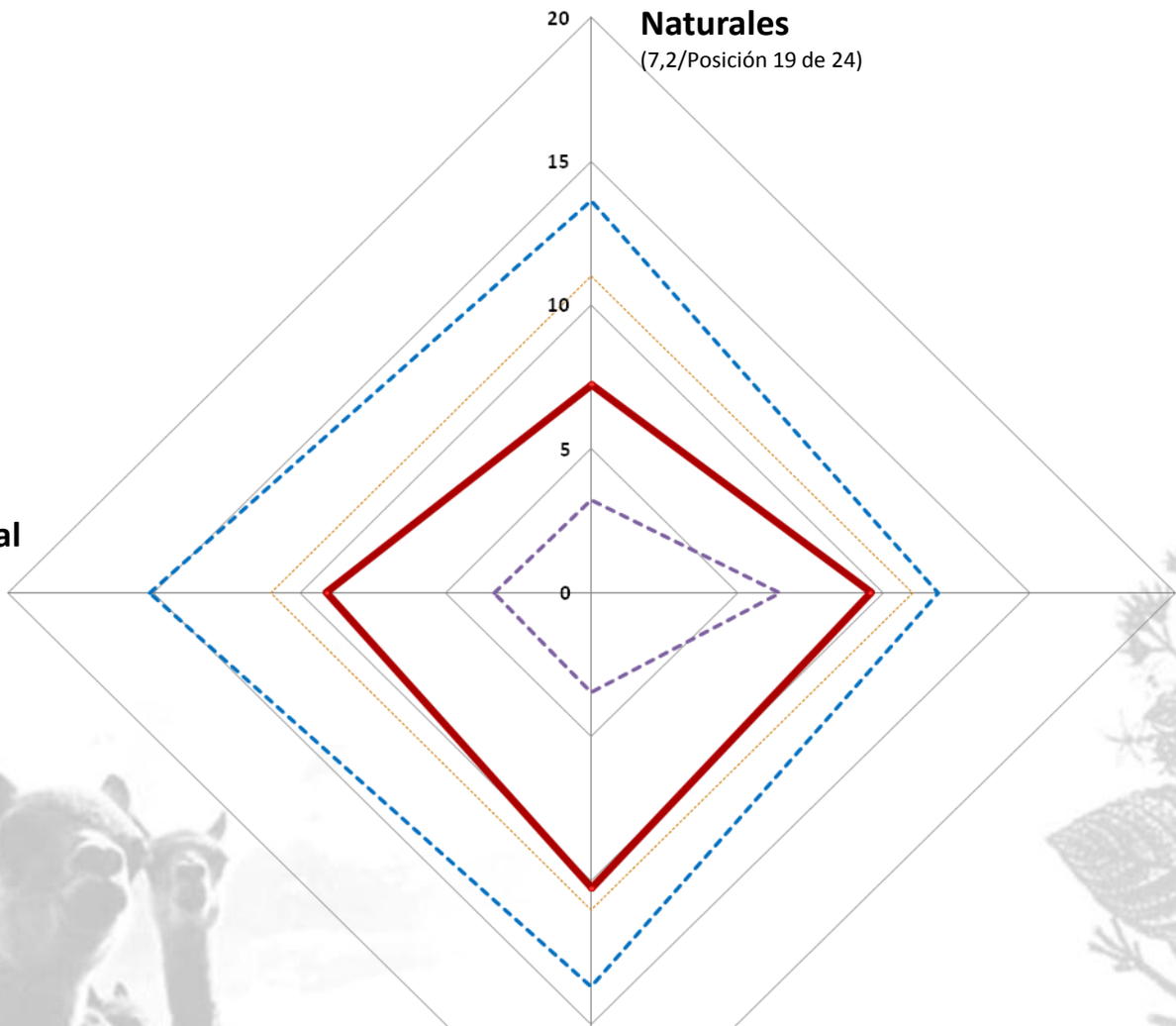


IDAD: 9,039
Posición: 12 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(7,2/Posición 19 de 24)

Gobernanza Ambiental
(9,1/Posición 7 de 24)

Calidad Ambiental
(9,6/Posición 14 de 24)

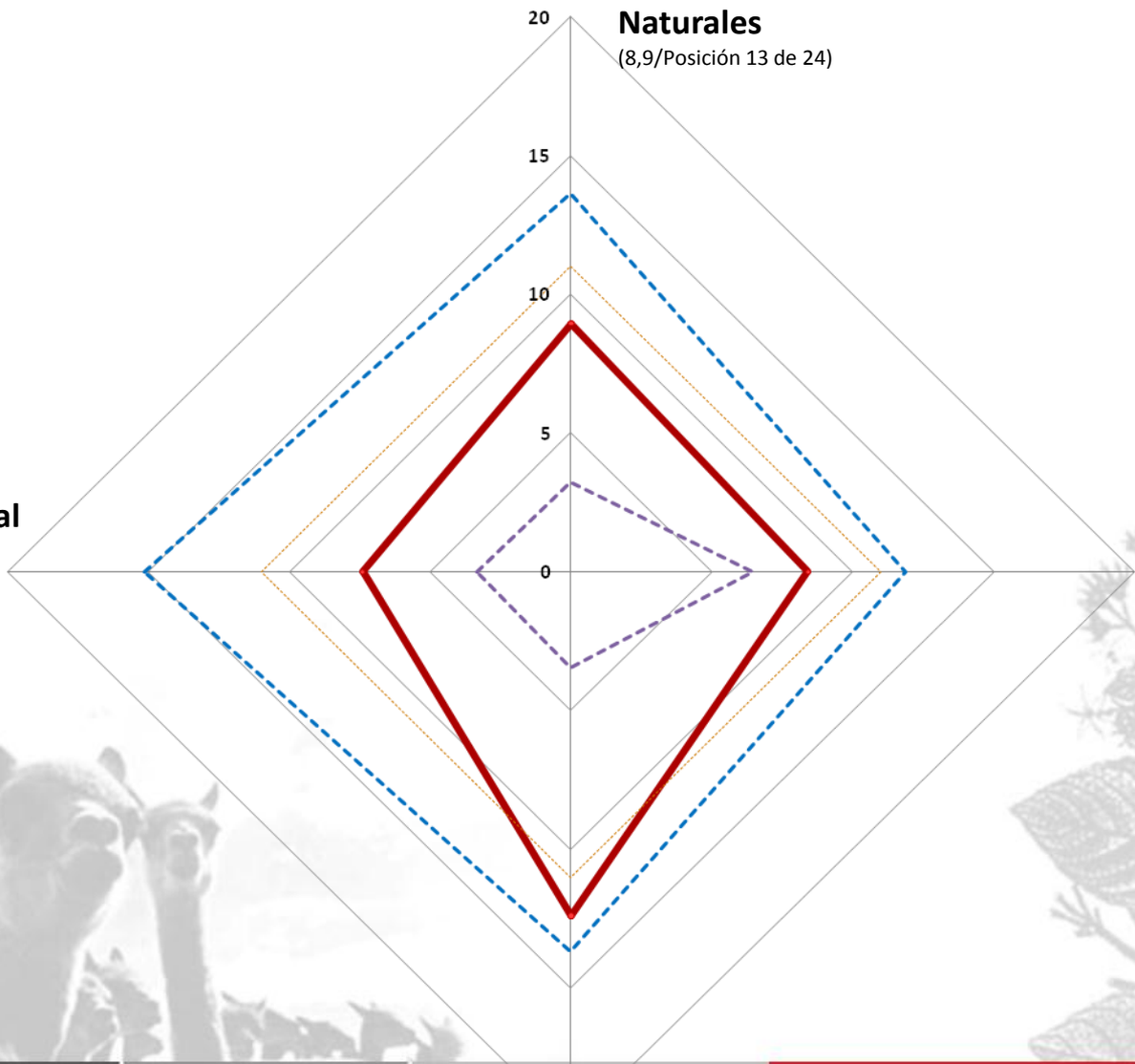


IDAD: 9,284
Posición: 10 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(8,9/Posición 13 de 24)

Gobernanza Ambiental
(7,4/Posición 11 de 24)

Calidad Ambiental
(8,4/Posición 19 de 24)

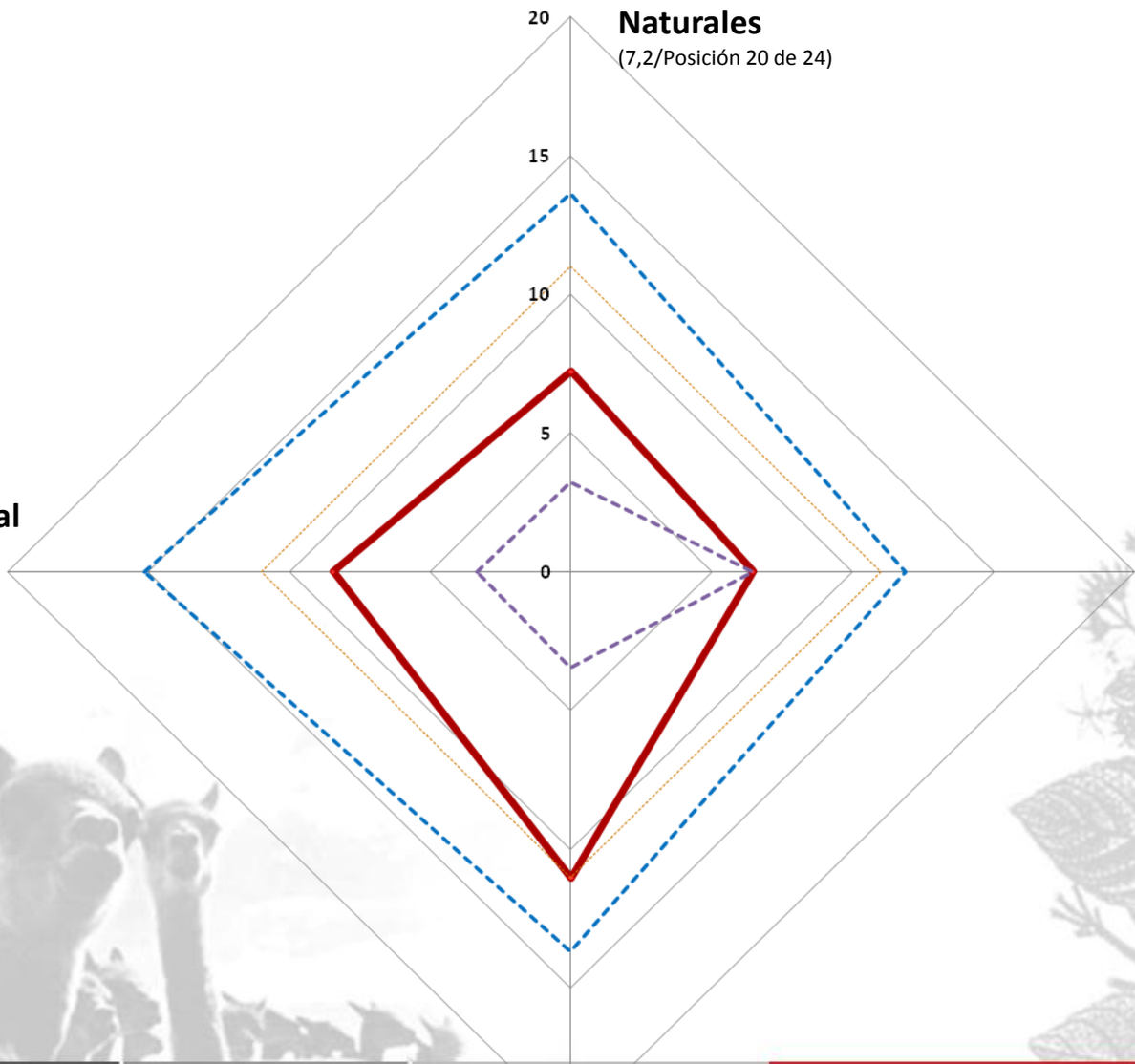


IDAD: 8,286
Posición: 18 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(7,2/Posición 20 de 24)

Gobernanza Ambiental
(10,6/Posición 4 de 24)

Calidad Ambiental
(10,4/Posición 9 de 24)

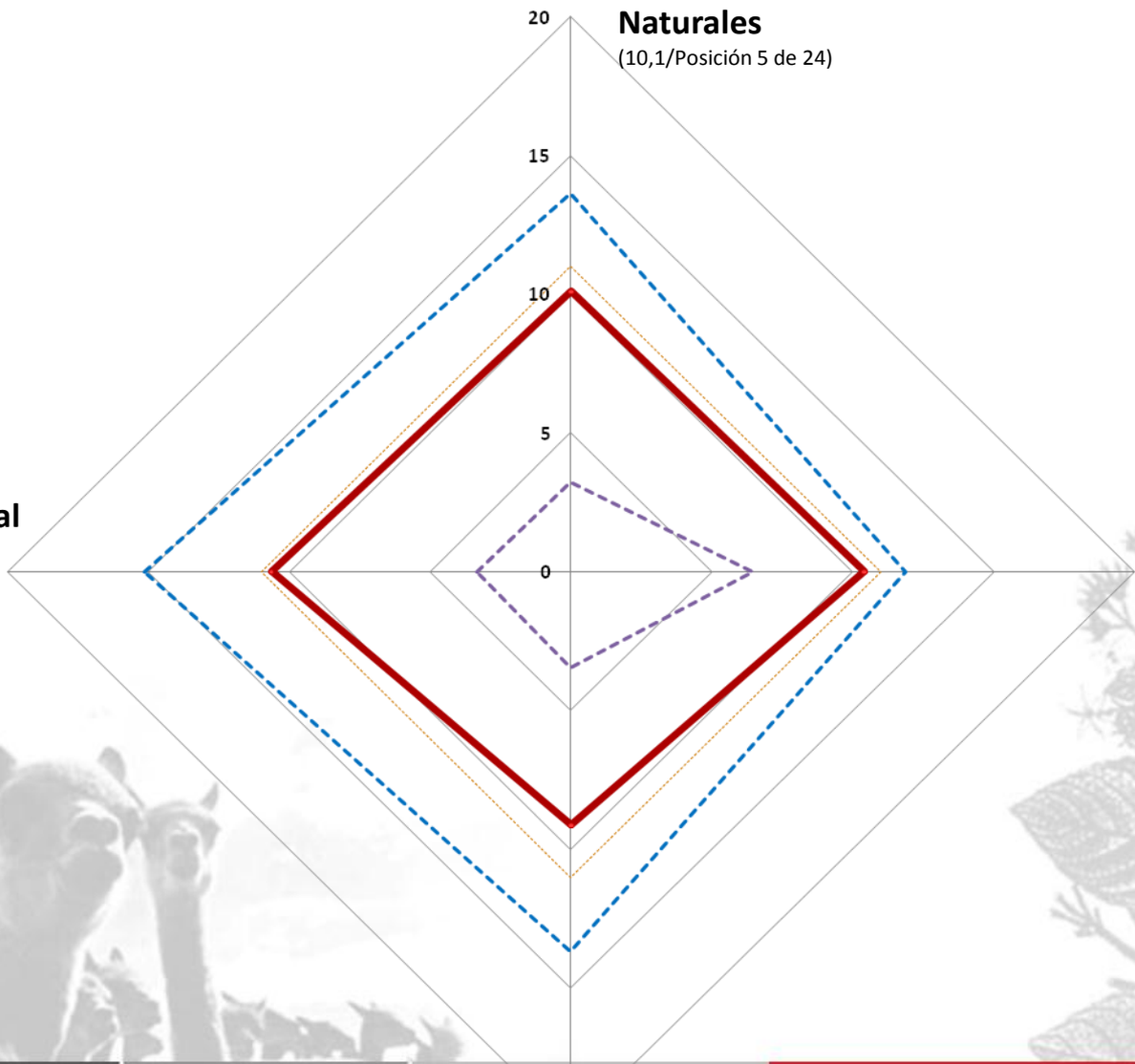


IDAD: 10,069
Posición: 4 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(10,1/Posición 5 de 24)

Gobernanza Ambiental
(10,6/Posición 4 de 24)

Calidad Ambiental
(10,4/Posición 9 de 24)

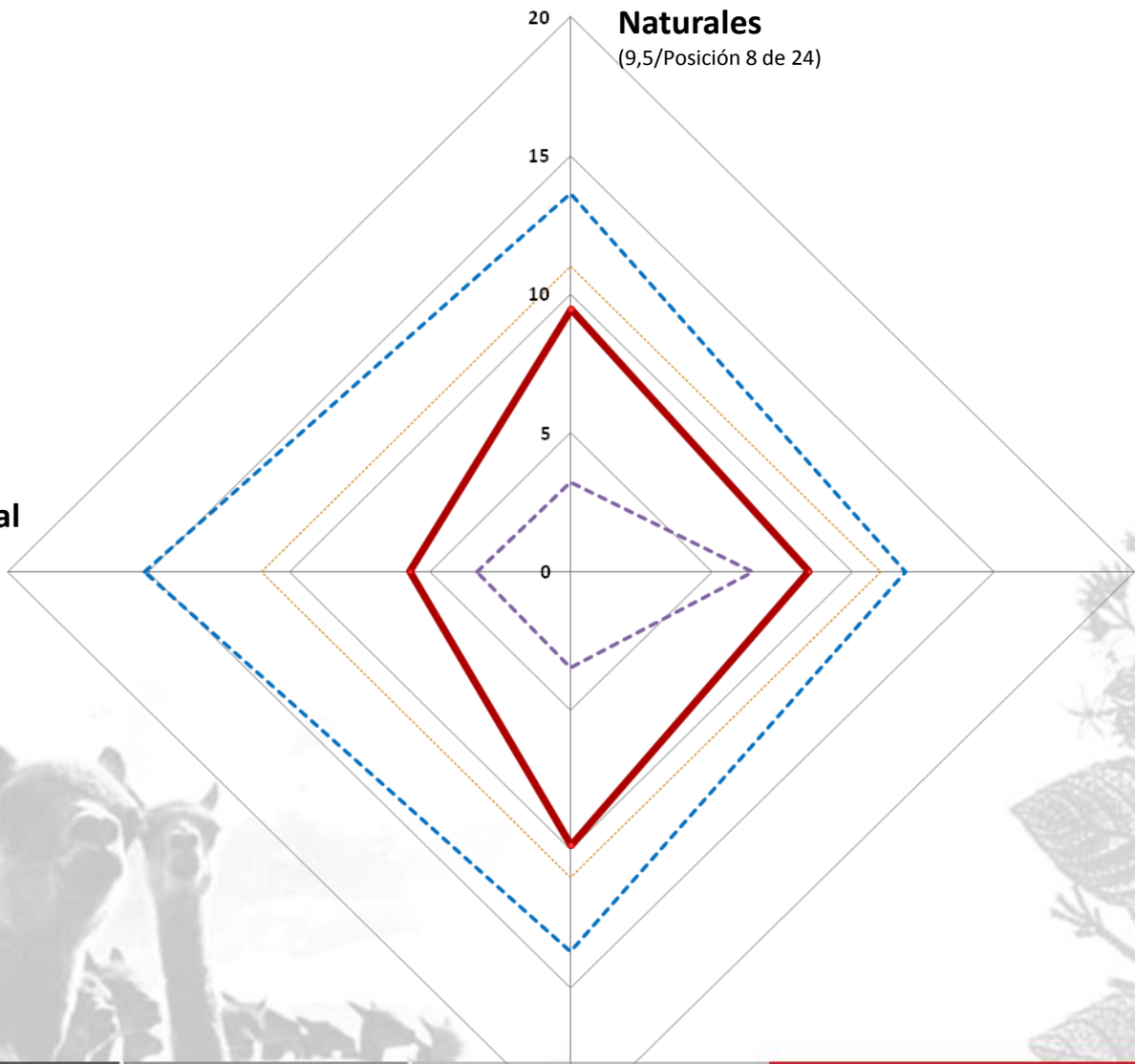


IDAD: 8,371
Posición: 17 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(9,5/Posición 8 de 24)

Gobernanza Ambiental
(5,7/Posición 18 de 24)

Calidad Ambiental
(8,4/Posición 18 de 24)

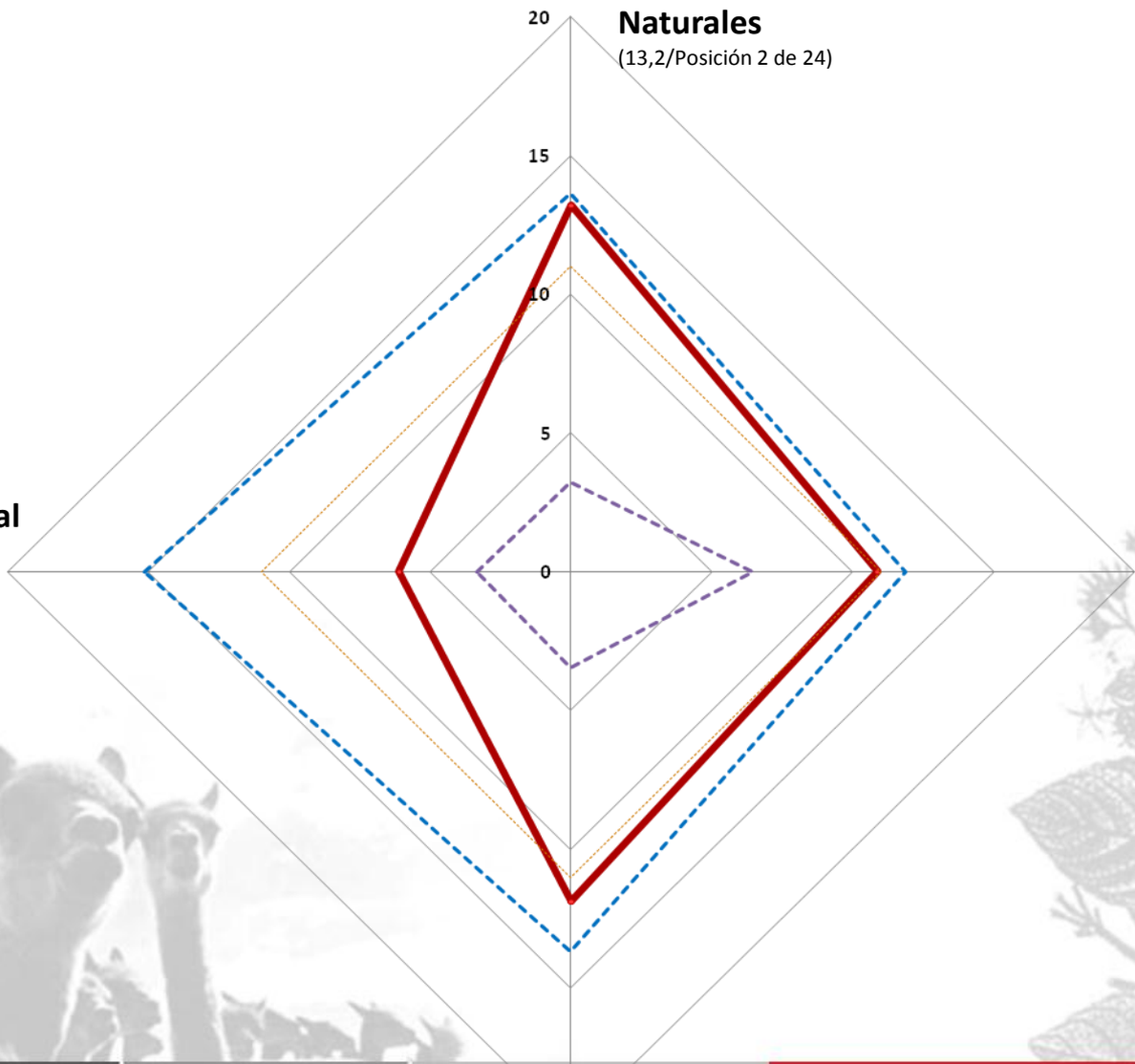


IDAD: 10,519
Posición: 2 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(13,2/Posición 2 de 24)

Gobernanza Ambiental
(6,1/Posición 17 de 24)

Calidad Ambiental
(10,9/Posición 5 de 24)

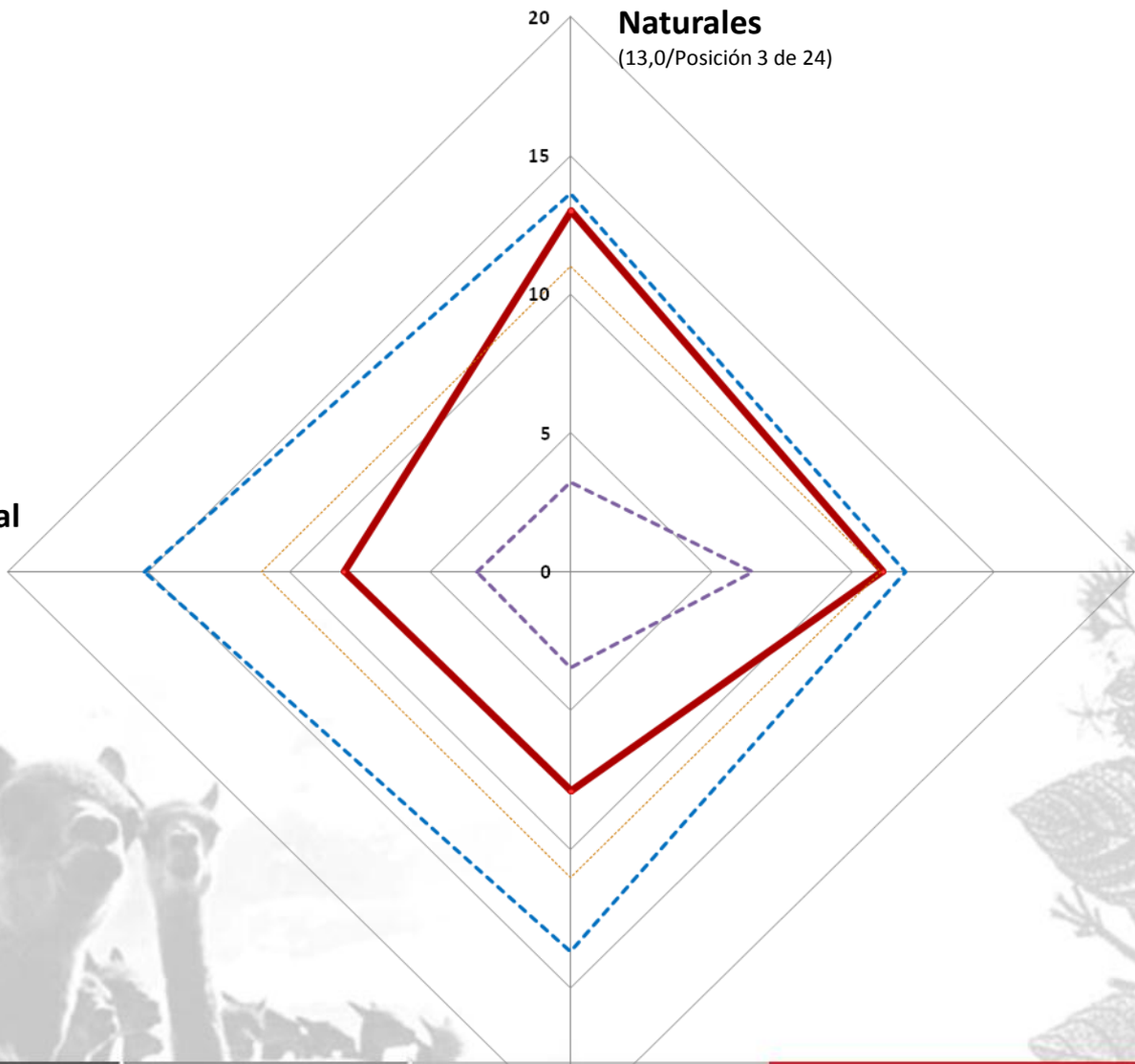


IDAD: 10,007
Posición: 5 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(13,0/Posición 3 de 24)

Gobernanza Ambiental
(8,1/Posición 9 de 24)

Calidad Ambiental
(11,1/Posición 3 de 24)

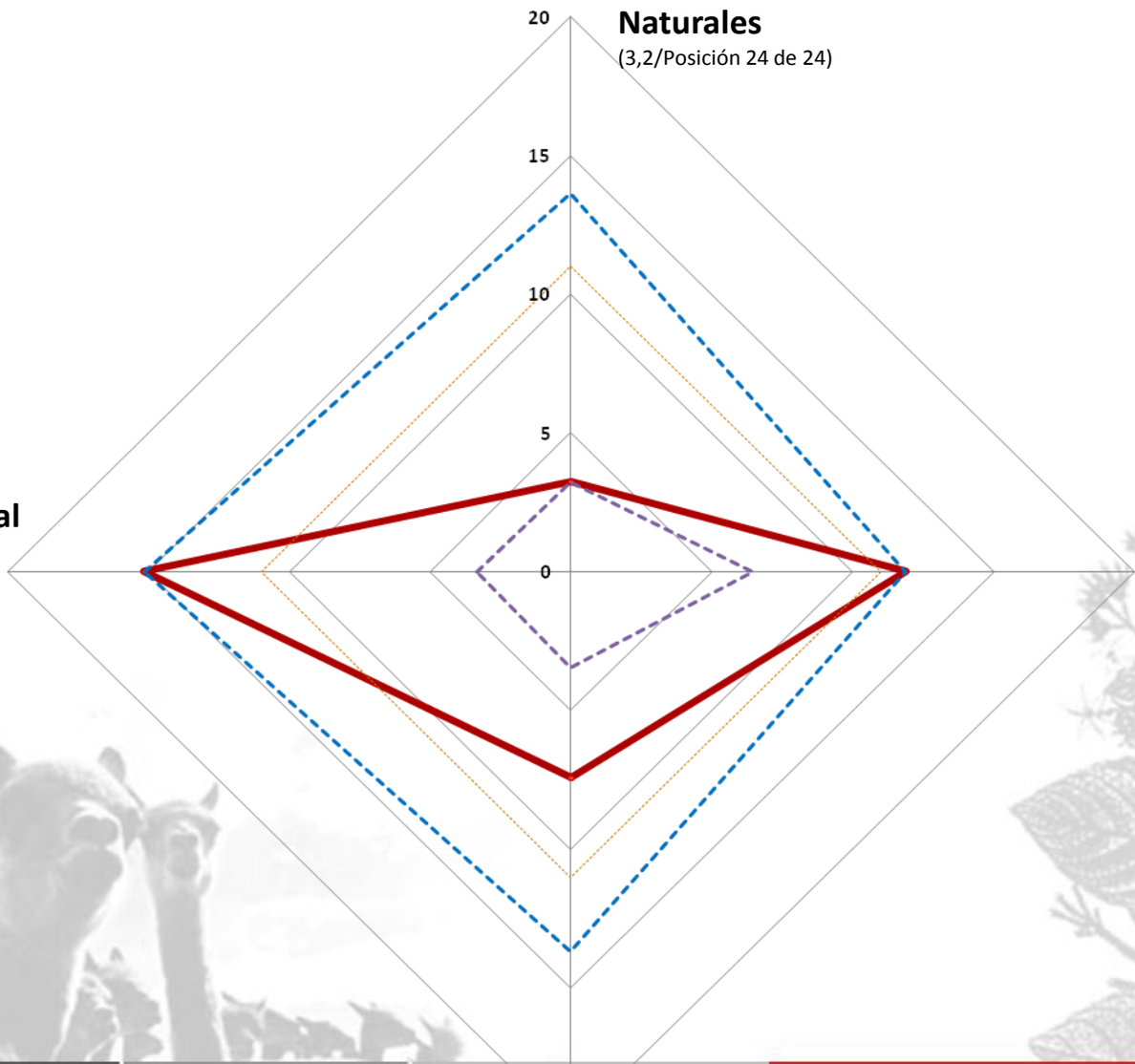


IDAD: 9,426
Posición: 8 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(3,2/Posición 24 de 24)

Gobernanza Ambiental
(15,1/Posición 1 de 24)

Calidad Ambiental
(11,9/Posición 1 de 24)

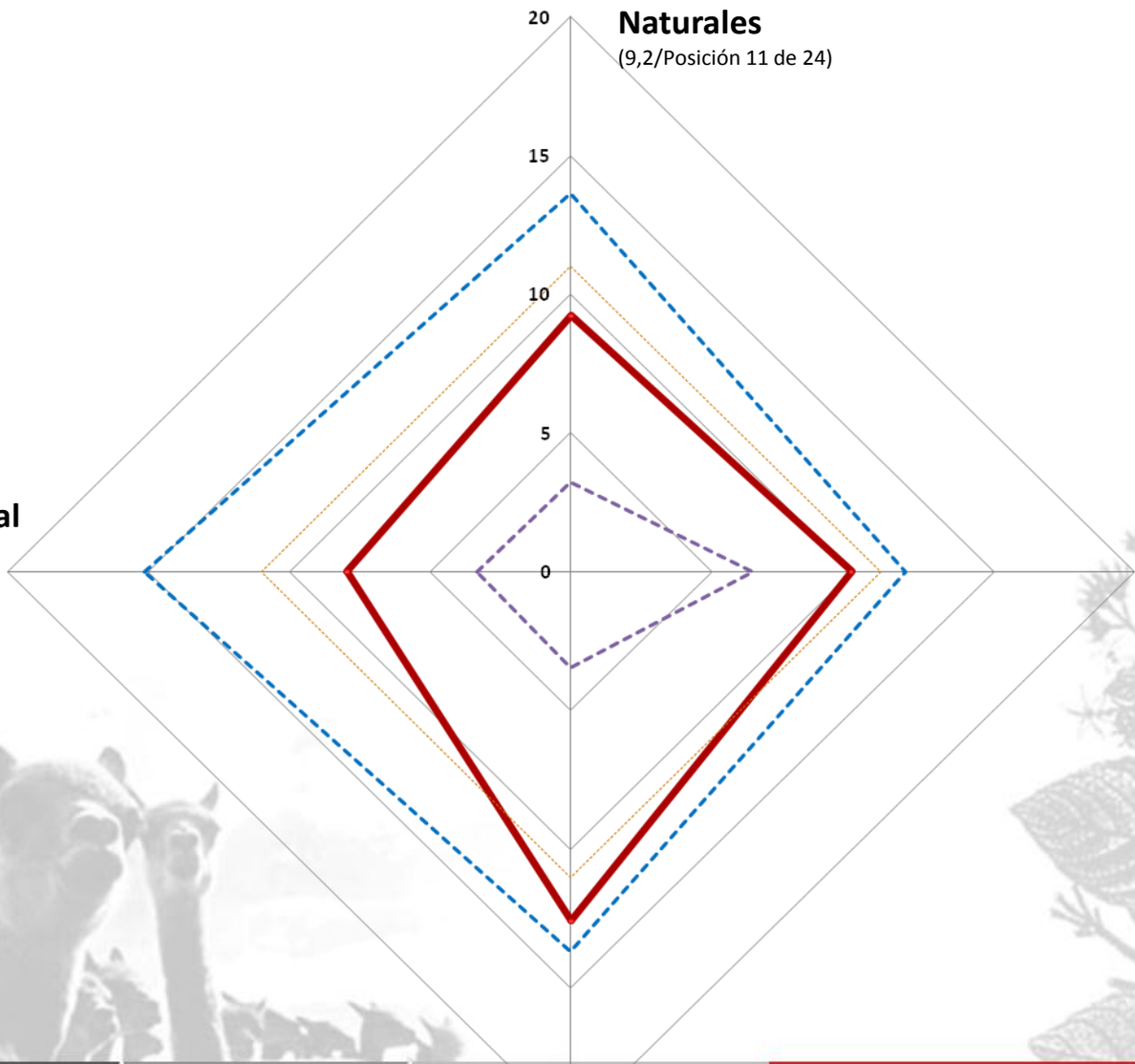


IDAD: 9,933
Posición: 6 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(9,2/Posición 11 de 24)

Gobernanza Ambiental
(8,0/Posición 10 de 24)

Calidad Ambiental
(10,0/Posición 11 de 24)

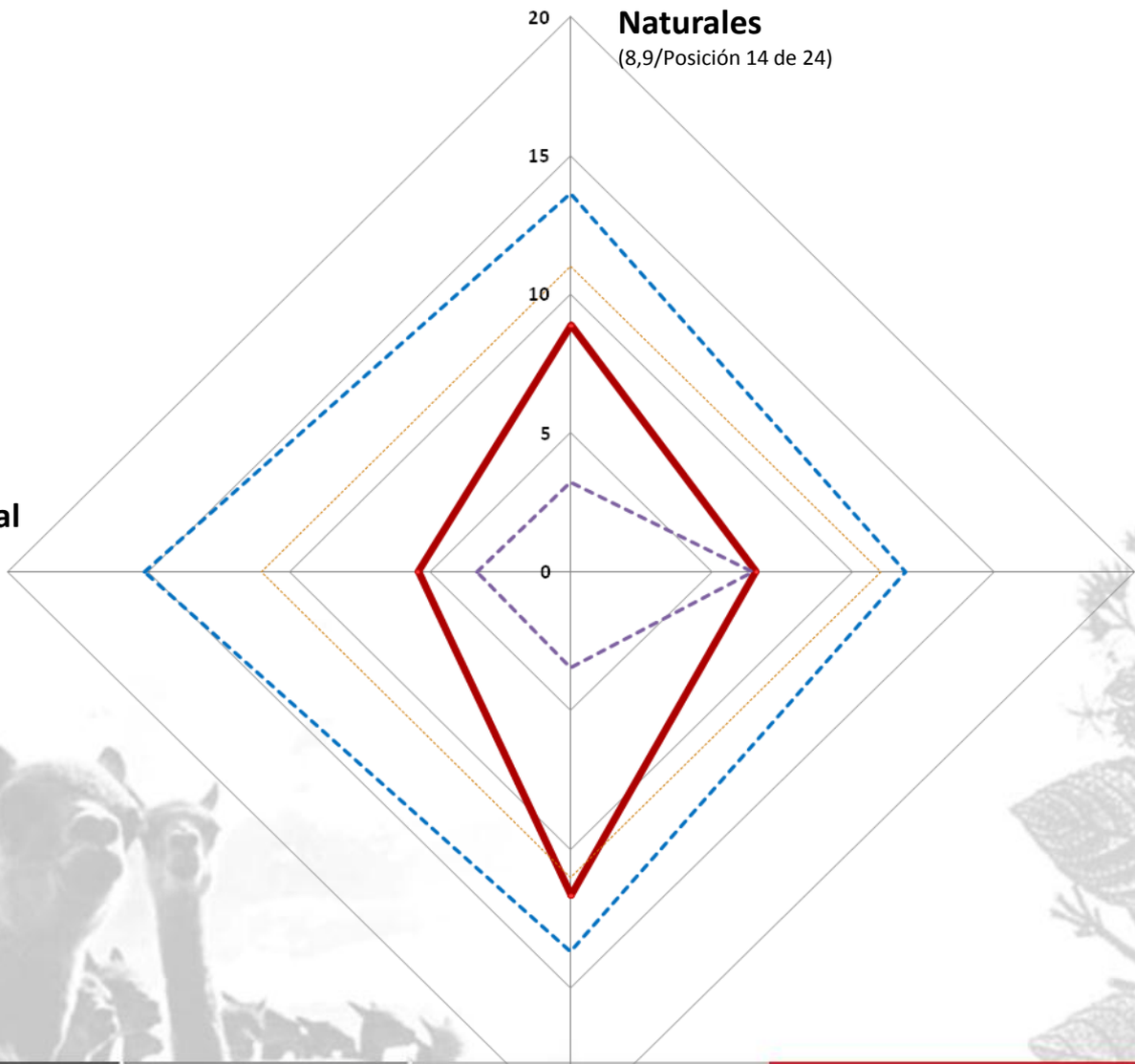


IDAD: 8,133
Posición: 19 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(8,9/Posición 14 de 24)

Gobernanza Ambiental
(5,4/Posición 19 de 24)

Calidad Ambiental
(6,6/Posición 23 de 24)

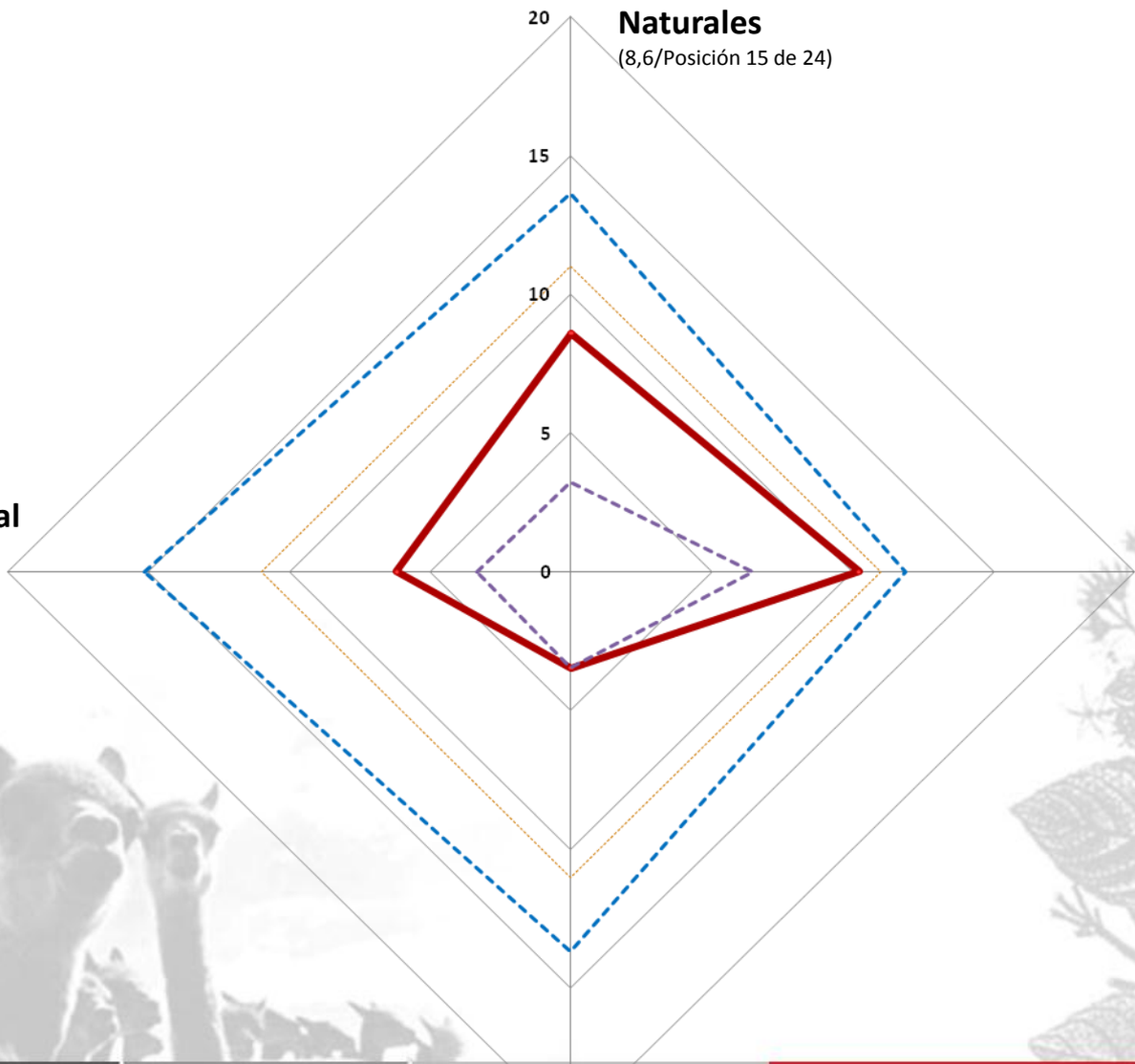


IDAD: 7,122
Posición: 23 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(8,6/Posición 15 de 24)

Gobernanza Ambiental
(6,2/Posición 16 de 24)

Calidad Ambiental
(12,2/Posición 10 de 24)

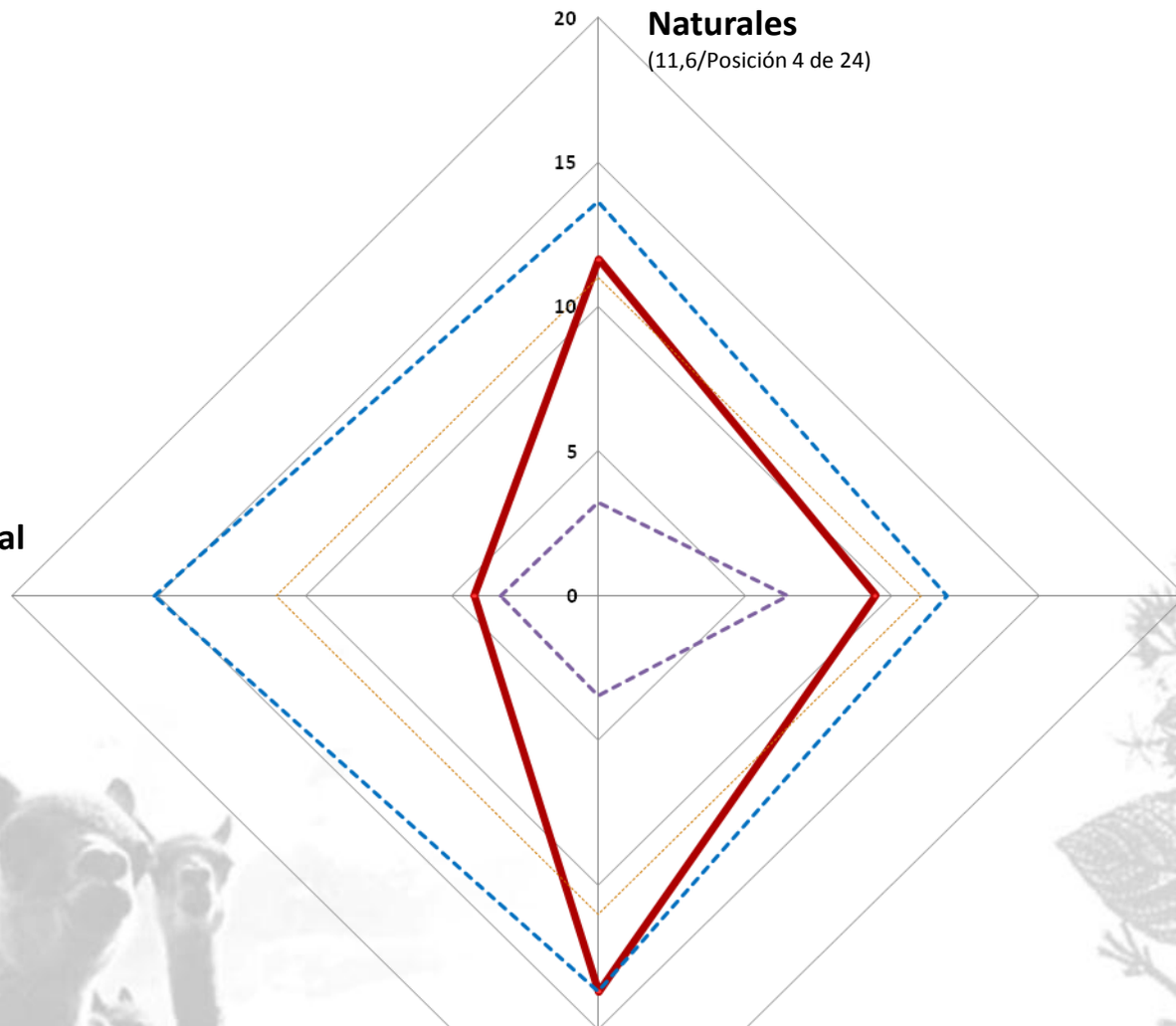


IDAD: 9,749
Posición: 7 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(11,6/Posición 4 de 24)

Gobernanza Ambiental
(4,2/Posición 21 de 24)

Calidad Ambiental
(9,4/Posición 15 de 24)

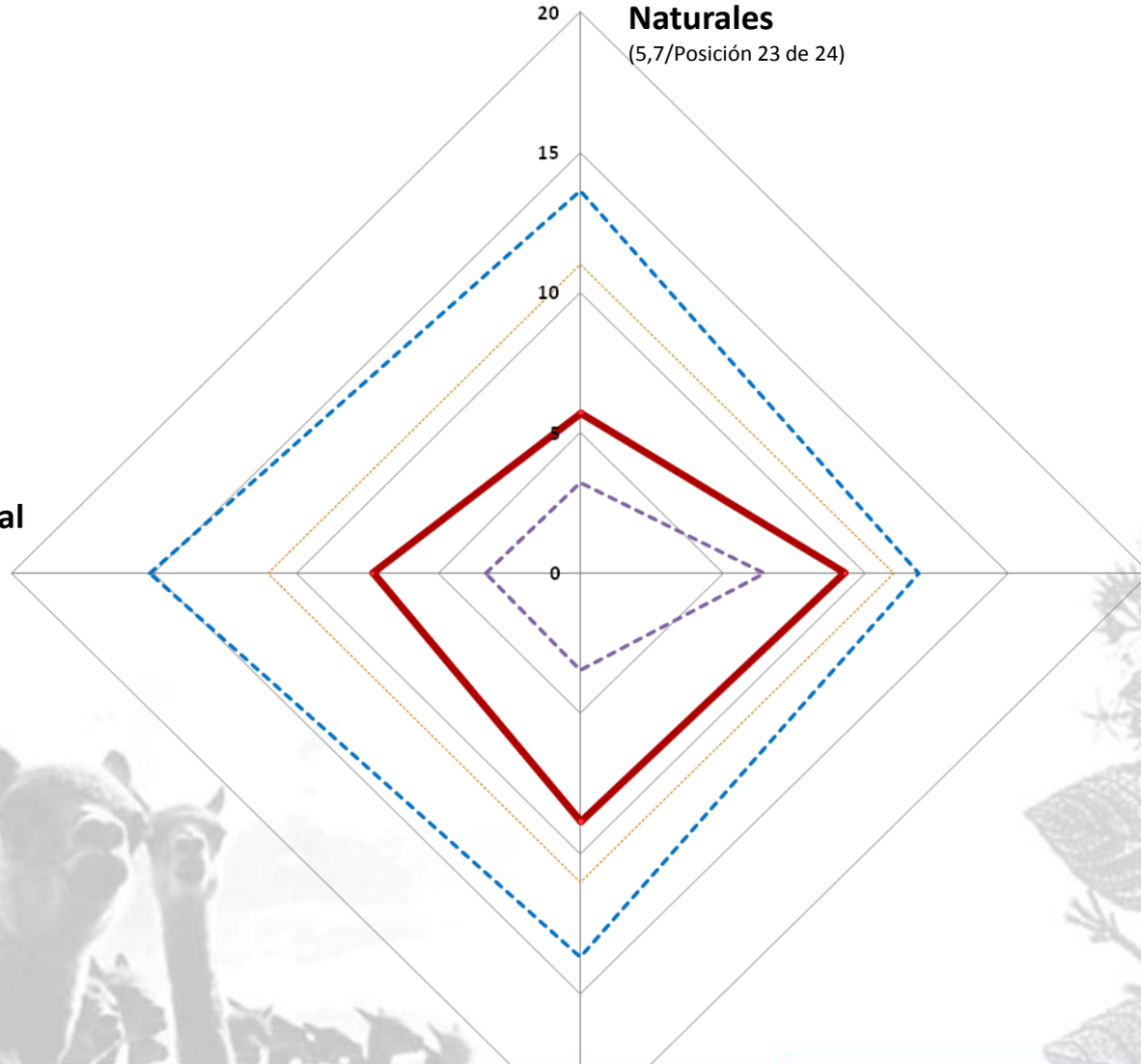


IDAD: 7,790
Posición: 20 de 24

Conservación de los Recursos

Naturales

(5,7/Posición 23 de 24)



Calidad Ambiental

(9,3/Posición 16 de 24)

Gobernanza Ambiental

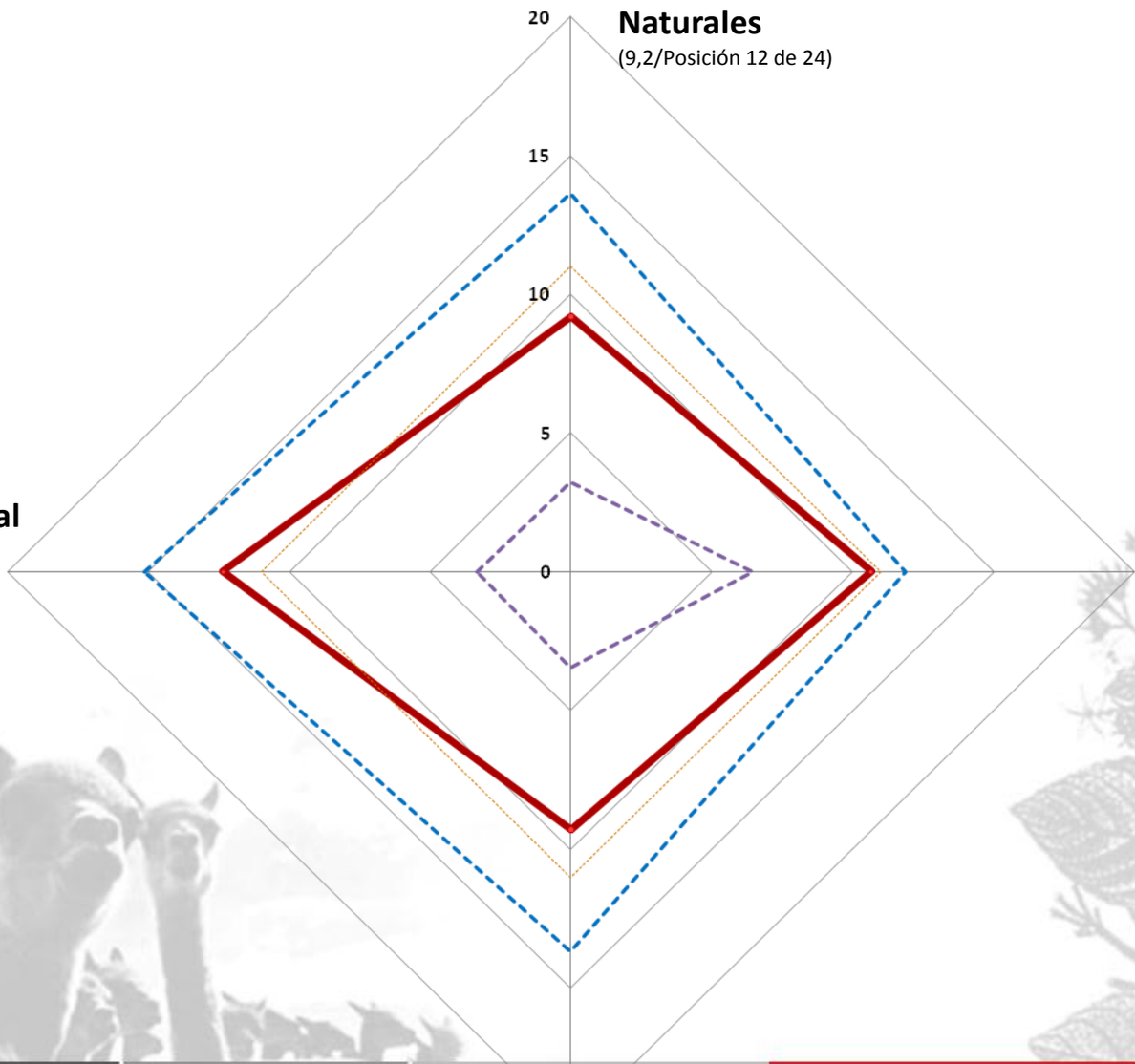
(7,3/Posición 12 de 24)

IDAD: 10,375
Posición: 3 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(9,2/Posición 12 de 24)

Gobernanza Ambiental
(12,4/Posición 2 de 24)

Calidad Ambiental
(10,7/Posición 8 de 24)

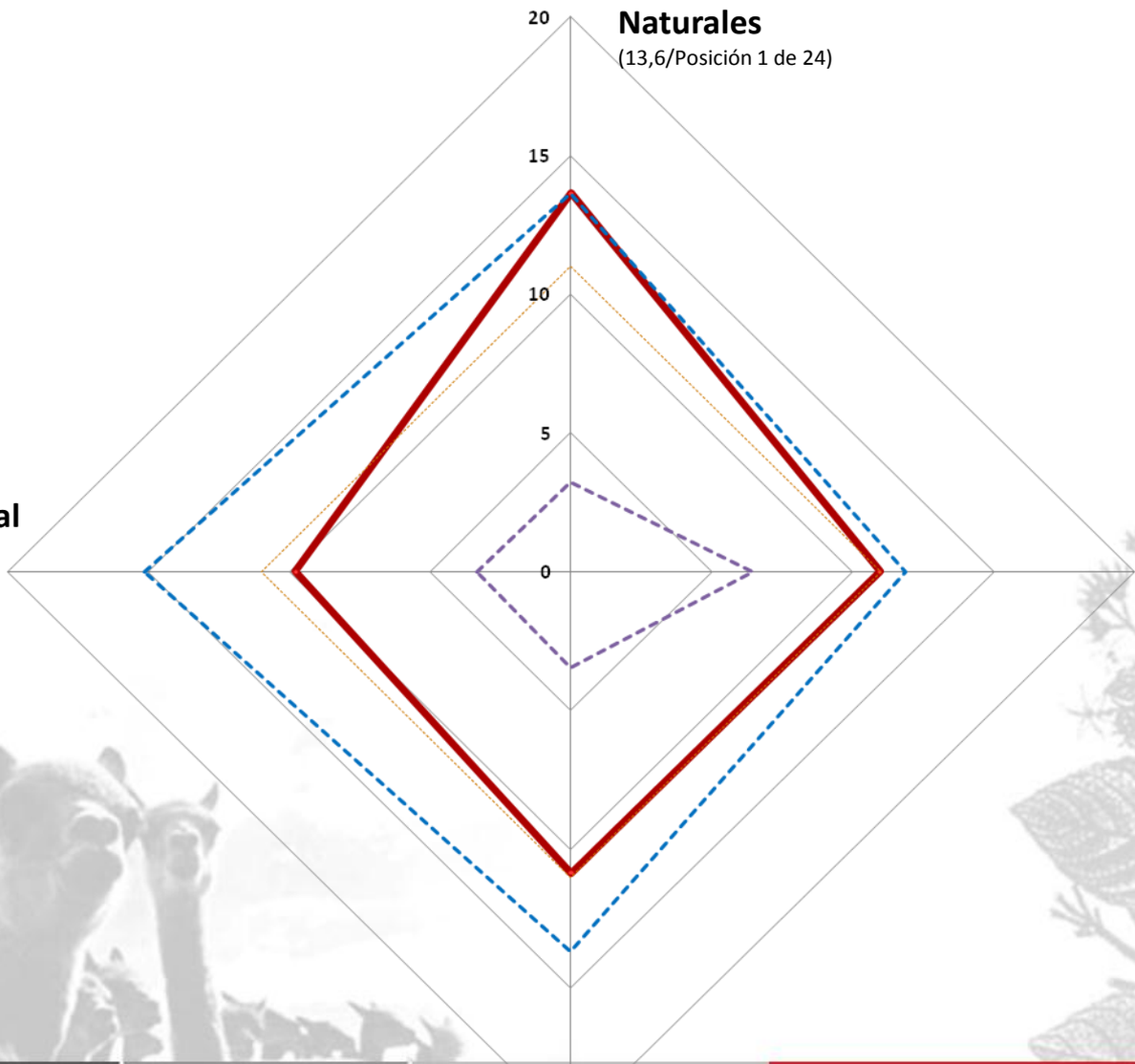


IDAD: 11,311
Posición: 1 de 24

Conservación de los Recursos Naturales
(13,6/Posición 1 de 24)

Gobernanza Ambiental
(9,8/Posición 5 de 24)

Calidad Ambiental
(11,0/Posición 4 de 24)



Calidad Ambiental

Calidad del agua

6 variables

Número de ríos con algún parámetro crítico

Número de bahías, esteros y lagunas con algún parámetro crítico

Volumen de aguas residuales volcadas sin recibir tratamiento

Proporción de distritos que informaron que existen aguas servidas como fuente contaminante

Proporción de distritos que informaron que existen fuentes de relaves mineros contaminantes

Casos de enfermedades diarreicas agudas (EDA) con respecto a la población total

Calidad del aire

4 variables

Proporción de hogares que utiliza combustibles sólidos para cocinar

Demanda de combustible líquido

Casos de infecciones respiratorias agudas (IRA) respecto a la población total

Proporción de distritos que informaron que existen fuentes de contaminación sonora

Contaminación por residuos sólidos

3 variables

Disposición de residuos sólidos en rellenos sanitarios

Proporción de distritos que informaron que existe acumulación y quema clandestina de basura y restos

Intensidad de consumo



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Gestión Ambiental

Dirección General de Investigación e Información Ambiental

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AGUA

NÚMERO DE RÍOS CON ALGÚN PARÁMETRO CRÍTICO

Definición:

- Se refiere al número de ríos principales y tributarios monitoreados por DIGESA y que han reportado algún parámetro por encima de los ECA.

Consideraciones:

- No se realiza el monitoreo en el departamento de San Martín.
- El monitoreo no considera los mismos parámetros para cada cuerpo de agua.

Fuente:

- DIGESA

CALIDAD AMBIENTAL CALIDAD DEL AGUA NÚMERO DE BAHÍAS, ESTEROS Y LAGUNAS CON ALGÚN PARÁMETRO CRÍTICO

Definición:

- Se refiere al número de bahías, esteros y lagunas monitoreados por DIGESA y que han reportado algún parámetro por encima de los ECA.

Consideraciones:

- No se realiza el monitoreo en el departamento de San Martín.
- El monitoreo no considera los mismos parámetros para cada cuerpo de agua.

Fuente:

- DIGESA

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AGUA

VOLUMEN DE AGUAS RESIDUALES VOLCADAS SIN RECIBIR TRATAMIENTO

Definición:

- Se refiere al volumen total de aguas residuales liberadas al ambiente sin recibir algún tratamiento previo.

Consideraciones:

- La información proviene de los reportes que las Empresas Prestadoras de Servicios de Saneamiento emiten a la SUNASS, y no considera a otras entidades administradoras como lo son algunas municipalidades a lo largo del país.

Fuente:

- SUNASS.

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AGUA

PROPORCIÓN DE DISTRITOS QUE INFORMARON QUE EXISTEN AGUAS SERVIDAS COMO FUENTE CONTAMINANTE

Definición:

- Se refiere a la proporción de distritos que reportan la existencia de aguas servidas como fuente contaminante en sus ámbitos, con respecto al total de distritos informantes

Consideraciones:

- La información proviene del Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) administrado por el INEI.
- La cobertura del RENAMU es de 1834 distritos (el 100%).

Fuente:

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AGUA

PROPORCIÓN DE DISTRITOS QUE INFORMARON QUE EXISTEN FUENTES DE RELAVES MINEROS CONTAMINANTES

Definición:

- Se refiere a la proporción de distritos que reportan la existencia de relaves mineros como fuente contaminante en sus ámbitos, con respecto al total de distritos informantes.

Consideraciones:

- La información proviene del Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) administrado por el INEI.
- La cobertura del RENAMU es de 1834 distritos (el 100%).

Fuente:

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AGUA

CASOS DE ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS (EDA) RESPECTO DE LA POBLACIÓN TOTAL

Definición:

- Se refiere al número de casos de EDA registrados con respecto a la población total departamental.

Consideraciones:

- Este indicador nos alerta sobre la importancia de las EDA al interior de cada departamento. Ya que es ponderado en función al tamaño poblacional.

Fuente:

- MINSA.

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AIRE

PROPORCIÓN DE HOGARES QUE UTILIZAN COMBUSTIBLES SÓLIDOS PARA COCINAR

Definición:

- Se refiere al número de personas que utilizan combustibles sólidos para cocinar con respecto a la población total del departamento.

Consideraciones:

- Este indicador mide contaminación al interior del hogar.

Fuente:

- INEI (Encuesta Nacional de Hogares).

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AIRE

DEMANDA DE COMBUSTIBLE LÍQUIDO

Definición:

- Se refiere al volumen (galones) demandados diariamente a lo largo del año; considerando gasolinas, diesel y petróleo industrial.

Consideraciones:

- Este indicador busca aproximarnos a la contaminación del aire debido al uso de combustibles por fuentes fijas y móviles.

Fuente:

- OSINERGMIN

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AIRE

CASOS DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) RESPECTO DE LA POBLACIÓN TOTAL

Definición:

- Se refiere al número de casos de IRA registrados con respecto a la población total departamental.

Consideraciones:

- Este indicador nos alerta sobre la importancia de las IRA al interior de cada departamento. Ya que es relativizado en función al tamaño poblacional.

Fuente:

- MINSA.

CALIDAD AMBIENTAL

CALIDAD DEL AIRE

PROPORCIÓN DE DISTRITOS QUE INFORMARON QUE EXISTEN FUENTES DE CONTAMINACIÓN SONORA

Definición:

- Se refiere a la proporción de distritos que reportan la existencia de fuentes de contaminación sonora (ruidos) en sus ámbitos, con respecto al total de distritos informantes.

Consideraciones:

- La información proviene del Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) administrado por el INEI.
- La cobertura del RENAMU es de 1834 distritos (el 100%).

Fuente:

CALIDAD AMBIENTAL

CONTAMINACIÓN POR RESIDUOS SÓLIDOS

DISPOSICIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS EN RELLENOS SANITARIOS

Definición:

- Se refiere al volumen total de residuos sólidos dispuesto en rellenos sanitarios.

Consideraciones:

- Únicamente tres departamentos cuentan con rellenos sanitarios autorizados (al 2008): Lima, Junín y Áncash.

Fuente:

- DIGESA.

CALIDAD AMBIENTAL

CONTAMINACIÓN POR RESIDUOS SÓLIDOS

PROPORCIÓN DE DISTRITOS QUE INFORMARON QUE EXISTE ACUMULACIÓN Y QUEMA CLANDESTINA DE BASURA Y RESTROJOS

Definición:

- Se refiere a la proporción de distritos que reportan la existencia de fuentes de contaminación por acumulación y quema clandestina de basura y restrojos.

Consideraciones:

- La información proviene del Registro Nacional de Municipalidades (RENAMU) administrado por el INEI.
- La cobertura del RENAMU es de 1834 distritos (el 100%).

Fuente:

CALIDAD AMBIENTAL

CONTAMINACIÓN POR RESIDUOS SÓLIDOS

INTENSIDAD DE CONSUMO

Definición:

- Se refiere a la Huella Ecológica total de cada departamento, la cual se mide en una unidad de superficie estandarizada denominada hectáreas globales.

Consideraciones:

- Este indicador se utiliza como indicador proxy de la generación total de residuos sólidos.
- La Huella Ecológica mide el consumo de productos provenientes de los siguientes tipos de superficies: superficie marina y aguas continentales, pastizales, zonas agrícolas y bosques.

Fuente:

Conservación de los Recursos Naturales

Conservación de ecosistemas

2 variables

Proporción de zonas prioritarias para la conservación protegidas

Proporción de ecosistemas frágiles protegidos

Reforestación

1 variable

Superficie reforestada en relación a la superficie por reforestar

Conservación de especies

3 variables

Proporción de especies de aves en alguna categoría de amenaza

Proporción de especies de mamíferos en alguna categoría de amenaza

Proporción de especies de anfibios en alguna categoría de amenaza

Conservación ex situ

1 variable

Centros de conservación Ex Situ



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Gestión Ambiental

Dirección General de Investigación e Información Ambiental

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

PROPORCIÓN DE ZONAS PRIORITARIAS PARA LA CONSERVACIÓN PROTEGIDAS

Definición:

- Considera la proporción de la superficie de zonas prioritarias para la conservación dentro de ANP, con relación a la superficie total de zonas prioritarias de cada departamento.

Consideraciones:

- No se incluye superficie marina, únicamente superficie terrestre.

Fuente:

- SERNANP (superficie de ANP y zonas prioritarias para la conservación).
- INEI (Límites departamentales).

CONSERVACIÓN DE LA RECURSOS NATURALES

CONSERVACIÓN DE ECOSISTEMAS

PROPORCIÓN DE ECOSISTEMAS FRÁGILES PROTEGIDOS

Definición:

- Considera la proporción de la superficie de ecosistemas frágiles dentro de ANP, con relación a la superficie total de ecosistemas frágiles de cada departamento.

Consideraciones:

- La superficie de ecosistemas frágiles fue extraída del mapa de Patrimonio Forestal (como una primera aproximación), incorporando las categorías queñoales y bosques relictos.

Fuente:

- MINAM (Superficie de ecosistemas frágiles).
- SERNANP (Superficie de ANP).

CONSERVACIÓN DE LA RECURSOS NATURALES REFORESTACIÓN

SUPERFICIE REFORESTADA EN RELACIÓN A LA SUPERFICIE POR REFORESTAR

Definición:

- Se refiere a la superficie reforestada dividida por la superficie por reforestar considerada para cada departamento.

Consideraciones:

- La información proviene de los datos reportados por AGRORURAL (antes PRONAMACHCS) para los departamentos de su ámbito de trabajo. Para el resto de departamentos los datos son estimaciones reportadas por la Dirección General Forestal y de Fauna Silvestre.

Fuente:

- AGRORURAL (superficie reforestada y por reforestar).
- DGFFA (superficie reforestada y por reforestar).

CONSERVACIÓN DE LA RECURSOS NATURALES

CONSERVACIÓN DE ESPECIES

PROPORCIÓN DE ESPECIES DE AVES/MAMÍFEROS/ANFIBIOS EN ALGUNA CATEGORÍA DE AMENAZA

Definición:

- Se refiere a la proporción del número de especies en alguna categoría de amenaza con respecto al total de especies por departamento.

Consideraciones:

- La información proviene de archivos tipo *shapefile* de libre disposición vía internet, y difundidos a través de la iniciativa NatureServer Infonatura, quienes han sistematizado información de diversas publicaciones, con el respaldo de instituciones como: Conservation International, NaturServe, The Nature Conservancy, Wildspace, WWF.
- La base de datos cuenta con registros de 2 000 aves, 515 mamíferos y 84 anfibios.

Fuente:

- MINAG (Listado de especies amenazadas en el Perú).

CONSERVACIÓN DE LA RECURSOS NATURALES

CONSERVACIÓN EX SITU

CENTROS DE CONSERVACIÓN EX SITU

Definición:

- Se refiere al número de centros de conservación ex situ en cada departamento.

Consideraciones:

- Considera: Zoológicos; zocriaderos; centros de rescate y custodia temporal.

Fuente:

- DGFFS (Listado de centros de conservación).

Gestión Ambiental

Instrumentos ambientales

1 variable

Número de instrumentos de gestión ambiental vigentes

Conflictos ambientales

1 variables

Número de conflictos socioambientales por departamento

Gasto ambiental

3 variables

Proporción del gasto público ambiental con respecto al gasto público total

Número de proyectos ejecutados con fondos de la cooperación técnica internacional no reembolsables

Monto de inversión pública ambiental y de desarrollo sostenible en relación al monto de PIP departamental



GESTIÓN AMBIENTAL

INSTRUMENTOS AMBIENTALES

NÚMERO DE INSTRUMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL VIGENTES

Definición:

- Se refiere a la existencia en el departamento de los siguientes instrumentos de gestión ambiental: Sistema Regional de Gestión Ambiental; Política Ambiental Regional; Plan de Acción Ambiental Regional; Agenda Ambiental Regional; Plan de Gestión del Aire; Plan de Gestión de Residuos Sólidos (este último como porcentaje municipal); Zonificación Ecológica Económica.

Fuente:

- MINAM.

GESTIÓN AMBIENTAL

CONFLICTOS AMBIENTALES

NÚMERO CONFLICTOS SOCIOAMBIENTALES EN EL DEPARTAMENTO

Definición:

- Se refiere al total de conflictos socioambientales registrados al término de cada año.

Fuente:

- Defensoría del Pueblo.

GESTIÓN AMBIENTAL

GASTO AMBIENTAL

PROPORCIÓN DEL GASTO PÚBLICO AMBIENTAL CON RESPECTO AL GASTO PÚBLICO TOTAL

Definición:

- Se refiere a la proporción del gasto público ambiental con respecto al gasto público total.

Consideraciones:

- Se tomó en cuenta el clasificador elaborado por la DGEVFPN, para la recopilación de la data correspondiente al año 2008.

Fuente:

- MEF (SIAF).

GESTIÓN AMBIENTAL

GASTO AMBIENTAL

NÚMERO DE PROYECTOS EJECUTADOS CON FONDOS DE LA COOPERACIÓN TÉCNICA INTERNACIONAL NO REEMBOLSABLES

Definición:

- Se refiere a la suma de proyectos ambientales de cooperación técnica que ejecutaron gasto en el año de evaluación.

Consideraciones:

- En muchos de los casos los proyectos abarcan un ámbito mayor al departamental, y no se cuenta con información sobre los montos ejecutados específicamente por departamento.
- Únicamente se ha realizado el conteo de proyectos que en su ámbito consideren al departamento evaluado.

Fuente:

- APCI.

GESTIÓN AMBIENTAL

GASTO AMBIENTAL

MONTO DE INVERSIÓN PÚBLICA AMBIENTAL Y DE DESARROLLO SOSTENIBLE EN RELACIÓN AL MONTO TOTAL DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA (PIP) DEPARTAMENTAL

Definición:

- Se refiere a la proporción del monto en inversión pública ambiental con respecto al monto total de PIP.

Consideraciones:

- Se tomó en cuenta el clasificador elaborado por la DGEVFPN, para la recopilación de la data correspondiente al año 2008.

Fuente:

Gobernanza Ambiental

Educación ambiental

2 variables

Proporción de Instituciones Educativas reconocidas por el SIGAE

Puntaje de Instituciones Educativas reconocidas por el programa Escuelas Limpias y Saludables en relación al número de estudiantes del departamento

Participación y responsabilidad

3 variables

Organizaciones y redes ambientales juveniles con respecto a la población total

Intensidad de consumo per cápita en relación al Índice de Desarrollo Humano

Empresas con alguna certificación de calidad o de desarrollo sostenible



PERÚ

Ministerio del Ambiente

Viceministerio de Gestión Ambiental

Dirección General de Investigación e Información Ambiental

GOBERNANZA AMBIENTAL EDUCACIÓN AMBIENTAL

PROPORCIÓN DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS RECONOCIDAS POR EL SIGAE

Definición:

- Se refiere a la proporción de instituciones educativas que implementaron el Sistema de Gestión Ambiental Escolar, con respecto a la totalidad de instituciones educativas en el departamento.

Consideraciones:

- El SIGAE fue un programa de reconocimiento escolar iniciado por el CONAM, el mismo que dejó de funcionar en el año 2008.

Fuente:

GOBERNANZA AMBIENTAL EDUCACIÓN AMBIENTAL

PUNTAJE DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS RECONOCIDAS POR EL PROGRAMA ESCUELAS LIMPIAS Y SALUDABLES EN RELACIÓN AL NÚMERO DE ESTUDIANTES DEL DEPARTAMENTO

Definición:

- Se refiere a la proporción de la suma de puntos obtenidos por las IE de un departamento, con respecto al total de alumnos matriculados en el año de evaluación.

Fuente:

- MINEDU.

GOBERNANZA AMBIENTAL

PARTICIPACIÓN Y RESPONSABILIDAD

ORGANIZACIONES Y REDES AMBIENTALES JUVENILES CON RESPECTO A LA POBLACIÓN TOTAL

Definición:

- Se refiere al número de organizaciones y redes ambientales juveniles en cada departamento con respecto a la población total.

Fuente:

- MINAM.

GOBERNANZA AMBIENTAL

PARTICIPACIÓN Y RESPONSABILIDAD

INTENSIDAD DE CONSUMO PER CÁPITA EN RELACIÓN AL ÍNDICE DE DESARROLLO HUMANO

Definición:

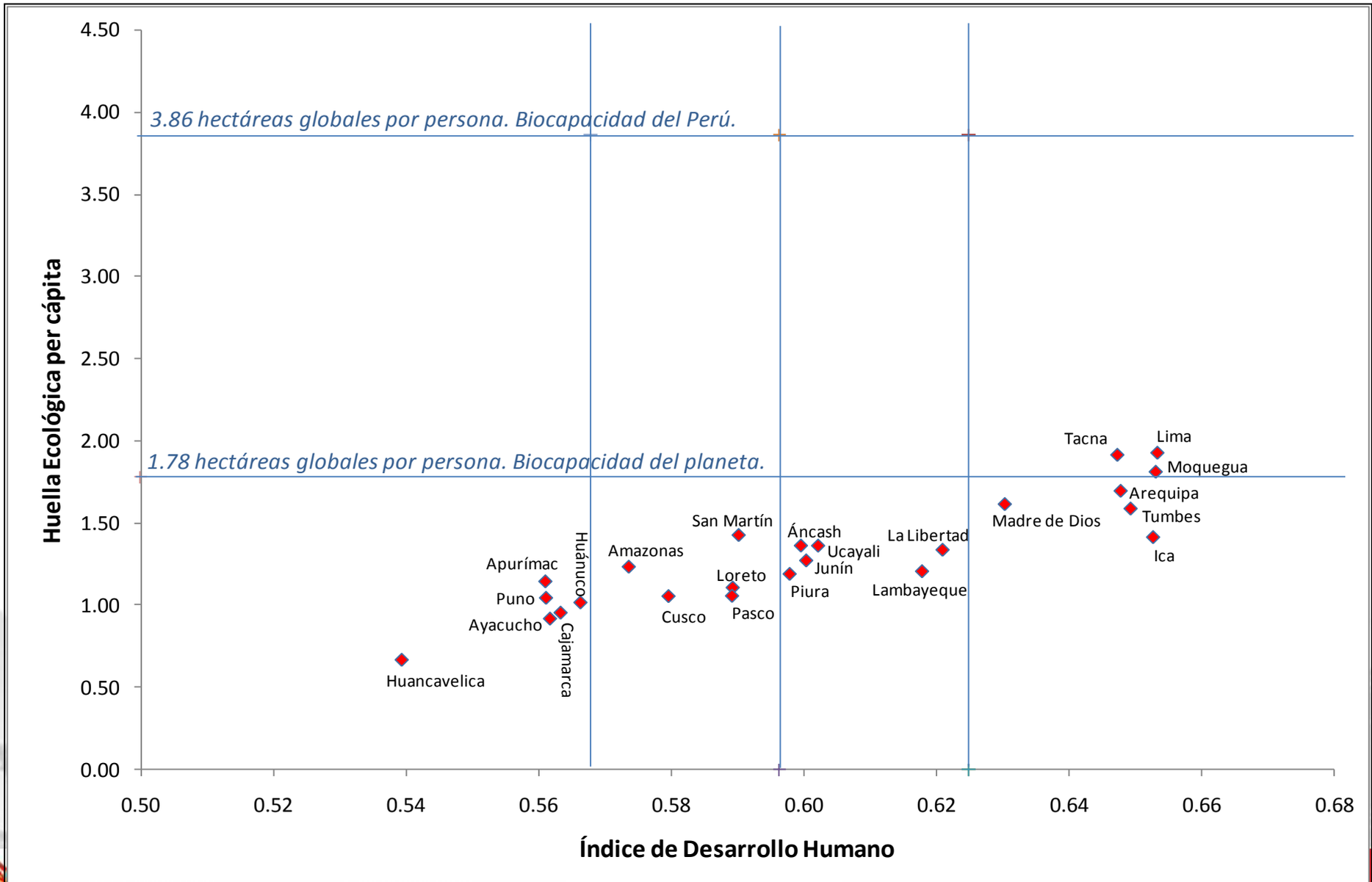
- Se refiere a la relación entre el desarrollo humano (IDH) y la intensidad de consumo por persona (HE) de cada departamento. Intenta jerarquizar a los departamentos considerando el alcance de un mayor desarrollo humano de la mano a una menor intensidad de consumo.

Consideraciones:

- Este es un indicador compuesto de dos índices de desarrollo; y busca premiar a aquellos departamentos que hayan alcanzado un mayor desarrollo humano en base a una menor demanda de recursos naturales.

Fuente:

- PNUD (Índice de Desarrollo Humano).
- MINAM (Huella Ecológica departamental per cápita).



GOBERNANZA AMBIENTAL PARTICIPACIÓN Y RESPONSABILIDAD

EMPRESAS CON ALGUNA CERTIFICACIÓN DE CALIDAD O DE DESARROLLO SOSTENIBLE

Definición:

- Se refiere a la proporción de empresas con alguna certificación de calidad o de desarrollo sostenible en relación al número total de empresas registradas en el departamento.

Consideraciones:

- Este es un indicador fue construido para el año 2009. Antes de esa fecha no existen registros relacionados.
- Una debilidad del indicador es que las empresas no están necesariamente registradas en los departamentos donde realizan sus principales actividades.

Fuente:

- MINAM.