

Comparación entre la Política de Calidad en el INEGI y las buenas prácticas de la OCDE



INSTITUTO NACIONAL
DE ESTADÍSTICA Y GEOGRAFÍA

Principios de Calidad en el INEGI

USUARIOS

I. Productos

I.1.
Pertinencia

I.3.
Oportunidad y
puntualidad

I.5.
Metadatos
estandarizados

I.2.
Accesibilidad

I.4.
Coherencia y
comparabilidad

I.6. Veracidad
(Precisión y
confiabilidad)

II. Procesos

(generación / integración y difusión)

II.1.
Relación con los
usuarios

II.3. Metodología
científicamente
sustentada

II.5. Carga no
excesiva a los
informantes

II.2.
Mantenimiento
de estándares

II.4.
Implementación
adecuada

II.6.
Costo/
efectividad

INFORMANTES

III. Entorno Institucional

III.1. Objetividad

III.2. Transparencia

III.3. Compromiso
con la calidad

III.4. Recursos
adecuados

III.5. Coordinación
del SNIEG

III.6. Independencia
profesional y técnica

III.7. Confidencialidad
y reserva de datos

PRINCIPIOS DE CALIDAD DE LA OCDE: integración de directrices dentro de otros

USUARIOS

I. Productos

I.1.
Pertinencia

I.3.
Oportunidad y
puntualidad

~~I.5.
Metadatos
estandarizados~~

I.2.
Accesibilidad

I.4.
Coherencia y
comparabilidad

I.6. Veracidad
(Precisión y
confiabilidad)

II. Procesos

(generación / integración y difusión)

~~II.1.
Relación con los
usuarios~~

II.3. Metodología
científicamente
sustentada

~~II.5. Carga no
excesiva a los
informantes~~

II.2.
Mantenimiento
de estándares

II.4.
Implementación
adecuada

~~II.6.
Costo/
efectividad~~

INFORMANTES

III. Entorno Institucional

III.1. Objetividad

III.2. Transparencia

~~III.3. Compromiso
con la calidad~~

III.4. Recursos
adecuados

III.5. Coordinación
del SNIEG

III.6. Independencia
profesional y técnica

III.7. Confidencialidad
y reserva de datos

PRINCIPIOS DE CALIDAD DE LA OCDE: reagrupación y nuevos principios

USUARIOS

Productos, Métodos y Procesos

9. Accesibilidad

8. Calidad de los productos y procesos

Pertinencia

Coherencia y comparabilidad

Oportunidad y puntualidad

Veracidad
(Precisión y confiabilidad)

7. Metodología sólida y compromiso con estándares profesionales

Metodología científicamente sustentada

Implementación adecuada

Mantenimiento de estándares

6. Objetividad y transparencia

Entorno Institucional

1. Marco legal e institucional

2. Independencia profesional y técnica

3. Recursos adecuados

4. Confidencialidad y reserva de datos

5. Acceso a fuentes administrativas

Coordinación Institucional

10. Coordinación del Sistema

11. Cooperación internacional

Prospectiva

12. Innovación
(fuentes y tecnología)

Nuevos principios

PRINCIPIOS DE CALIDAD DE LA OCDE: integración de directrices dentro de otros

USUARIOS

Productos, Métodos y Procesos

Metadatos estandarizados

Compromiso con la calidad

Relación con los usuarios

Costo/ efectividad

Carga no excesiva a los informantes

9. Accesibilidad

8. Calidad de los productos y procesos

Pertinencia

Coherencia y comparabilidad

Oportunidad y puntualidad

Veracidad (Precisión y confiabilidad)

7. Metodología sólida y compromiso con estándares profesionales

Metodología científicamente sustentada

Implementación adecuada

Mantenimiento de estándares

6. Objetividad y transparencia

Entorno Institucional

1. Marco legal e institucional

2. Independencia profesional y técnica

3. Recursos adecuados

4. Confidencialidad y reserva de datos

5. Acceso a fuentes administrativas

Coordinación Institucional

10. Coordinación del Sistema

11. Cooperación internacional

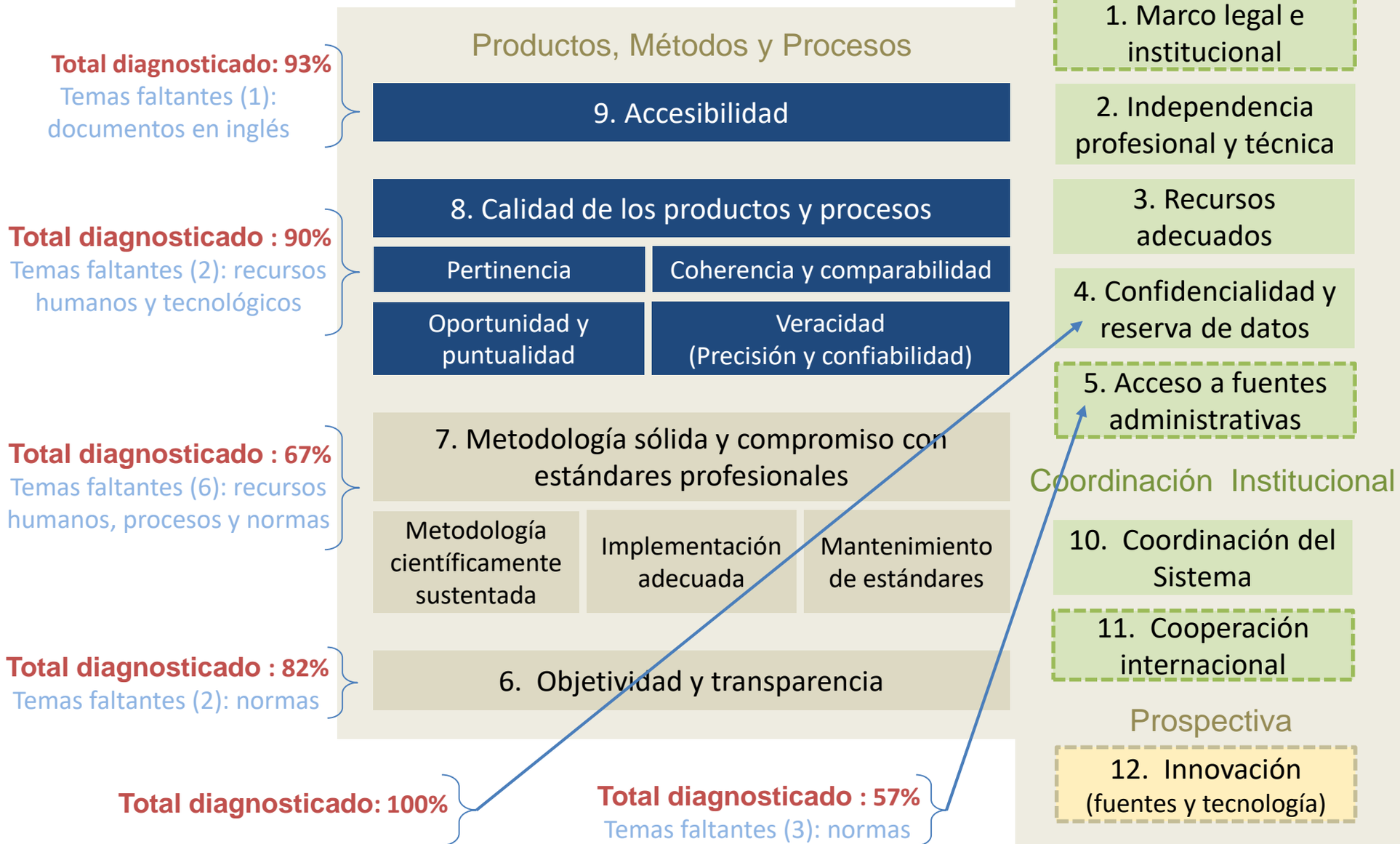
Prospectiva

12. Innovación (fuentes y tecnología)

Nuevos principios

Autodiagnóstico 2015

USUARIOS



Sugerencia de autodiagnóstico 2016

1. Entorno institucional

- Normatividad institucional
 - Principios de entorno institucional
 - Normatividad relacionada con otros principios
- Temas generales de recursos administrativos
 - Disponibilidad de recursos en la institución
 - Monitoreo de costos y efectividad
 - Prácticas de recursos humanos
 - Uso y adaptación de recursos tecnológicos

Este autodiagnóstico incluiría la mayoría de los temas faltantes de productos, métodos y procesos

2. Prácticas de coordinación institucional

- Normatividad y prácticas de la coordinación del sistema
- Participación en foros internacionales, respuesta a solicitudes de información, acceso a microdatos desde el exterior.

3. Prácticas de innovación

- Investigación sobre nuevas fuentes de información
- Política de uso de Big Data
- Regulación y acuerdos para el uso de información privada
- Desarrollo de información geoespacial

