

RUMBO 20.30.



26
NOV

29
NOV

CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Contribución de las empresas con las metas de Aichi

GT 9 Empresas y Biodiversidad

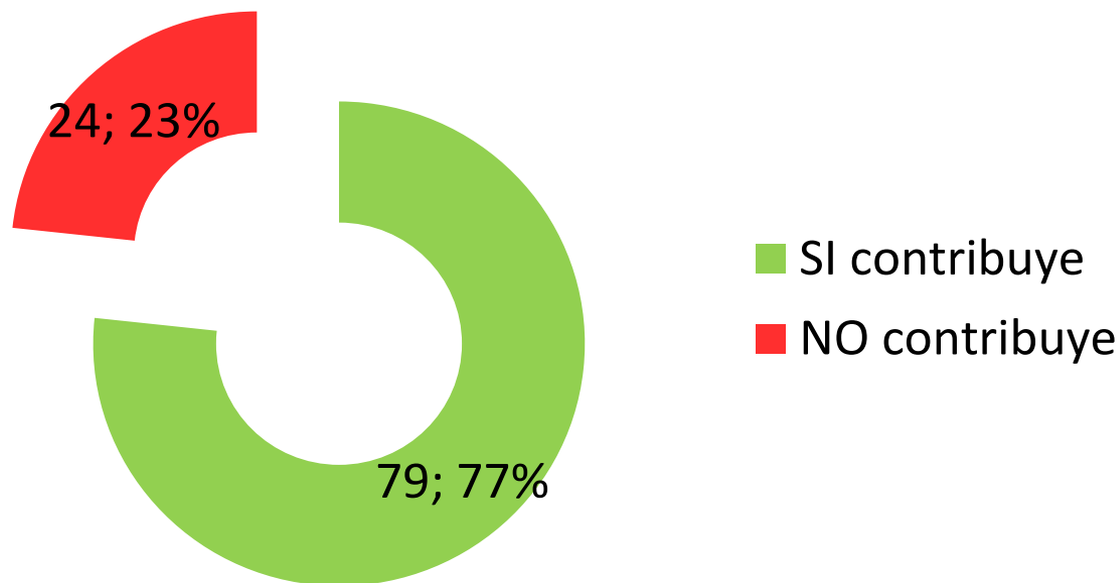
JULIETA VALLS

Alianzas Corporativas

SEO/BirdLife



Número de proyectos presentados



RUMBO 20.30.

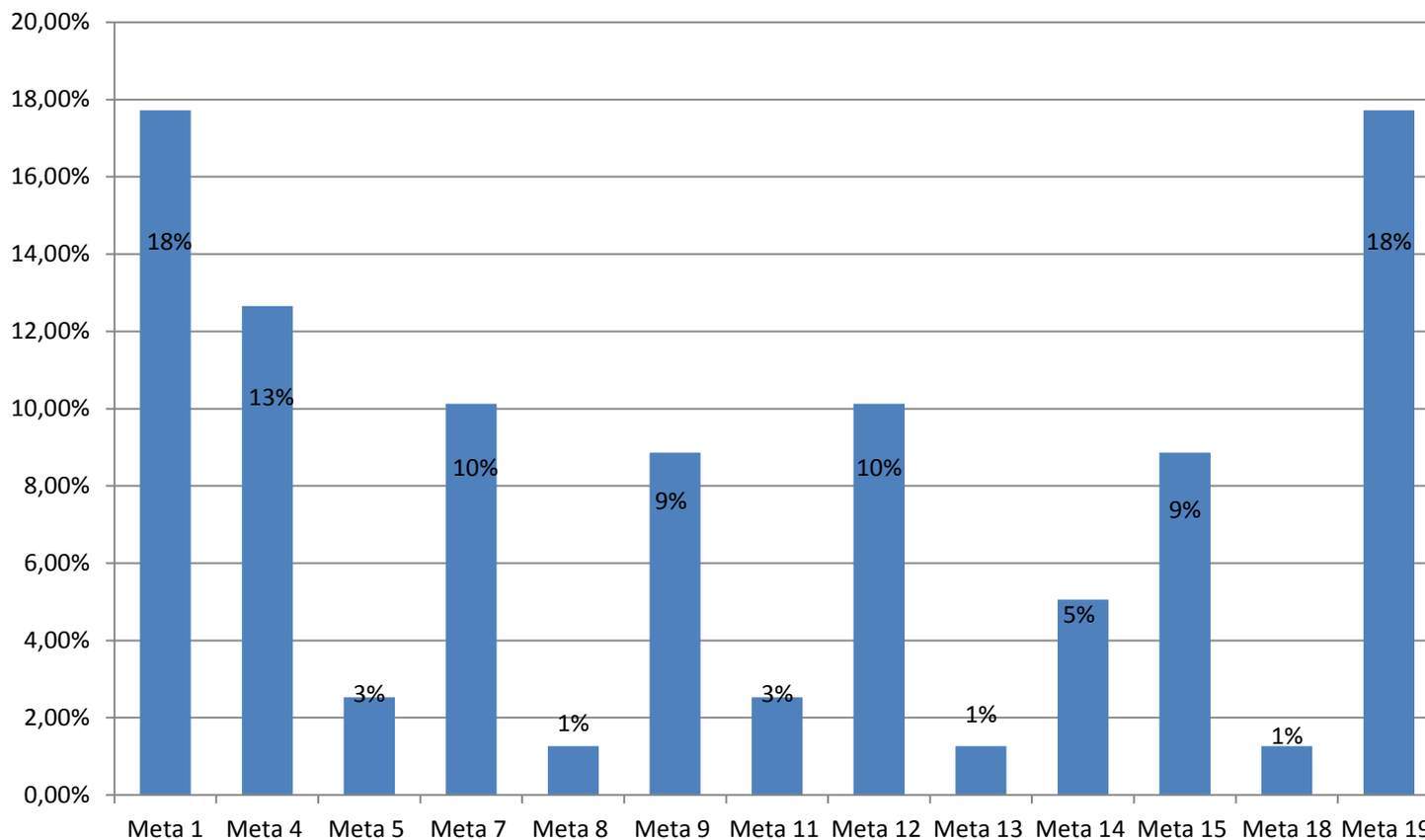


26
NOV

29
NOV

CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Contribución empresarial a las Metas de Aichi



RUMBO 20.30.



CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

Las metas con mayor número de proyectos son:



Meta 1

para 2020, a más tardar, las personas tendrán **conciencia del valor de la diversidad biológica** y de los pasos que pueden dar para su conservación y utilización sostenible.



Meta 19

para 2020, se habrá avanzado en los **conocimientos**, la **base científica** y las **tecnologías** relativas a la **diversidad biológica**, sus **valores** y **funcionamiento**, su estado y **tendencias** y las **consecuencias de su pérdida**, y tales conocimientos y tecnologías serán ampliamente compartidos, transferidos y aplicados.

RUMBO 20.30.



CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



Meta 4

13%

para 2020, a más tardar, los gobiernos, empresas e interesados directos de todos los niveles habrán adoptado medidas o habrán puesto en marcha planes para lograr la **sostenibilidad** en la **producción y el consumo** y habrán mantenido los impactos del uso de los recursos nacionales dentro de límites ecológicos seguros.



Meta 7

10%

Para 2020, las zonas destinadas a **agricultura, acuicultura y silvicultura** se **gestionarán** de manera **sostenible**, garantizándose la conservación de la diversidad biológica.



Meta 12

10%

Para 2020, se habrá evitado **la extinción de especies amenazadas** identificadas y se habrá mejorado y sostenido su estado de conservación, especialmente el de las especies en mayor disminución.



Meta 9

9%

Para 2020, se habrán identificado y priorizado las **especies exóticas invasoras** y vías de introducción, se habrán controlado o erradicado las especies prioritarias, y se habrán establecido medidas para gestionar las vías de introducción a fin de evitar su introducción y establecimiento.



Meta 15

9%

Para 2020, se habrá incrementado la capacidad de **recuperación de los ecosistemas** y la **contribución de la diversidad biológica a las reservas de carbono**, mediante la conservación y la restauración, incluida la **restauración de por lo menos el 15% de los ecosistemas degradados**, contribuyendo así a la **mitigación del cambio climático** y a la adaptación a este, así como a **la lucha contra la desertificación**.

RUMBO 20.30.



CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



Meta 14

5%

Para 2020, se habrán **restaurado** y **salvaguardado** los **ecosistemas** que proporcionan **servicios esenciales**, incluidos servicios relacionados con el **agua**, y que contribuyen a la **salud**, los **medios de vida** y el **bienestar**, tomando en cuenta las necesidades de las **mujeres**, las **comunidades indígenas y locales** y las **personas pobres y vulnerables**.



Meta 5

3%

Para 2020, se habrá reducido por lo menos a la mitad y, donde resulte factible, se habrá reducido hasta un valor cercano a cero, el ritmo de **pérdida de todos los hábitats naturales**, incluidos los **bosques**, y se habrá reducido de manera significativa la **degradación y fragmentación**.



Meta 11

3%

Para 2020, al menos el **17% de las zonas terrestres** y de las **aguas interiores** y el **10%** de las **zonas marinas y costeras**, especialmente las que revisten particular importancia para la diversidad biológica y los servicios de los ecosistemas, se habrán conservado por medio de sistemas de **áreas protegidas** administrados de manera eficaz y equitativa, ecológicamente representativos y **bien conectados**, y de otras medidas de conservación eficaces basadas en áreas, y estas estarán integradas a los paisajes terrestres y marinos más amplios.



Meta 8

1%

para 2020, se habrá llevado la **contaminación**, incluida aquella producida por exceso de nutrientes, a niveles que no resulten perjudiciales para el funcionamiento de los ecosistemas y para la diversidad biológica.



Meta 13

1%

Para 2020, se habrá mantenido la **diversidad genética** de las **especies vegetales cultivadas** y de los **animales de granja y domesticados** y de las especies silvestres emparentadas, incluidas otras especies **de valor socioeconómico y cultural**, y se habrán desarrollado y puesto en práctica estrategias para reducir al mínimo la **erosión genética** y para **salvaguardar su diversidad genética**.



Meta 18

1%

para 2020, se respetarán los conocimientos, las innovaciones y las **prácticas tradicionales de las comunidades indígenas y locales** pertinentes para la conservación y la **utilización sostenible de la diversidad biológica**, así como su uso consuetudinario de los recursos biológicos. Este respeto estará **sujeto a la legislación nacional** y a las **obligaciones internacionales** pertinentes y se integrará plenamente y estará reflejado en la aplicación del Convenio a través de la participación plena y efectiva de las comunidades indígenas y locales en todos los niveles pertinentes.

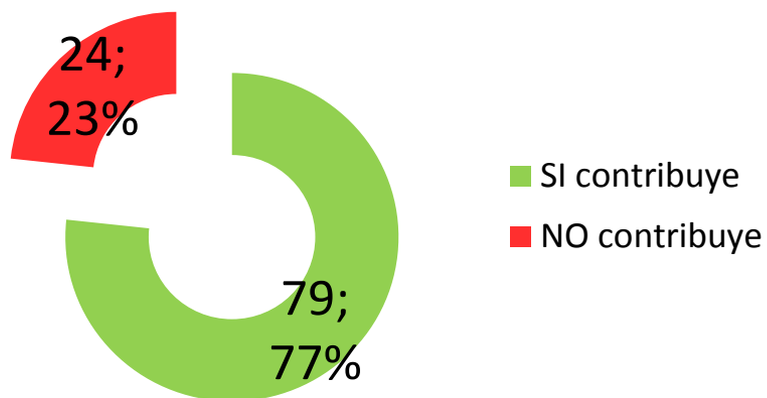
RUMBO 20.30.



26
NOV

29
NOV

CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



22 proyectos relacionados Meta 12

- NO dirigidos a **Especies Amenazadas** (CR, EN, VU)
- En la Lista Roja de la UICN internacional (19 000 especies identificadas)



Estrategia europea de biodiversidad

RUMBO 20.30.



26
NOV

29
NOV

CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

METAS DE AICHI		ODS
	meta 1	
	meta 3	
	meta 4	
	meta 6	
	meta 7	
	meta 18	

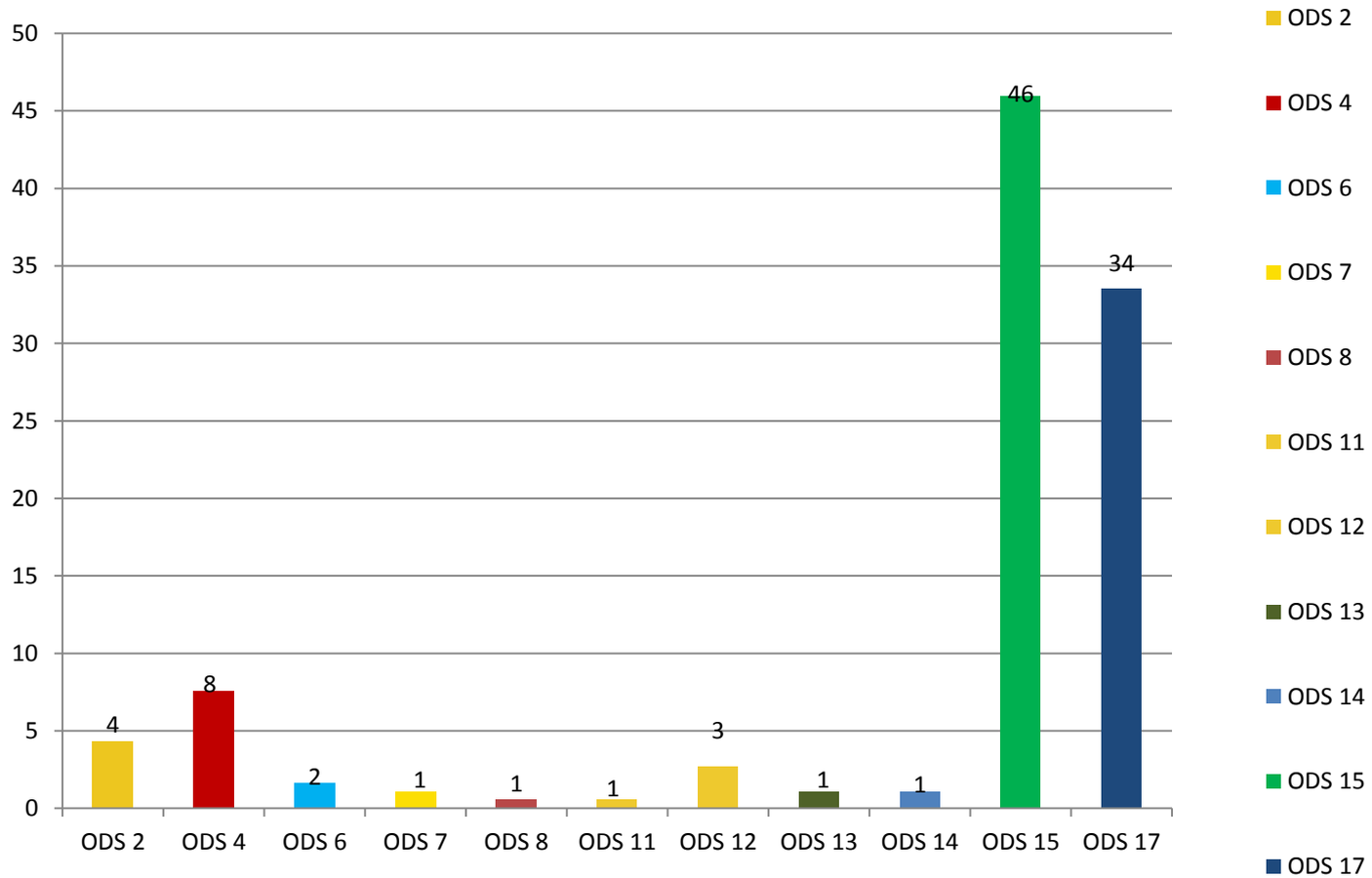
RUMBO 20.30.



26
NOV

29
NOV

CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE



RUMBO 20.30.



CONAMA 2018
CONGRESO NACIONAL DEL MEDIO AMBIENTE

CONCLUSIÓN

- Que las empresas del GT9 están realizando una importante contribución con las Metas de Aichi, habiendo contribuido con **13 de las 20 metas**.
- Que su contribución mayor contribución es con las **metas 1 y 19**
- Que una importante contribución de las empresas con las Metas de Aichi está relacionada con la gestión sostenible de su actividad - **Metas 4, 7 y 12**.
- Que en la **meta 12** no están dando prioridad a las especies mundialmente amenazadas, concentrándose más en las especies presentes a nivel local, más allá de su riesgo de extinción a nivel mundial.
- Que las metas con las que no contribuyen son aquellas donde la competencia directa corresponde a la administración pública (**meta 2, meta 3, meta 16, meta 17, meta 20**) o con el ámbito marino (**metas 6 y 10**).

*¡Muchas
gracias!*

