DESAFÍOS, DIFICULTADES Y OPORTUNIDADES DE MEJORA EN LA APLICACIÓN BENÉFICA DE **BIOSÓLIDOS**

Este artículo ha sido preparado por uno de nuestros expertos, Eyleen Pinna Rosales Ingeniera Forestal, Universidad de Chile, Supervisora aplicación benéfica biosólidos en el marco del XXII CONGRESO CHILENO DE INGENIERÍA SANITARIA Y AMBIENTAL, realizado en Iquique en Octubre de 2017.

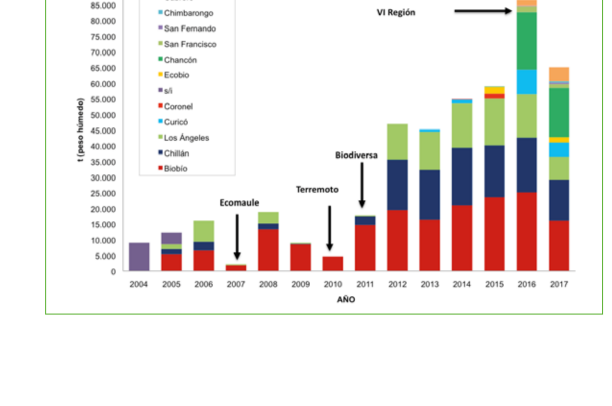
Y tiene como objetivo contar con una evaluación global a nivel nacional (V – IX regiones) con respecto a la disposición benéfica de biosólidos, en términos de las dificultades de su disposición, las oportunidades de mejora y los beneficios asociados.

Į Realizar un análisis de la normativa vigente en relación a la institucionalidad a nivel nacional identificando las variables

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- entre cada región. 🥖 Elaborar un catastro de las alternativas de disposición de lodos a nivel nacional. ✓ Síntesis de las experiencias en aplicación de biosólidos en suelos agrícolas y/o forestales entre las VI y VIII regiones.
- Analizar las externalidades de la disposición benéfica de lodos.
- ◆ Resumir los beneficios de la aplicación benéfica de biosólidos según estudios existentes para las regiones VI, VII y VIII.

VOLÚMENES DE BIOSÓLIDOS APLICADOS HISTÓRICAMENTE 90.000 Cabrero



servicio a 54 Comunas. Anualmente se generan 80.000 toneladas (base húmeda) de lodos o

habitantes.

REGIÓN DEL BIOBÍO

La mayor producción de lodos se concentra en las 3 principales PTAS

Posee una superficie de 37.067 km2 y una población de 2.114.286

Posee 47 Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS) que dan

de la región: Concepción (30%), Chillán (21%) y Los Ángeles (20%) Desde el año 2004 en adelante se desarrollan faenas de aplicación benéfica en la región, principalmente en plantaciones forestales.

A partir del 2014 se comienza a aplicar en mayor medida en suelos agrícolas, dedicados al cultivo de cereales principalmente. Siendo

suspendidos en el año 2015 por la RCA 229 asociada a los lodos de

Essbio (VIII región) retomando, por esta razón, las aplicaciones forestales. Existe un gran interés de parte de los propietarios, por retomar las aplicaciones en sus campos. REGIÓN DEL LIBERTADOR BERNARDO O HIGGINS

Posee una superficie de 16.387 km2 y una población de 918.751 habitantes. Posee 24 Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas (PTAS) que

Se generan alrededor de 48.000 toneladas de biosólidos anualmente.

La PTAS Chancón (Rancagua) genera alrededor del 65% de los lodos producidos en la región.

inconvenientes y con continuidad operacional.

proveen servicios a 33 comunas.

A comienzos del 2016 se inician las operaciones de aplicación benéfica de biosólidos en la región, en faenas agrícolas y también forestales,

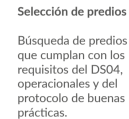
dependiendo de las condiciones climáticas y la disponibilidad de A la fecha las operaciones se han desarrollados sin mayores

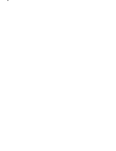
PROCESO DE LA DISPOSICIÓN BENÉFICA DE BIOSÓLIDOS

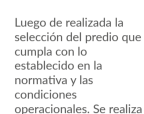


En bateas estancas se Se realiza la descarga de Con cargador frontal los lodos en canchas de retiran los lodos desde y/o retroexcavadora, acopio, previamente

acondicionadas para su





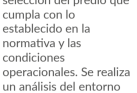


Acercamiento

comunitario

propósito de identificar a los dirigentes vecinales y los riesgos asociados.

comunitario con el



autorizados por la autoridad sanitaria.

Transporte

las PTAS y son

despachados a los

uso previamente

respectivos predios en

REGLAMENTO PARA EL MANEJO DE LODOS GENERADOS EN

Presentar ante el SAG y Seremi de Salud el Plan de Aplicación.

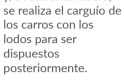
expendio de alimentos, escuelas, y otros establecimientos similares



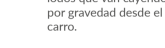
Descarga

diseñadas y

recepción.



Carga colosos



Aplicación zanjas

En la entre hilera de las

plantaciones forestales

PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS SERVIDAS: DS04/2009 🥖 El área de aplicación está ubicada a más de 300m de: villorios, pueblos, ciudades, hospitales, locales de

Buenas prácticas

Buenas prácticas

Voluntario

Voluntario

1.400

9.000

4.000

4.800

3.100

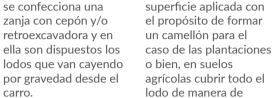
365

4.166

10% de humedad

2.251 animal y vegetal

200 limpiafosa 50 residuos inertes



Rastreo

rastrea toda la

Al finalizar la jornada, se

reducir al mínimo su

exposición.



🥖 El área de aplicación está ubicada a más de 300 mts de una captación de agua subterránea para agua

🥖 El suelo NO presenta una pendiente superior a 15%. En caso excepcional con presencia de cobertura

vegetal, la aplicación localizada está descrita en el Plan de Aplicación.

🥖 El nivel de metales del suelo receptor cumple con lo estipulado en la tabla 1 del DS 4.

🏉 Los lodos cumplen con la concentración máxima de metales establecida en el DS 4.

La napa freática del suelo NO está a menos de 1 m de profundidad. 🥖 El sitio NO está ubicado a menos de 15 m de riberas de ríos y lagos.

🥖 En suelos destinados a cultivos hortícolas o frutícolas menores, que estén en contacto directo con el suelo

y que se consuman normalmente sin proceso de cocción, NO se aplican lodos durante el ciclo vegetativo. 🥖 En suelos destinados a praderas o cultivos forrajeros, los lodos clase B se aplican con al menos 30 días de

En modalidad de incorporación en zanja, se asegura el tapado posterior del surco.

Se identifican actores claves interesados en la operación.

AÑO

2015

2013

participativas.

REGIÓN

VI

Ecomaule

Ecoprial

manejo de lodos

Relleno Sanitario Los Guindos,

Planta de Valorizaciñon de

Materiales Residuales

(PVMR) FLOKA

ESTUDIO

cultivo de Remolacha.

Tanumé, VI región.

capacidad de recepcón.

cultivo.

Estudio del efecto de la aplicación de lodo sobre un

Respuesta en crecimiento, calidad de madra y

mejoramiento de suelos como consecuencia de la

de Pino radiata en el centro forestal y experimental

Evaluación de lodos estabilizados para el incremento de la calidad de suelos en la región del Biobío.

aplicación de biosólidos en rodales juveniles y adultos

- antelación al pastoreo o la cosecha. 🥖 En suelos de uso forestal, existe un control de acceso al área durante los 30 días posteriores a la aplicación de lodo clase B.
- 🥖 Se mantiene una exclusión de a lo menos 10 m a cada lado del borde de acequias 🛭 de riego. Buenas prácticas

COMPROMISOS ADICIONALES EN PROTOCOLO DE BUENAS PRÁCTICAS

iniciar las operaciones. Existe un letrero en el acceso al predio con la información básica de la faena. Buenas prácticas

INSTITUCIÓN

SAG

🥖 La comunidad vecina tiene conocimiento de la operación de aplicación de lodos incluso un mes antes de

EXPERIENCIA CON LAS AUTORIDADES POR REGIÓN

sanitario

08 de junio de 2014

y 13 de septiembre

24 de abril del 2009

25 de mayo de 2012

10 de enero de 2008

de 2007

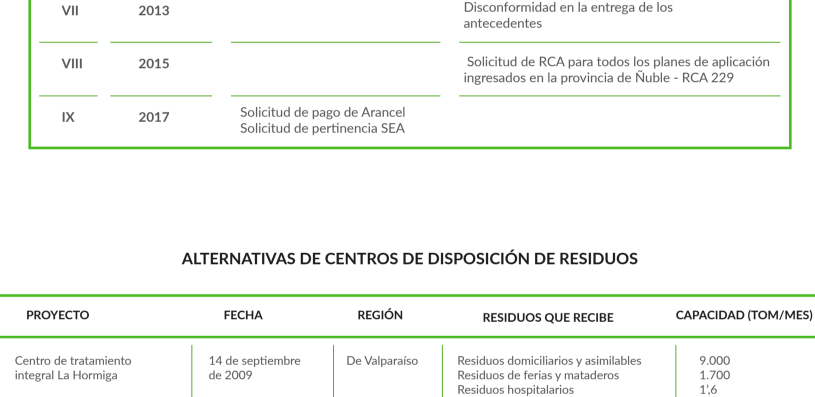
SALUD

Solicitud de pago de Arancel

Solicitud de pertinencia SEA

Solicitud de revisión Art. 80 Codigo

🥖 Se han asumido las peticiones de los actores claves y se han buscado soluciones conciliatorias y



Lodos sanitarios Residuos reciclables

Residuos domiciliarios y asimilables

Residuos domiciliarios y asimilables

Lodos (60 tn/día lodo estabilizado)

y sector acuícola, además de residuos

Lodos orgánicos no peligrosos provenientes de la agroindustria, ptas,

Recepción de tres categorías de

residuos lodos orgánicos (origen

animal y vegetal), lodos limpieza

PRINCIPALES RESULTADOS

ni cultivo (follaje y tubérculo).

producto de la aplicación.

actividad fotosintética.

rendimiento del cultivo de un 60%.

La disposición de lodos en suelos agrícolas resulta inocua,

La plantación aumento su rendimiento en alrededor de 50

m³/ha con una dosis de entre 20-40 toneladas de lodo

La densidad básica de la madera no tuvo modificación

La aplicación de lodos aumentó la disponibilidad de Nitrógeno, Fosforo y Potasio disponible en el suelo.

La producción de fitomasa de Ballica aumenta

proporcinalmente a la dosis de lodo aplicado.

Nitrógeno y Fósforo en el suelo.

metales pesados el suelo.

materia orgánica disponible en el suelo.

La aplicación de lodos aumenta la disponibilidad de

La aplicación d elodos no implica contaminación por

A mayor dosis de lodo aplicado, aumenta el contenido de

La arquitectura de la copa y la forma fustual fue modificada en los árboles en los que se aplicó lodo lo que se originó por un aumento en la vitalidad de la copa que favorece la

dado que no se evidencia contaminación en suelos, agua

La aplicación de lodos generó un aumento en el

Residuos de la agroindustria

Lodos sanitarios

de matadero.

limpiafosa.

De Maule

De Valparaíso

De Los Lagos

De Los Lagos

Planta de Compostaje Luz Verde		2005 De Valparaíso		Residuos orgánicos, meterial vegetal, residuos animales, guano, lodos y biosólidos.		6.500
Ecobio				Residuos domicialiarios y asimilables, residuos industriales peligrosos y no peligrosos (incluye lodos).		2.900 2.000
EXTERNALIDADES EN LA DISPOSICIÓN BENÉFICA DIFICULTADES EN LA DISPOSICIÓN BEN DE BIOSÓLIDOS DE BIOSÓLIDOS						
ᅷ	VECTORES Las elevadas temperaturas registradas en la zona Centro Sur del país, favorece la proliferación de vectores en las operaciones de biosólidos. Las extensas superficies de áreas abiertas dificultan su control.				CLIMA Las condiciones invernales, especialmente en los días de lluvia y los posteriores a esta, dificultan extremadamente la operación, dado que el tránsito de la maquinaria al interior del bosque es muy complejo.	
\(\)	OLORES Este es un parámetro muy relativo y así mismo muy complejo de parametrizar, dado que depende de la percepción personal. Implementación Estrategia para la gestión de olores.				ACCESIBILIDAD Para permitir la continuidad operacional es necesario habilitar los caminos que permitan el tránsito de camiones.	
BENEFICIOS DE LA DISPOSICIÓN BENÉFICA DE BIOSÓLIDOS						

INSTITUCIÓN

Meristema

Universidad

de Chile

INIA

AÑO

2013

2013

2014

aplicado.

BENEFICIOS DE LA DISPOSICIÓN BENÉFICA DE BIOSÓLIDOS



CONCLUSIONES

con un amplio abanico de alternativas que permitan dar continuidad a la operación.

Las actuales altenativas de disposición de lodos en relleno y monorellenos sanitarios son escasas y con reducida y limitada

Las experieencias de aplicación benéficas de biosólidos en la VI y VIII regiones en suelos tanto agrícolas como forestales, ha resultado inocuas y con un aumento significativamente evidente en la productividad de sus cultivos. Diversas y variadas son las externalidades que afectan a la faena de biosólidos, razón por la cual se vuelve trascendental contar

Pese a la existencia de un Decreto Supremo que regula la aplicación benéfica de biosólidos, los organismos responsables funcionan como unidades independientes en cada región, solicitando requisitos que no están establecidos en la normativa vigente. Por lo que existe un gran desafio que permita generar debate para avanzar en la regulación de la disposición benéfica.

En distintos estudios realizados a nivel nacional e internacionalmente, se concluye constantemente que la aplicación benéfica de biosólidos es un aporte de nutrientes (N, P, K) y materia orgánica a los suelos, así como también aumenta el rendimiento del cultivo en un rango promedio del 60% y además no se observa contaminación por metales pesados en el suelo ni tampoco en el