



La regulación de vertidos

Instrumento de protección y guía del desarrollo

Ignacio del Río Marrero



Un marco regulatorio que trabaje por el desarrollo



La región Latinoamérica ha conseguido grandes avances en tratamiento de aguas residuales pero siguen persistiendo grandes retos



La mayor parte de los países tienen limitadas las descargas desde hace mucho tiempo



¿La normativa por sí sola es suficiente para lograr la protección del medio?



¿Se puede y debe aplicar la normativa por igual a las actividades privadas y a las poblaciones?



¿Todas las poblaciones van a ser capaces de cumplir la norma actual en con sus medios?



Instrumentos para encauzar el desarrollo

Planificación adecuada

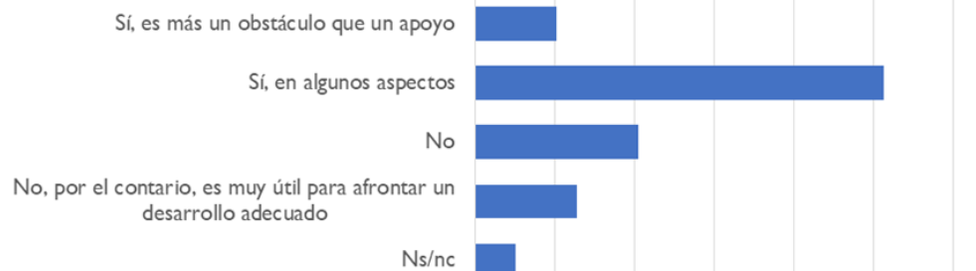
Regulación sectorial eficiente

La regulación de vertidos desde una perspectiva crítica

Resultados Taller CODIA-FCAS junio/21

¿Cree que la configuración actual de la normativa supone una barrera para el desarrollo del sector en su país?

0% 10% 20% 30% 40% 50% 60%

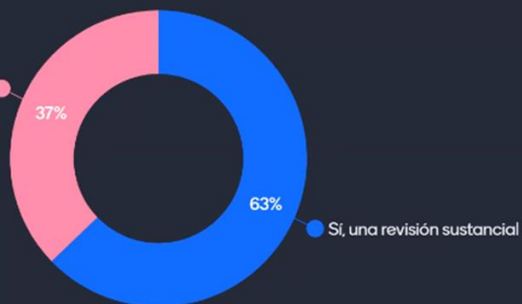


¿Qué problema destacaría para el cumplimiento de la normativa de vertidos en su país?



1. ¿Considera que es necesario hacer una revisión de su norma?

Sí, pero solo en algunos aspectos concretos





- Estudio comparado sobre la normativa de diferentes países de Latinoamérica.
- Impulsado por el FCAS, en colaboración con la CODIA.
- Basado en la experiencia de su aplicación y en las conclusiones del taller sobre normativa de vertidos
- De libre descarga en sus páginas web:
 - https://bibliotecadigital.aecid.es/bibliodig/pub_aecid/es/consulta/registro.do?id=12473
 - <https://codia.info/download/analisis-de-normativas-latinoamericanas-sobre-vertidos-de-poblaciones-una-guia-para-su-revision/>

- La norma de vertidos debe ser consciente de la diversidad de los vertidos de las poblaciones
- No puede ser ajena a la línea base y a las capacidades materiales y humanas existentes para avanzar
- Debe ser aplicable y controlable por las entidades responsables
 - Canon de vertido
- Preferiblemente diferenciada, en sus exigencias y plazos, de las normas de vertidos industriales



- A cada situación su solución
- Progresividad.
 - Tipología de poblaciones
 - Tamaño de las poblaciones
 - Sensibilidad del medio
 - Plazos temporales en función de estas u otras circunstancias
- Equilibrio entre complejidad y aplicabilidad
- ¿Coherencia internacional?

