



Güllemanagementsystem in Schweinemastbetrieben in Ecuador

| | |
|----------------------|---|
| Projekt | Reduzierung von Methanemissionen durch ein Güllemanagementsystem in drei verschiedenen Schweinemastbetrieben. |
| Standort | Santo Domingo de los Colorados, Ecuador |
| Projekteigner | Pronaca ist ein erfahrenes traditionsreiches Grossunternehmen, das Schweine-, Hühner-, Barsch- und Garnelenfarmen unterhält. Die Firma ist auch in der Fleisch- und Fischverarbeitung, im Agrobusiness und in der Herstellung von Tierfutter tätig. Pronaca verfügt über Produktionsbetriebe in Brasilien, Kolumbien und den USA. |
| Einsparungen | 202'704 Tonnen CO ₂ , wobei eine reduzierte Tonne CO ₂ einem Certified Emission Reductions (CERs) entspricht. |

Unterstützung durch die Stiftung Klimarappen

Es handelt sich um ein Güllemanagementsystem in drei Schweinemastbetrieben desselben Projekteigners in der Stadt Santo Domingo de los Colorados in Ecuador. Das Projekt erfüllt höchste Umwelt- und Tierschutz-Standards. Anders als die herkömmlichen Schweinemast-Klimaschutzprojekte wird keine Güllegrube mit einer Folienabdeckung luftdicht verschlossen und das entstehende Methangas abgesaugt. In diesem Projekt dienen Reishülsenabfälle in einer Dicke von rund 60 cm als Unterlage. Die Reishülsen saugen den Schweinemist auf, und werden dann kompostiert als Dünger genutzt. Neben der Reduktion von Methanemissionen hat dieses System den Vorzug, dass Wasser eingespart, eine unangenehme Geruchsbildung vermieden, und den Tieren vor allem eine gesunde, umweltfreundliche und behagliche Umgebung geboten wird.

Für weitere Informationen:
Marco Berg, Geschäftsführer +41 (0)44 387 99 02

info@stiftungklimarappen.ch
www.stiftungklimarappen.ch

Telefon +41 (0)44 387 99 00
Fax +41 (0)44 387 99 09

Stiftung Klimarappen
Freiestrasse 167, 8032 Zürich

Factsheet

