

Webinar: Estándares ambientales y sociales, clave para la financiación de tu proyecto renovable

SESIÓN ONLINE GRATUITA
miércoles, 1 de julio a las 17:00 CEST



INERCO 

**Esther Valdivia
Loizaga**
Directora División
de Medio
Ambiente



INERCO 

Luis Toscano
Jefe Area de
Medio Natural y
Urbanismo



ata
insights

Belén Gallego
CEO
[moderadora]

CON EL APOYO DE:



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía
Consejería de la Presidencia,
Administración Pública e Interior



extenda
AGENCIA ANDALUZA DE
PROMOCIÓN EXTERIOR

Estándares ambientales y sociales, clave para la financiación de tu proyecto renovable



Contenido

1_Marco ambiental y social de instituciones financieras:

- IFC, BM, BID y Principios de Ecuador
- Taxonomía y financiación sostenible (UE)

2_Normativas ambientales y sociales específicas de países:

- Chile
- México
- (España)

3_Influencia del COVID-19 en los proyectos

- Caso Perú

Estándares ambientales y sociales, clave para la financiación de tu proyecto renovable



Contenido

1_Marco ambiental y social de instituciones financieras:

- IFC, BM, BID y Principios de Ecuador
- Taxonomía y financiación sostenible (UE)

2_Normativas ambientales y sociales específicas de países:

- Chile
- México
- (España)

3_Influencia del COVID-19 en los proyectos

- Caso Perú

IFC. Marco Ambiental y Social (I)



IFC. Marco Ambiental y Social (II)



Normas de Desempeño sobre Sostenibilidad Ambiental y Social

1 de enero de 2012

2. En conjunto, las ocho Normas de Desempeño definen las normas que el cliente debe respetar durante todo el ciclo de inversión de la IFC:

| | |
|-----------------------|---|
| Norma de Desempeño 1: | Evaluación y gestión de los riesgos e impactos ambientales y sociales |
| Norma de Desempeño 2: | Trabajo y condiciones laborales |
| Norma de Desempeño 3: | Eficiencia del uso de los recursos y prevención de la contaminación |
| Norma de Desempeño 4: | Salud y seguridad de la comunidad |
| Norma de Desempeño 5: | Adquisición de tierras y reasentamiento involuntario |
| Norma de Desempeño 6: | Conservación de la biodiversidad y gestión sostenible de los recursos naturales vivos |
| Norma de Desempeño 7: | Pueblos Indígenas |
| Norma de Desempeño 8: | Patrimonio cultural |

Guías sobre medio ambiente, salud y seguridad para la transmisión y distribución de electricidad



GRUPO BANCO MUNDIAL
IFC MIGA

GUÍAS SOBRE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD PARA LA ENERGÍA EÓLICA

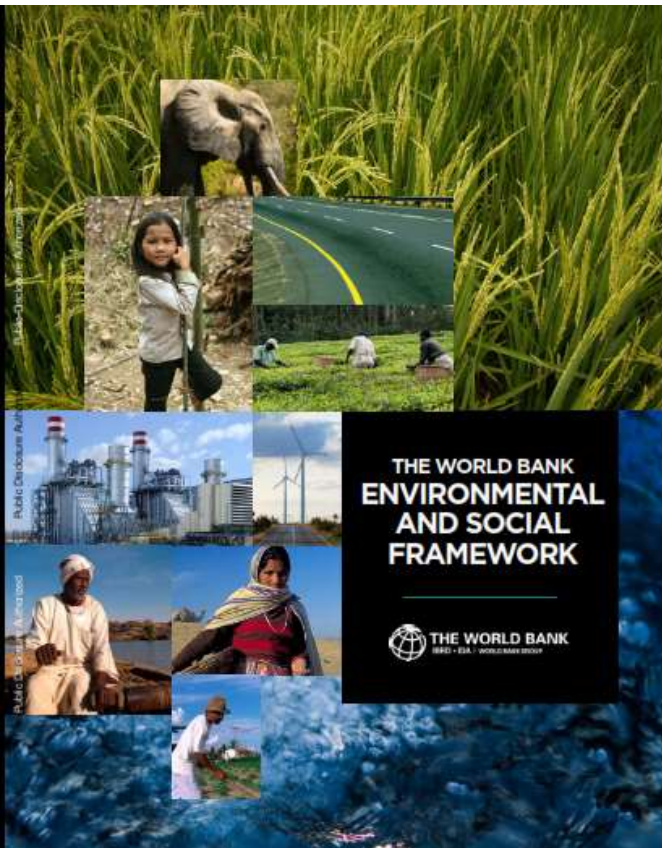
7 de agosto de 2015

GUÍAS SOBRE MEDIO AMBIENTE, SALUD Y SEGURIDAD PARA LA ENERGÍA EÓLICA

www.inerco.com

www.ifc.org/ehsguidelines

Banco Mundial. Marco Ambiental y Social (I) **INERCO**



- **Environmental and Social Standard 1:** Assessment and Management of Environmental and Social Risks and Impacts;
- **Environmental and Social Standard 2:** Labor and Working Conditions;
- **Environmental and Social Standard 3:** Resource Efficiency and Pollution Prevention and Management;
- **Environmental and Social Standard 4:** Community Health and Safety;
- **Environmental and Social Standard 5:** Land Acquisition, Restrictions on Land Use and Involuntary Resettlement;
- **Environmental and Social Standard 6:** Biodiversity Conservation and Sustainable Management of Living Natural Resources;
- **Environmental and Social Standard 7:** Indigenous Peoples/Sub-Saharan African Historically Underserved Traditional Local Communities;
- **Environmental and Social Standard 8:** Cultural Heritage;
- **Environmental and Social Standard 9:** Financial Intermediaries; and
- **Environmental and Social Standard 10:** Stakeholder Engagement and Information Disclosure.



En el EAS 1: Evaluación y Gestión de Riesgos e Impactos Ambientales y Sociales establece las responsabilidades del Prestatario en relación con la evaluación, la gestión y el seguimiento de los riesgos e impactos ambientales y sociales asociados con cada etapa de un proyecto respaldado por el Banco a través del financiamiento para proyectos de inversión, a fin de lograr resultados ambientales y sociales coherentes con los Estándares Ambientales y Sociales

EAS: Estándar Ambiental y Social

Banco Mundial. Marco Ambiental y Social (II)



NOTA DE ORIENTACIÓN PARA LOS PRESTATARIOS

Marco Ambiental y Social para las operaciones de financiamiento de proyectos de inversión

EAS 1: Evaluación y Gestión de Riesgos e Impactos Ambientales y Sociales

15. El Prestatario hará lo siguiente:

- a) Realizará una evaluación ambiental y social del proyecto propuesto, con la participación de las partes interesadas.
- b) Buscará la participación de las partes interesadas y divulgará información adecuada de conformidad con el EAS 10.
- c) Elaborará un PCAS e implementará todas las medidas y acciones estipuladas en el acuerdo legal, incluido el PCAS.
- d) Efectuará el seguimiento del desempeño ambiental y social del proyecto respecto de los EAS y elaborará los informes correspondientes.

18. En el proyecto se aplicarán los requisitos pertinentes de las Guías generales sobre medio ambiente, salud y seguridad (GMASS). Cuando los requisitos del país anfitrión difieran de los niveles y las medidas presentados en las GMASS, el Prestatario deberá lograr o ejecutar los que sean más rigurosos. Si, en vista de las limitaciones técnicas o financieras del Prestatario o de otras circunstancias específicas del proyecto, resulta adecuado aplicar niveles menos rigurosos que los estipulados en las GMASS, el Prestatario brindará una justificación completa y detallada de las alternativas propuestas a través de la evaluación ambiental y social. Esta justificación debe demostrar, a satisfacción del Banco, que la elección de un nivel de desempeño alternativo es coherente con los objetivos de los EAS y las GMASS aplicables, y que es poco probable que se generen daños ambientales o sociales significativos.

22. Durante todo el ciclo del proyecto, el Prestatario tomará todas las medidas que sean necesarias para mantener el marco ambiental y social del Prestatario, así como sus prácticas de implementación aceptables, su historial y capacidad, de conformidad con las medidas y acciones identificadas en el PCAS.

Edición junio 2018

Explican los estándares del BM de 2016

EAS: Estándar Ambiental y Social

PCAS: Plan de Compromiso Ambiental y Social

Políticas Operacionales del BID



1. Acceso a la Información.

Poner a disposición del público los documentos de evaluación ambiental y social de los proyectos, así como las medidas propuestas para mitigar posibles impactos ambientales y sociales.

2. Medio Ambiente y Cumplimiento de Salvaguardas.

Asegurar que todas las operaciones financiadas por el proyecto sean ambiental y socialmente sostenibles para optimizar beneficios y mitigar impactos. (Ver categoría dentro de escala de calificación establecida.)

3. Igualdad de Género.

El objetivo es evitar acciones que puedan ocasionar impactos y/o riesgos de exclusión relacionados con la condición de género y promover la participación igualitaria de hombres y mujeres relativa al proyecto.

4. Pueblos Indígenas.

El objetivo es preservar los derechos de los pueblos indígenas dentro del área de influencia del proyecto y evitar o mitigar los posibles impactos negativos que puedan afectarlos y propiciar su inclusión en sus beneficios y oportunidades generados de manera culturalmente adecuada. Aplica en los casos en los que se identifiquen pueblos indígenas dentro del área de influencia del proyecto. Entonces se preparará una evaluación sociocultural para determinar una estrategia de intervención que permita:

- Preservar sus derechos sobre tierras, recursos y formas de organización;
- Favorecer su participación en los beneficios del proyecto de acuerdo con su idiosincrasia cultural y organización tradicional, en su caso.

Principios de Ecuador



ALCANCE

Los Principios del Ecuador son de aplicación en todos los países y en todos los sectores económicos.

Principio 1: Revisión y categorización

Principio 2: Evaluación Ambiental y Social

Principio 3: Normas ambientales y sociales aplicables

Principio 4: Sistema de Gestión Ambiental y Social y Plan de Acción de los Principios del Ecuador

Principio 5: Participación de los Grupos de Interés

Principio 6: Mecanismo de quejas

Principio 7: Revisión Independiente

Principio 8: Compromisos Contractuales

Principio 9: Seguimiento independiente y reporte

Principio 10: Presentación de Informes y Transparencia

Taxonomía y Financiación Sostenible (I)



Criterios y bases de análisis de actividades sostenibles

- Criterios:



Propuesta de
REGLAMENTO DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO
sobre el establecimiento de un marco para facilitar las inversiones sostenibles

Bruselas, 24.5.2018
COM(2018) 353 final
2018/0178 (COD)

- Bases:



TAXONOMY

Taxonomía y Financiación Sostenible (II) **INERCO**

6 Objetivos ambientales para una financiación sostenible



- **Mitigación** del cambio climático
- **Adaptación** al cambio climático
- Uso sostenible y protección de los **recursos hídricos** y marinos
- Transición a una **economía circular**, prevención y reciclaje de residuos
- Prevención y control de la contaminación (**IPPC/MTD**)
- Protección de los **ecosistemas** sanos.

Taxonomía y Financiación Sostenible (III) **INERCO**

¿Es mi actividad/inversión sostenible?



- Debe cumplir para ello **4 criterios** (art. 3 Reglamento):
 - **Contribuir sustancialmente** a uno o varios de los **6 objetivos ambientales** establecidos.
 - No causar **ningún perjuicio significativo** a alguno de los objetivos ambientales.
 - Llevarse a cabo con las **garantías mínimas** asociadas a los principios y derechos de la Declaración de la Organización Internacional del Trabajo (libertad sindical, igualdad, no discriminación, trabajo infantil, negociación, etc). Criterios **sociales y de gobernanza**.
 - Ajustarse a los **criterios técnicos de selección (taxonomía)** establecidos por la Comisión.

Taxonomía y Financiación Sostenible (IV) INERCO

EU TECHNICAL EXPERT GROUP ON
SUSTAINABLE FINANCE

FINANCING A SUSTAINABLE
EUROPEAN ECONOMY

Taxonomy Report: TECHNICAL ANNEX

Updated methodology & Updated Technical Screening Criteria
March 2020

EU taxonomy guidance



Electricity: 100gms CO₂e/kWh
Solar, wind, **geothermal**, hydro
Gas only if with CCS



Storage, transmission

4.1 Production of Electricity from Solar PV

| Sector classification and activity | |
|------------------------------------|--|
| Macro-Sector | D - Electricity, Gas, Steam and Air Conditioning Supply |
| NACE Level | .4 |
| Code | D.35.1.1 |
| Description | Construction and operation of electricity generation facilities that produce electricity from Solar Photovoltaic |
| Mitigation criteria | |
| Principle | <ul style="list-style-type: none"> Support a transition to a net-zero emissions economy Avoidance of lock-in to technologies which do not support the transition to a net-zero emissions economy Ensure that economic activities meet best practice standards Ensure equal comparability within an economic activity with regards to achieving net-zero emissions economy target Where necessary, incorporating technology-specific considerations into secondary metrics and thresholds |
| Metric & Threshold | <p>Any electricity generation technology can be included in the taxonomy if it can be demonstrated, using an ISO 14067 or a GHG Protocol Product Lifecycle Standard-compliant Product Carbon Footprint (PCF) assessment, that the life cycle impacts for producing 1 kWh of electricity are below the declining threshold.</p> <p>Declining threshold: Facilities operating at life cycle emissions lower than 100gCO₂e/kWh, declining to net-0gCO₂e/kWh by 2050, are eligible.</p> <ul style="list-style-type: none"> This threshold will be reduced every 5 years in line with a net-zero CO₂e in 2050 trajectory Assets and activities must meet the threshold at the point in time when taxonomy approval is sought For activities which operate beyond 2050, it must be technically feasible to reach net-zero emissions in scope 1 emissions. |

marzo 2020

www.inerco.com

Estándares ambientales y sociales, clave para la financiación de tu proyecto renovable



Contenido

1_Marco ambiental y social de instituciones financieras:

- IFC, BM, BID y Principios de Ecuador
- Taxonomía y financiación sostenible (UE)

2_Normativas ambientales y sociales específicas de países:

- Chile
- México
- (España)

3_Influencia del COVID-19 en los proyectos

- Caso Perú

Licenciamiento y fiscalización en Chile

ORGANIGRAMA SISTEMA AMBIENTAL



Funciones Órganos con Competencia Ambiental

Servicio de Evaluación Ambiental (SEA):

Administrar el instrumento de gestión ambiental denominado “Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental” (**SEIA**), cuya gestión se basa en la evaluación ambiental de proyectos ajustada a lo establecido en la norma vigente, fomentando y facilitando la participación ciudadana en la evaluación de los proyectos. Encargado de evaluar las Declaraciones de Impacto Ambiental o los Estudios de Impacto Ambiental pronunciándose acerca de ellos a través de una Resolución de Calificación Ambiental (**RCA**).

Superintendencia del Medio Ambiente (SMA):

Ejecutar, organizar y coordinar el seguimiento y fiscalización de las Resoluciones de Calificación Ambiental, de las medidas de los Planes de Prevención y/o de Descontaminación Ambiental, del contenido de las Normas de Calidad Ambiental y Normas de Emisión, y de los Planes de Manejo, cuando corresponda, y de todos aquellos otros instrumentos de carácter ambiental que establezca la ley.

Tribunales Ambientales:

Órgano jurisdiccional especial, cuya función es resolver las controversias medioambientales de su competencia y ocuparse de los demás asuntos que la ley somete a su conocimiento.

Aspectos ambientales / impactos (I)

Patrimonio

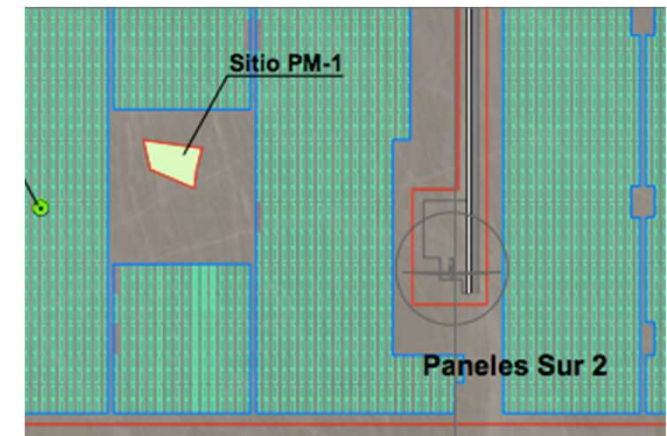
- Los Proyectos Solares ocupan una gran superficie, Interviniendo el suelo por movimiento de tierra, maquinaria, hincado de postes, circuitos, etc.
- Potencial Afectación de Sitios Arqueológicos Precolombinos e Históricos .
- Necesidad de realizar prospecciones arqueológicas.
- En caso de evidencia de sitios superficiales, se deben desarrollar excavaciones arqueológicas.

Medidas

- Rescate arqueológico, excavación de sitios, análisis de material excavado y envío a institución autorizada (museo) para la custodia.
- Ajustes del layout salvaguardando los sitios de interés patrimonial.



Punta de Proyectoil de calcedonia. PV Manolos, Arica Chile



Layout ajustado salvaguardando sitio.

Aspectos ambientales / impactos (II)

Flora, vegetación y fauna

- El Desierto de Atacama, puede presentar el fenómeno de “Desierto Florido”.
- Los Proyectos Solares conllevan la pérdida de áreas de germinación, afección a bulbos enterrados y semillas.
- Proyectos solares afectan hábitats de fauna principalmente durante la construcción.
- Pueden generar barreras en corredores de desplazamiento de fauna

Medidas

- Rescate y recolección de bulbos y semillas.
- Financiamiento de estudios científicos, bancos de conservación de germoplasma, programas de educación ambiental y compensación.
- Planes de rescate y relocalización de fauna.
- Planes de perturbación controlada.
- Monitoreos durante construcción y operación.



Desierto Florido.



Phyllodactylus gerrhopygus (Salamanqueja)

Aspectos ambientales / impactos (III)

Pérdida de suelo agrícola. Paisaje

- La sequía, falta de recursos y condiciones del mercado, motiva a los propietarios a destinar suelos agrícolas a Proyectos Solares.
- Inutilización de suelos cultivables, infraestructura de riego y pérdida de plazas laborales.
- Afectación de paisajes: Desérticos al N, Rurales en la zona central.
- Irrupción elementos artificiales de gran escala, con colores, y texturas contrastantes

Medidas

- Compensación de suelos, mejorando suelos en otros puntos incrementando sus niveles de producción. (despedrado, control de cárcavas, infraestructura de riego, fertilización, etc.)
- Requiere encontrar predios y propietarios dispuestos a permitir y mantener las áreas compensadas.
- Desarrollo de estudios de paisaje
- Cortinas visuales en zona central.
- Emplazamiento fuera de corredores y zonas de interés turístico



Pedio con sistema riego destinado a Proyecto Solar.
Región Metropolitana



Fotomontaje Proyecto Valle del Sol
en Desierto de Atacama.

Aspectos sociales / impactos (I)

Comunidades indígenas. Pérdida puestos de trabajo agro

- Territorios empleados ancestralmente por Pueblos indígenas (Atacameños, Diaguitas y Aymaras).
- Tránsito de pastores y ganado a través de los territorios.
- Áreas de Desarrollo Indígena (ADI) reconocidas por Chile.
- A partir de reconocimiento de elementos patrimoniales por prospecciones arqueológicas, pueden levantarse demandas indígenas sobre los territorios por usos ancestrales.
- Pérdida de plazas laborales, asociadas a la agricultura.
- Los Proyectos Solares no son intensivos en demanda de mano de obra. Y la población rural presenta una escasa capacitación, con dificultad de reinserción laboral.

Medidas

- Importancia identificación comunidades y territorios indígenas en fases previas de Proyecto.
- Relacionamiento comunitario temprano.
- Implementación Planes de Desarrollo Compartido.
- Planes de capacitación. Apoyo en emprendimientos



Áreas de Desarrollo Indígena (ADI) Norte de Chile.



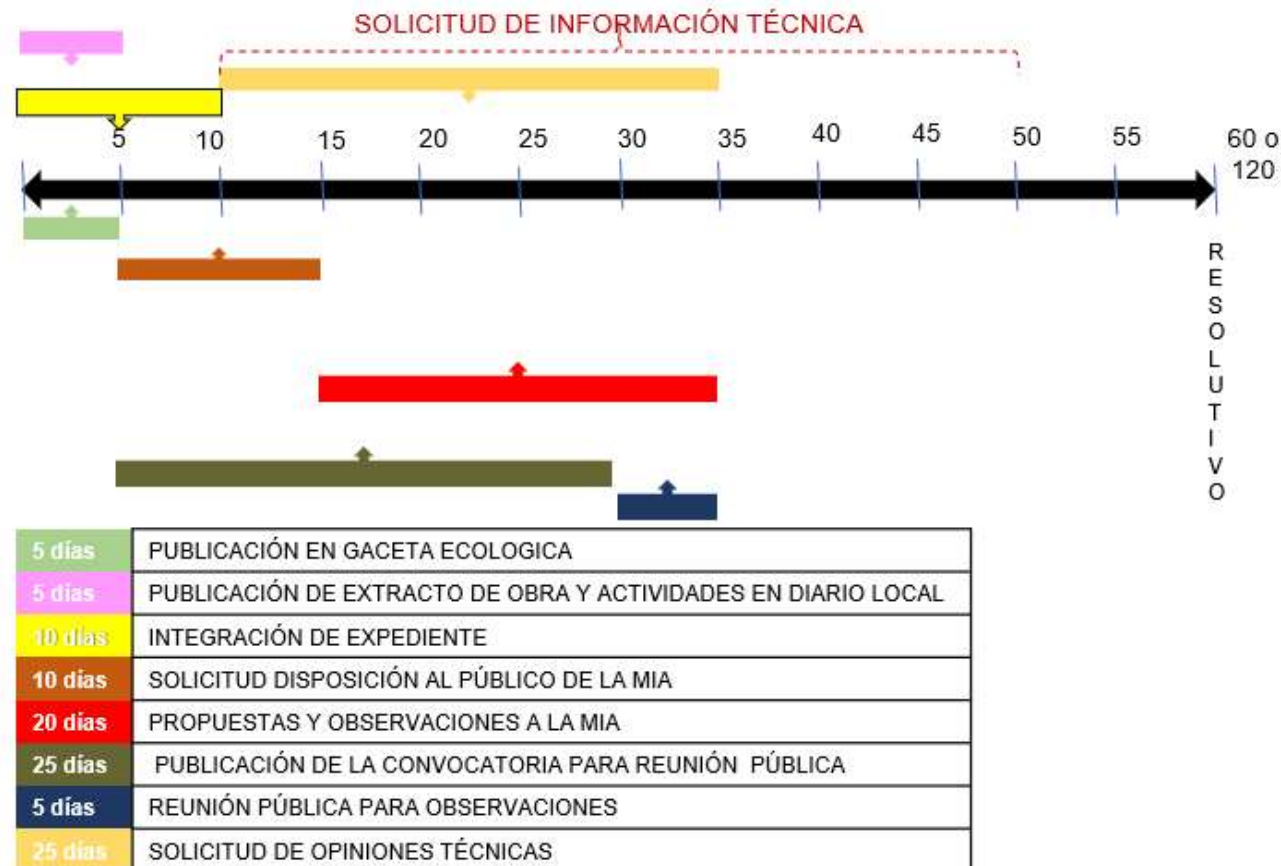
Parque Solar proyectado sobre predio agrícola.

proyecto solar Bolero (Chile)



Licenciamiento en México (I)

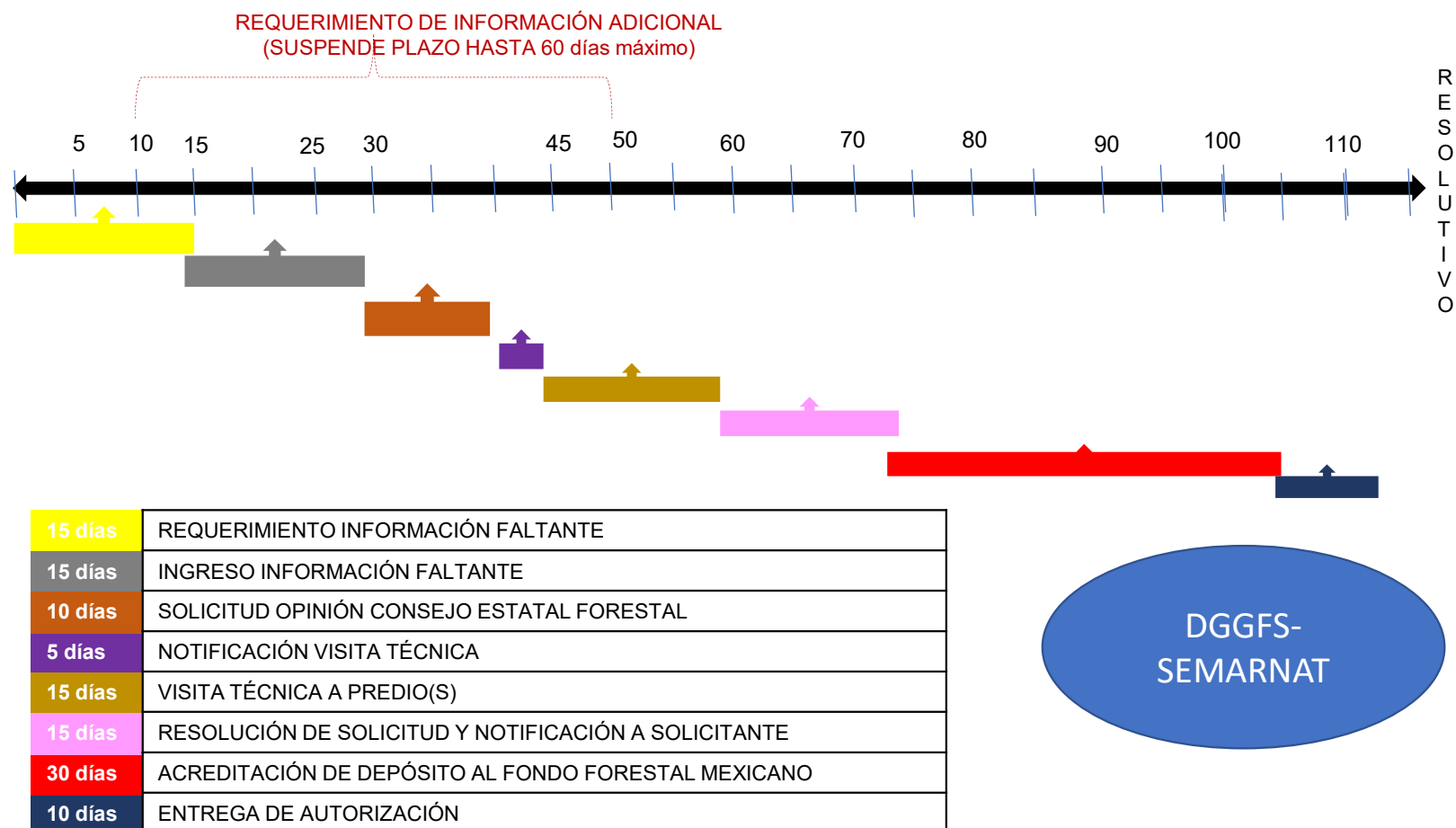
Procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental



Fuente: retomado de la SEMARNAT, Taller de homologación de criterios para EIA

Licenciamiento en México (II)

Procedimiento de solicitud de cambio de uso del suelo forestal



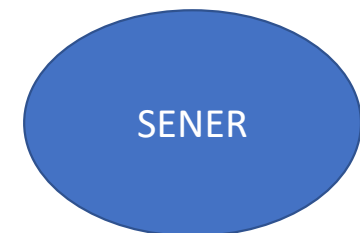
Fuente: retomado de la SEMARNAT, Taller de homologación de criterios para solicitud de Cambio de Uso de Suelo Forestal

Licenciamiento en México (III)

Procedimiento de Evaluación de Impacto Social (SENER)



| | |
|-------------------|--|
| 20 días | NOTIFICACIÓN Y ENTREGA DE INFORMACIÓN FALTANTE EN CASO DE SER REQUERIDA Art. 87 RLIE |
| 90 días | LA EVIS SE INGRESA 90 DIAS ANTES DE LA INTENCIÓN DE INICIAR NEGOCIACIONES CON LOS PROPIETARIOS DE LOS TERRENOS DONDE SE PRETENDA UBICAR EL PROYECTO. Art. 86 RLIE. |
| 90 días naturales | EVALUACIÓN DE LA EVIS POR LA SENER |
| ... | EMISIÓN ACTUAL DE RESOLUTIVOS |



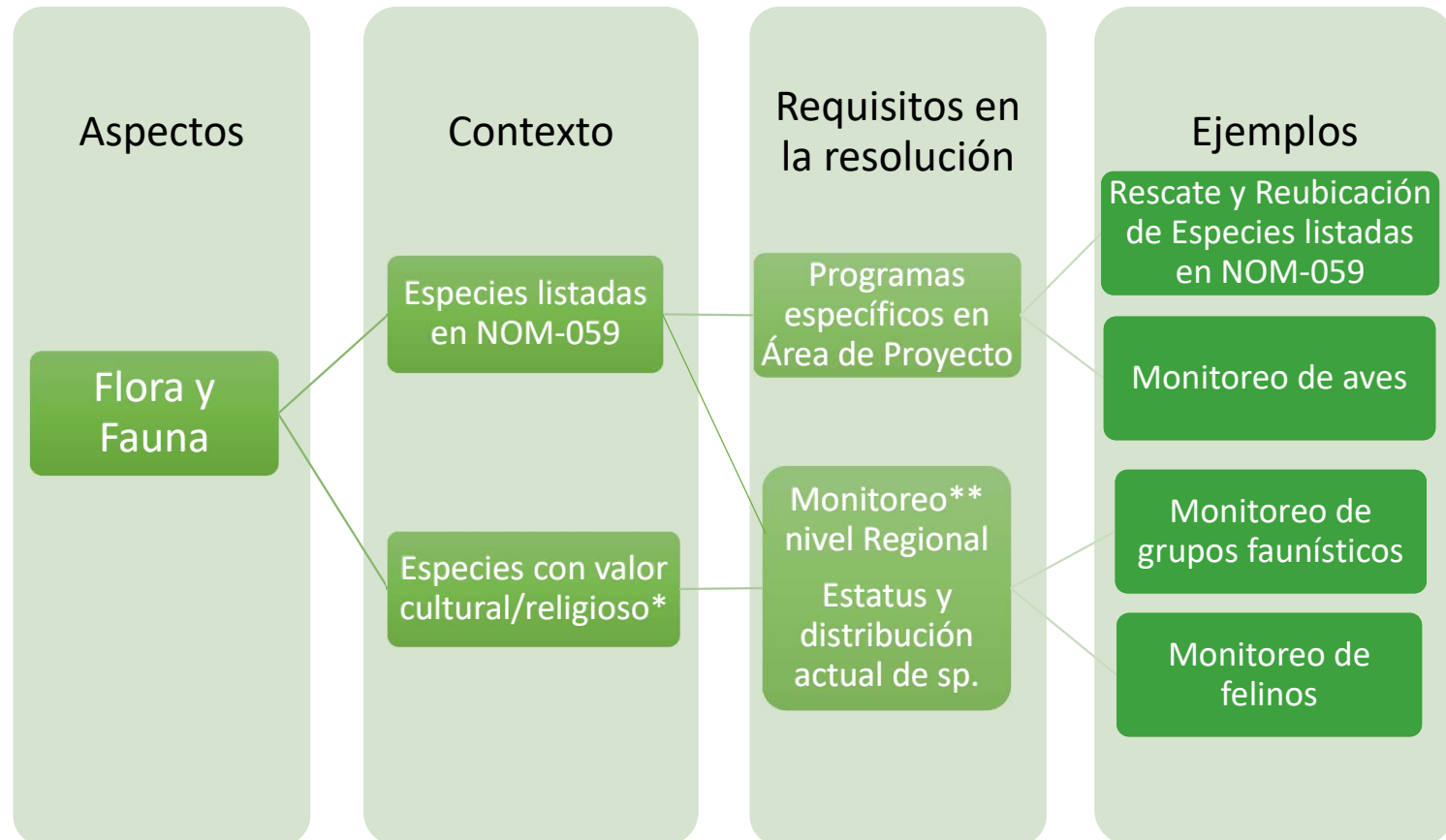
Licenciamiento en México (IV)

¿Cuáles son los programas que todo Resolutivo menciona?



Licenciamiento en México (V)

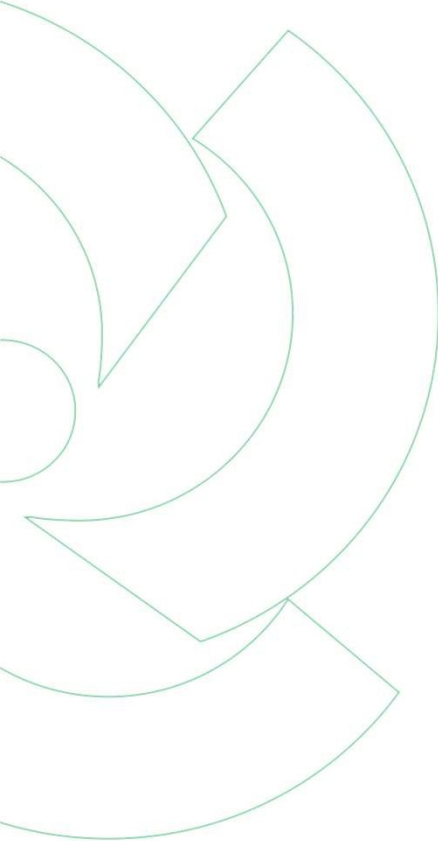
¿Qué más están solicitando en el Resolutivo?



Se incluyen en el PVA propuesto

Licenciamiento en México (V)

Retos en la gestión ambiental para dar cumplimiento a los Resolutivos



Presupuesto
para
monitoreo
de especies
mínimo 5
años

Posibilidad
de
colaboración
con otros
promovientes
de la zona

Garantizar las
acciones de
compensación
para CUSF (5
años)

Temporalidad
de inicio de
obra (Alcance
real del
proyecto)

Cambios en
la legislación
local

Monitoreo de especies en México



Estándares ambientales y sociales, clave para la financiación de tu proyecto renovable



Contenido

1_Marco ambiental y social de instituciones financieras:

- IFC, BM, BID y Principios de Ecuador
- Taxonomía y financiación sostenible (UE)

2_Normativas ambientales y sociales específicas de países:

- Chile
- México
- (España)

3_Influencia del COVID-19 en los proyectos

- Caso Perú

Contexto actual debido al COVID-19 (I)

- Debido a la crisis por la expansión del COVID-19, los gobiernos han emitido disposiciones que limitan las reuniones, el movimiento de personas y un distanciamiento social a fin de evitar la propagación del virus (cuarentenas).

Medidas por el coronavirus



Aislamiento obligatorio*



Suspensión de eventos masivos



Suspensión de clases



Dispositivo de controles



Prohibición de ingreso al país



Suspensión de vuelos

- Esta situación que en muchos casos tiene ya más de 3 meses, podría extenderse por un periodo mayor.
- Se están viendo afectados los requerimientos de las consultas públicas y el relacionamiento continuo con las partes interesadas en los proyectos.
- Resulta necesario ajustar las metodologías de consulta entendida en el sentido clásico de reuniones físicas en establecimientos comunitarios o municipales y por convocatorias tradicionales.
- Ahora la participación de las partes interesadas de los proyectos, deben tomar en consideración las restricciones de las leyes nacionales establecidas para combatir la propagación del COVID-19.

Contexto actual debido al COVID-19 (II)

From the US to Brazil, countries use the pandemic as an excuse to ease environmental regulations

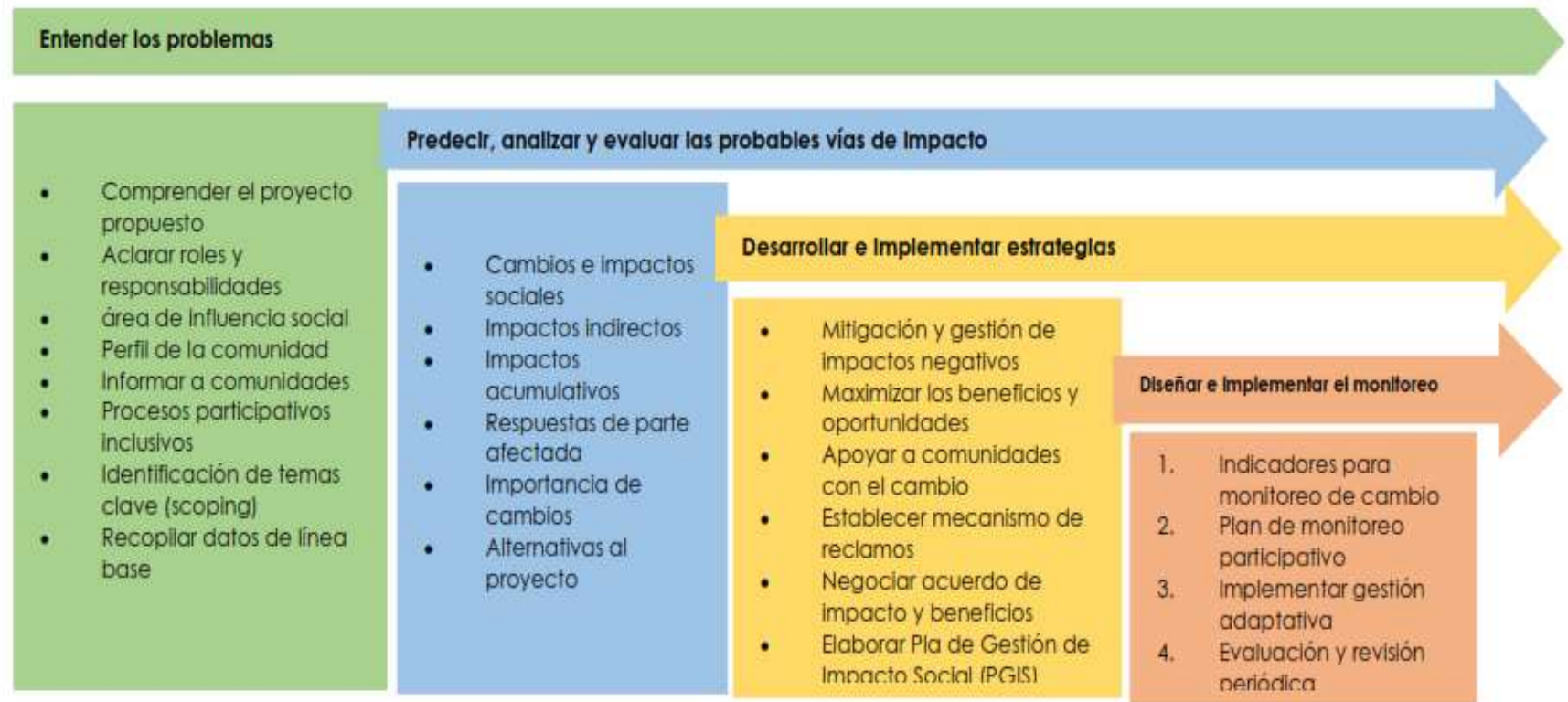
The environment also suffering because of the novel coronavirus.

The coronavirus pandemic is being used as an excuse to temporarily relax or permanently dilute impact assessments (IA) regulations, standards and policies, IA professionals agreed in a recent survey. The concerns are now being confirmed by decisions in that line in the US, India, Brazil, and Canada.

While the results are still being processed, the survey showed that movement restrictions have dramatically increased the number of impacts assessment professionals working from home, reducing opportunities for public consultations and fieldwork.



Fases de la Evaluación de Impacto Social



Fases de la Evaluación de Impacto Social –Guía de impacto social, IAIA-

Consulta significativa con stakeholders

Consulta significativa con las partes interesadas



1. Identificación de asuntos prioritarios

¿Cuáles son los riesgos y las oportunidades probables que surgen del proyecto?



2. Análisis de las partes interesadas y plan de consultas

¿A quién afecta el proyecto y quien tiene intereses que pueden influir en los resultados? ¿Cómo se relacionará el proyecto con ellos?



3. Información previa

¿Cómo se proporcionará información a las partes interesadas antes de la consulta y de los eventos de consulta de manera significativa?



4. Foros y métodos adecuados para el proceso de consulta

¿Cómo deberían organizarse los eventos de consulta?



5. Mecanismos de reparación de reclamaciones

¿Cómo pueden pedir reparación las partes interesadas cuando piensan que el proyecto les está causando un daño a ellos o al medio ambiente?



6. Decisiones sobre el diseño e implementación que tienen en cuenta las perspectivas de las partes interesadas

¿Cómo se abordarán las preocupaciones y recomendaciones de las partes interesadas en la toma de decisiones del proyecto y en el sistema de gestión general?



7. Retroalimentación a las partes interesadas y transparencia en la toma de decisiones

¿Cómo se informará a las partes interesadas sobre las decisiones del proyecto y la manera en que se han incorporado sus opiniones y aportes?



8. Datos de línea de base, planes de acción y sistemas de gestión

¿Cuáles son los planes de acción que implementará el proyecto para reducir el riesgo y mejorar los beneficios para las partes interesadas del proyecto? ¿De qué forma el proyecto establecerá y mantendrá un sistema de gestión adecuado para abordar los asuntos ambientales y sociales?



9. Documentación y divulgación pública

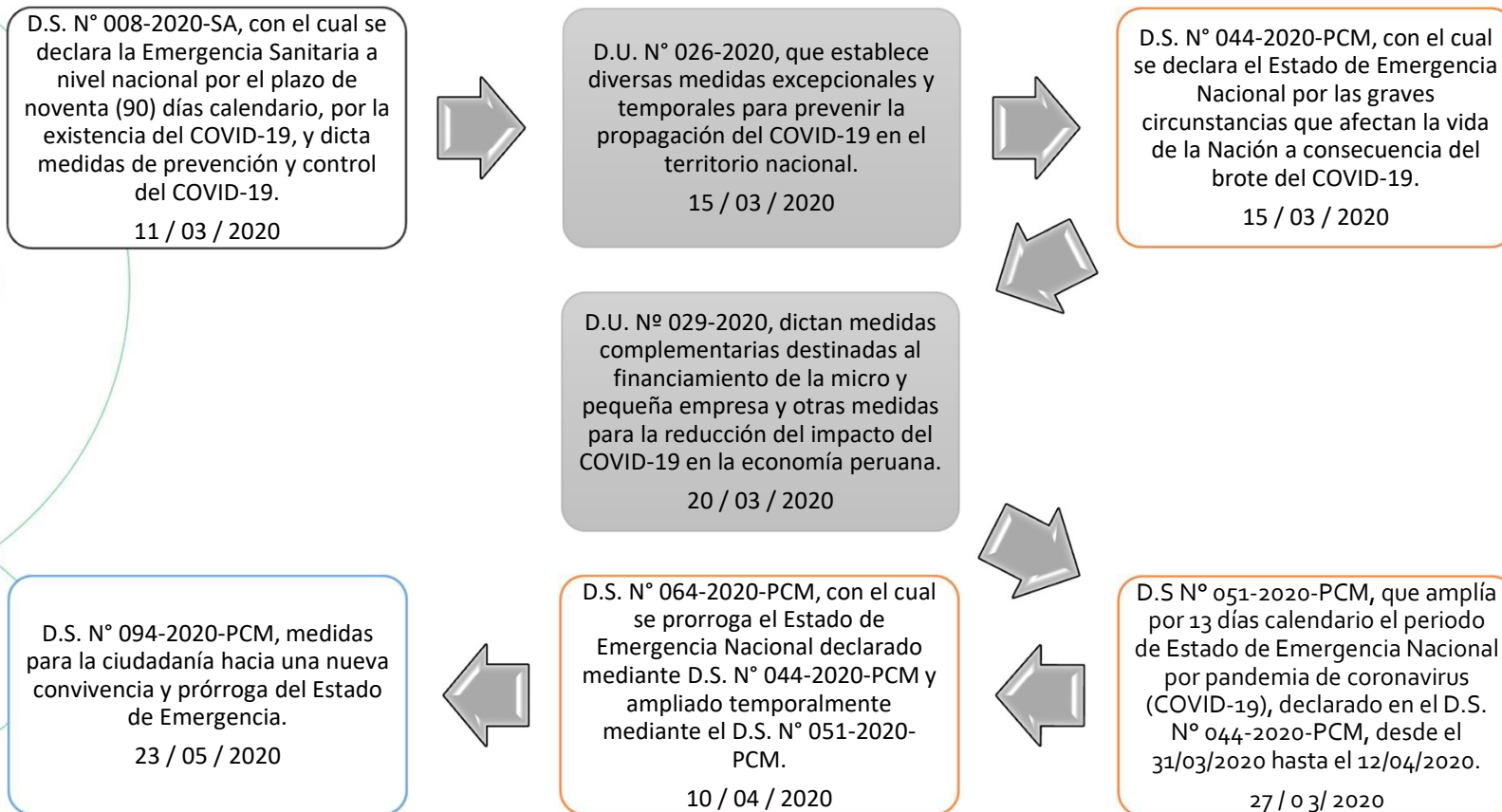
¿Cuáles son los mecanismos establecidos para documentar y divulgar información relevante del proyecto?



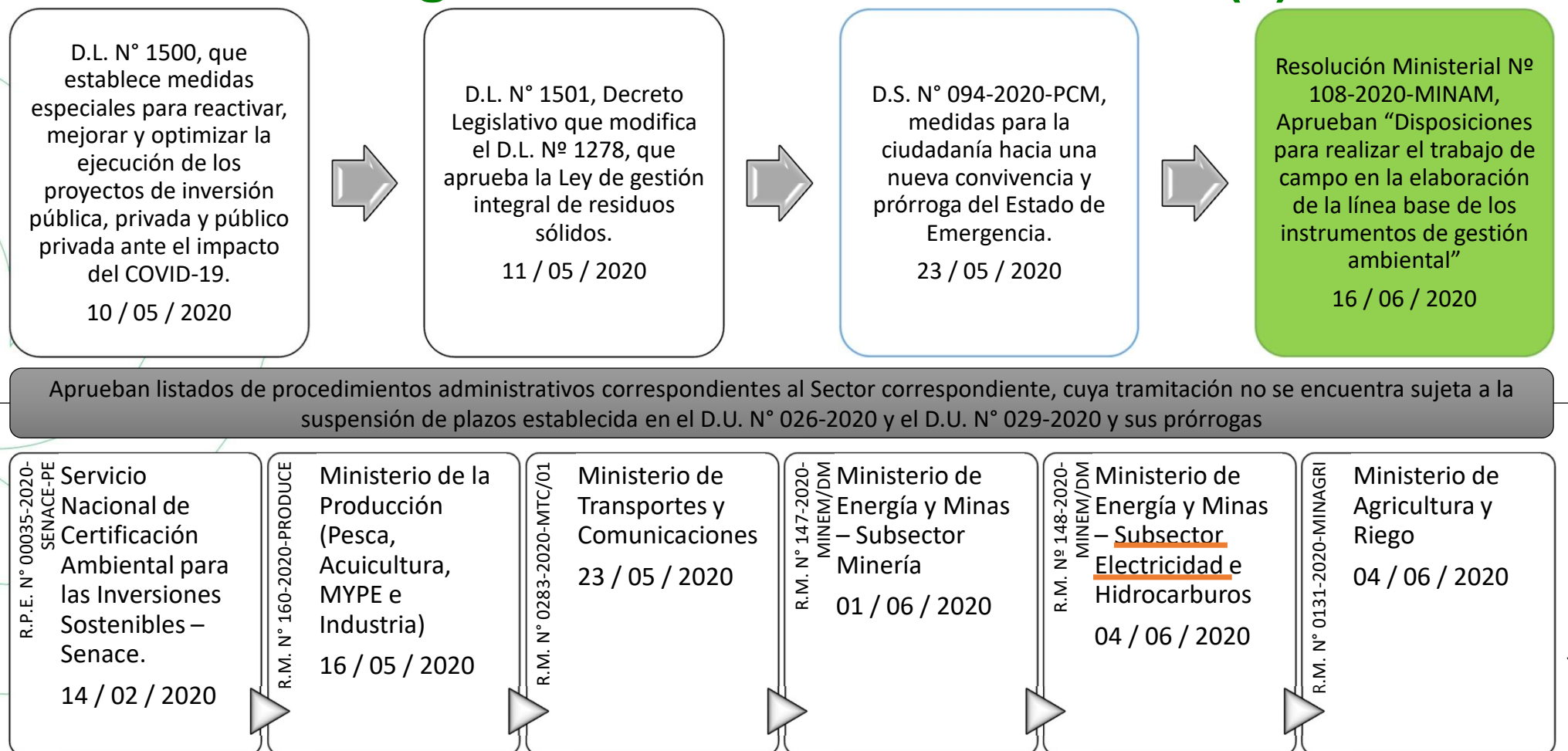
10. Consultas continuas con las partes interesadas durante la implementación

¿Cuáles son los mecanismos establecidos para asegurar que se mantiene a las partes interesadas informadas e involucradas durante la implementación del proyecto?

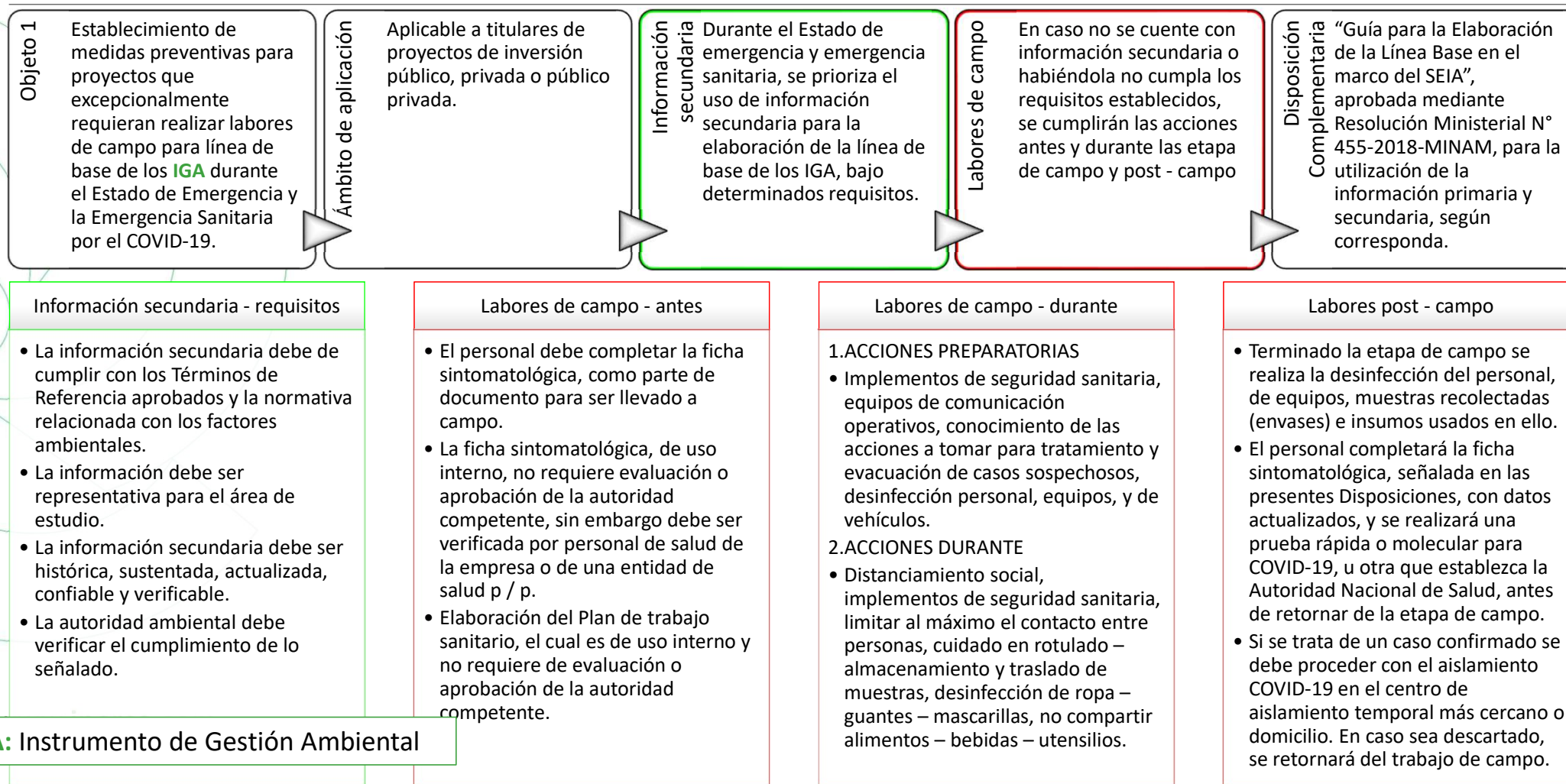
Marco legal en Perú ante el COVID-19 (I)



Marco legal en Perú ante el COVID-19 (II)



Lineamientos trabajo de campo para línea base: R.M. N° 108-2020-MINAM, 16/06/2020



IGA: Instrumento de Gestión Ambiental

Plataforma virtual: ventajas e inconvenientes



VENTAJAS

- Replicabilidad
- Disponibilidad información previa (EAS + Presentación)
- Adaptado a ritmos del participante
- Prueba técnica
- Disponibilidad de retroalimentación posterior
- Otras Voces
- Costos

INCONVENIENTES

- Partes interesadas: restringida por tecnología
- Reglas de cortesía (no interrupciones)
- Participación no instantánea
- Falta de ambiente de debate
- Conexión por teléfono – seguimiento de presentación
- No accesible en zonas rurales

Iniciativas para el ámbito rural





COMPANIES COMPANIAS
PROJECTS PROYECTOS



ESPAÑA

SEVILLA

PCT Isla de la Cartuja
C/ Tomás Alba Edison, 2. Edificio INERCO

Parque Tecnológico Aeroespacial Aerópolis
C/ Juan Olivert, 10. CN-IV KM. 528

TARRAGONA

Avenida de Roma, 7 – 2ª planta

MADRID

C/ Ciudad de Frías, 19 nave 1

C/ Sector Foresta 1, 2ª Planta
Tres Cantos

GIJÓN

C/ Pedro Puig, s/n – Oficina 10



BRASIL

SAO PAULO

Al. Casa Branca, 35 – 10º andar
Conj. 1006 à 1009



CHILE

SANTIAGO DE CHILE

Andrés Bello, 2233. Piso 3.
Providencia



COLOMBIA

BOGOTÁ

Calle 116 N°. 19-41. Piso 3



MÉXICO

MÉXICO CDMX

Insurgentes Sur 1431 Piso 9
Colonia Insurgentes Mixcoac
03920 Ciudad de México



PERÚ

LIMA

C/ Julio Verne 114-118.
Urbanización Bartolomé Herrera.
San Miguel



PORTUGAL

LISBOA

Av. Defensores de Chaves, 52-5º
1000 -120



USA

25 Northpointe Parkway, Suite 100
Amherst NY 14228



Su experto técnico y aliado estratégico

*Proven strategic ally and technical
expert for the mining sector*



Apuesta constante por la innovación y el desarrollo de conocimiento aplicado

*Constant commitment to innovation
and the development of applied
knowledge*



Know - how propio aplicado con éxito en más de 100.000 referencias

*Own know - how applied successfully
in more than 100,000 references*



Empresa global con presencia local

Global company with local presence



Equipo de profesionales altamente cualificado

Highly qualified team of professionals



Solución integral: Tecnología, Ingeniería y Consultoría

*Comprehensive solution: Technology,
Engineering and Consultancy*

www.inerco.com

