



COMÚ DE LA PARRÒQUIA
DE CANILLO



COMÚ D'ENCAMP
ANDORRA



Comú d'Ordino



COMÚ DE LA MASSANA



Comú d'Andorra la Vella



Comú de Sant Julià de Lòria
PRINCIPAT D'ANDORRA

Informa-te'n a www.adncani.com

**EL SEU ADN
L'IDENTIFICA,
PER MÉS QUE
DISSIMULIS.**

**REGISTRE
GRATUÏT**
d'ADN caní al teu comú
fins al 31-08-2021

La teva mascota, un ésser únic.

El teu gos és un ésser meravellós, únic al món. Cadascuna de les seves cèl·lules té un codi exclusiu i inalterable. Per això l'ADN, l'empremta genètica, és una eina 100 % fiable en la identificació d'animals.

Per a què serveix identificar animals mitjançant l'anàlisi d'ADN?

Per solucionar temes molt importants, com l'abandonament o el robatori de gossos i les caques als espais públics. Per això el Reglament relatiu a la identificació i el registre d'animals del Govern obliga els propietaris de gossos a identificar-los, ara també, mitjançant el genotipatge. La data límit per a la identificació mitjançant l'anàlisi d'ADN és l'1 de gener del 2022.*

*Decret de 23.12.20 de modificació de la disposició transitòria segona del Reglament relatiu a la identificació, el registre, les normes zoonomiques i el moviment no comercial dels animals de companyia - BOPA 155, de 30.12.20.

El registre caní mitjançant l'anàlisi d'ADN és obligatori. La majoria de comuns finançarà l'anàlisi d'ADN fins al 31 d'agost de 2021.

Els comuns de Canillo, Encamp, Ordino, la Massana, Andorra la Vella i Sant Julià de Lòria et faciliten la gestió d'aquest registre i assumeixen el cost de 28,50 € de l'anàlisi d'ADN fins al 31 d'agost de 2021. A partir de l'1 de setembre de 2021 la despesa anirà a càrrec de cada propietari de gos. A més, a partir de l'1 de gener de 2022, els propietaris que no hagin dut a terme la identificació mitjançant el genotipatge del seu gos podran ser sancionats amb una multa de fins a 300 €.



Com és el procés per registrar el teu gos?

Demana el formulari al teu comú.

És molt fàcil. Als serveis comunals de tràmits (si el comú està adherit a la campanya) et facilitaran el formulari que necessites perquè es faci l'extracció i l'anàlisi de la mostra de sang. Amb el formulari, has de demanar hora a la teva clínica veterinària.

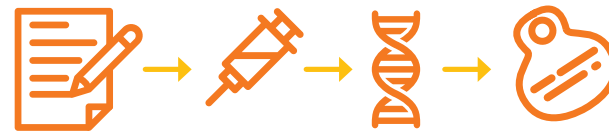
Un cop allà, el veterinari realitzarà una extracció de sang al teu gos. No li farà mal, no et preocupis. Recorda que, fins al 31 d'agost, l'anàlisi serà gratuïta si el teu comú està adherit a la campanya. Només hauràs d'abonar el cost de l'acte veterinari d'extracció (cost aproximat de 18 €).

A partir de la mostra de sang es fa l'estudi genètic*. És una anàlisi de l'ADN, que es realitza utilitzant 128 marcadors altament informatius. Un cop feta l'anàlisi, inclourem els resultats a la base de dades del RAC (Registre d'Animals de Companyia) del Govern. Aquesta informació és fiable al 100 %.

Consulta el procediment al teu comú.

I et lliuraran una xapa identificativa.

Un cop feta l'extracció, et lliuraran una xapa identificativa amb un codi QR individual per al collaret del teu gos. Aquesta xapa acredita que tu i la teva mascota sou cívics i que col·laboreu en aquesta campanya. A més, la xapa contindrà la informació que autoritzis i que t'ajudarà a recuperar el teu gos si es perd.

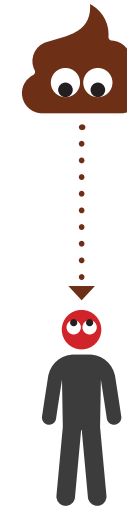


*Realitzat amb la garantia de:

can-ID

PASTEUR
LABORATORI

Ara, ja no hi ha caques anònimes.



El personal comunal autoritzat realitzarà controls d'excrements de gos a la via pública, en recollirà mostres i les trametrà degudament envasades i precintades al laboratori. En extreure l'ADN de les mostres, es compararà amb les dades del RAC i se n'identificaran els animals i els propietaris.

Les multes per als incívics poden arribar als 300 €.

A més d'una molèstia, les caques als espais públics són un problema sanitari. El cens genètic serveix per millorar la salut pública.

Serà molt més fàcil localitzar el teu gos, en cas de pèrdua o robatori, i s'evitarà l'abandonament d'animals.



Encara que no es pugui llegir el xip, l'ADN permet identificar una mascota sense marge d'error. Això facilita trobar els gossos que es perden o que són robats i també permet reduir els casos d'abandonament d'animals i camades: en identificar sense error el parentiu, se'n pot localitzar la persona responsable.