TALCA, 06 de Febrero de 2017

Señor

Camilo Gonzalez

PRESENTE:

Me dirijo a usted para presentarle el proyecto que estamos desarrollando denominado “Identificación de mascotas mediante microchips NFC subcutáneos reconocidos por Smartphones”.

Básicamente el proyecto consiste en la implantación de microchips bajo la piel de las mascotas, el cual al ser leído por un Smartphone con tecnología NFC, en este se despliega automáticamente una plataforma web con toda la información de su propietario, y en caso de encontrarse perdida la mascota, la plataforma enviará un correo electrónico y un mensaje de texto al dueño, señalando que alguien encontró a su mascota.

Nuestro producto consiste en una jeringa que incluye el microchip a implantar, y además un colgante de identificación para el collar, que cuenta con un código QR impreso como también tecnología NFC. El valor de este conjunto se describe a continuación:

|  |  |
| --- | --- |
| Cantidad  (Jeringa + colgante) | Precio unitario |
| 10 | $5.400 |
| 20 | $5.100 |
| 50 | $4.800 |
| 100 | $4.400 |

El principal aporte de esta nueva generación de microchips es que cualquier persona con un Smartphone con tecnología NFC podrá conocer fácilmente la información del propietario de una mascota, en el caso de que esta se encuentre extraviada, sin necesidad de acudir a una veterinaria para obtener su información.

Adjunto una presentación del proyecto que describe gráficamente todo el funcionamiento de los nuevos microchips que estamos trabajando.

Si le parece interesante podemos conversar por cualquier idea que pueda surgir. Es importante mencionar que aún no estamos funcionando al 100%, pero estimamos que dentro de 3 meses este proyecto estará listo para comenzar su distribución.

De antemano muchas gracias por su tiempo.

LUIS SEBASTIAN REYES SILVA

INGENIERO EN BIOINFORMÁTICA