

Endogamie chez les chiens de race

Présentation

Dès que j'étais petite, j'ai grandi en sachant que je voulais devenir vétérinaire. J'avais toujours une grande curiosité pour les animaux. J'ai tout aimé, et mon admiration grandissait de jour en jour. Donc ça m'a amené à faire un travail de recherche sur l'endogamie présente chez les chiens de race, pour la réalisation de ce projet une série d'objectifs ont été mis au point. Ils sont présentés ci-dessous : en premier lieu il est important de;

- Illustrer l'origine et la cause de l'endogamie
 - Faire connaître les concepts basiques théoriques de celle-ci, ainsi que l'effet de cette pratique sur les chiens et les maladies héréditaires qu'elle provoque.
 - Mettre en relation et expliquer les aspects basiques généraux de l'endogamie.
 - Par la suite, il sera aussi crucial de;
 - Avoir une connaissance de comment éviter cette pratique quand un chien est acheté.
 - Faire prendre conscience aux personnes de l'endogamie.
 - Étudier l'évolution des races avant et après l'endogamie.
 - Connaître les différents types d'élevage de chiens.
-



Méthodologie

Pour atteindre les objectifs de l'étude il a été nécessaire de développer des nouvelles méthodes de travail, basées fondamentalement sur l'étude de la consanguinité et la recherche des maladies héréditaires à cause de celle-ci. Les actions développées dans chacune des parties principales du travail sont décrites dans les parties suivantes :

- Pour traiter le thème de l'inégalité du chien avec confiance et précision, des connaissances préalables ont été acquises en obtenant des informations provenant de documentaires réalisés par la BBC et en recherchant des sites Web.
- D'autre part, les installations des éleveurs jugés responsables ont été visitées, dans le but d'analyser directement la méthode d'élevage des races choisies au moyen d'un entretien.
- Afin de connaître le pourcentage approximatif de personnes ayant un chien de race et leur connaissance de l'endogamie, différentes enquêtes ont été menées auprès d'un public varié dans les rues de Catalogne et d'Espagne.
- En outre, quelques installations ont été visités incognito, en passant par un acheteur intéressé, où il y a un pourcentage très élevé de chiots qui continuent d'être transportés du Sud pour analyser superficiellement l'état du site et la santé des chiens et les comparer avec un éleveur considéré comme responsable.
- Pour avoir une vision plus professionnelle de la consanguinité sur le chien, des vétérinaires ont été contactés pour pourvoir des informations sur les maladies héréditaires des races sélectionnées et partager un certain nombre d'exemples concrets de leurs centres.

Evolution du nez du Bulldog des années 1889, quand il avait encore un long nez en bonne santé, jusqu'en 1939, avec un nez presque inexistant et avec de nombreux problèmes.

Corps du travail

L'endogamie est un système de reproduction dans lequel des croisements sont effectués entre des individus ayant un rôle parental génétique, c'est-à-dire des frères et sœurs avec leurs parents, des enfants avec des grands-parents, des frères et sœurs avec des frères et sœurs, etc. Si nous extrapolons cela à l'élevage de chiens, nous voyons que l'endogamie, appelée en anglais «inbreeding», est la pratique des croisements fermés, entre individus directement liés les uns aux autres dans le seul but de déterminer une série de caractéristiques raciales dans un descendant de plus en plus homogène.

Après avoir acquis plus de connaissances sur l'endogamie, les éleveurs et les chiens de race, il a semblé intéressant de connaître les connaissances des gens sur ce do-

maine. Pour ce qu'une enquête, composée de neuf questions, a été conçue à partir du Formulaire de Google et a été distribuée via Whatsapp et Instagram.

Par exemple, la question quatre essaie de savoir si le gens ont le pedigree du chien, où la plupart, 58%, ont dit qu'ils le connaissent. Cette question est toutefois un piège, car connaître le pedigree ne garantit pas que le chien provienne d'une source fiable, parce que la plupart de ces pedigrees sont faux.

Dans la septième question, « Les éleveurs vous ont-ils mentionné l'endogamie lorsque vous avez choisi la race ? », seulement 7% de la population enquêtée, l'éleveur a mentionné l'endogamie et les problèmes héréditaires communs chez la race de chien intéressée. Et 49% nient avoir été informés.

Le résultat des réponses à des questions 3 et 6, m'a semblé très intéressant. Dans le premier, il vous demande si vous connaissez les maladies de la race du chien qu'ils ont acheté de l'éleveur, où près de la moitié des gens disent oui, mais dans le sixième, la grande majorité des gens affirment connaître le sens de l'endogamie, bien qu'au moins 37% n'en connaissent pas le sens. Donc, ce sont deux résultats contradictoires, parce que si on connaissait les maladies qui ont cette race en particulier, ont devrait savoir que c'est l'endogamie car c'est la cause de ces problèmes héréditaires.

Aussi, une enquête en Catalogne a été réalisée à des vétérinaires, en particulier à sept, afin de connaître le pourcentage des cas où il a été confronté à chacune des maladies associées à la race de chien sélectionnée. De cette façon, nous pouvons voir si ces maladies héréditaires causées par la consanguinité sont très courantes ou non. Cependant, trois maladies ont été introduites en jaune qui sont peu communes pour chaque race, pour voir la différence des résultats.

Par exemple, dans le cas des Cavaliers, on peut voir la différence avec des maladies «fausses» et les courantes. Le cavalier est un chien avec beaucoup des problèmes de cour qui se reflètent dans cette table.

Si on compare les résultats du cavalier avec ceux du Bulldog Anglais, on peut voir quelle est la race avec plus de problèmes, le Bulldog. Dans cette enquête, le bulldog anglais est celui qui a obtenu plus de résultats dans la section des chiens souffrant de plus de 75% de certaines maladies, qui sont des maladies dermatologiques, brachiocéphaliques et oculaires.

Chiens et chiots empilés dans des cages dans des conditions terribles et un espace très réduit

Conclusions

Enfin, après avoir achevé tout ce travail, on est arrivé à la conclusion que les gens se guident beaucoup pour l'argent. Les personnes ne comprennent pas le coût que tout cela comprend, Puisque personne ne veut un chiot qui coûte 1000 euros si on

peut en trouver un pareil pour 400 euros.

Les gens se laissent emporter par leurs premières impressions alors qu'il est essentiel avant d'acheter un chiot de l'étudier minutieusement, il manque une recherche précédente. Il est important de connaître l'histoire de la famille, les maladies des parents et ancêtres, il est aussi primordial de savoir d'où ils viennent, les conditions dans lesquelles se trouvent les parents et de quelle manière ils ont été traités, pour avoir une idée du type d'éleveur qui vend le chiot.

Si on reprend la question initiale, «quelle est la cause de ce changement ?», nous savons d'ores et déjà que la réponse est l'Effet de l'endogamie, l'endogamie continue réalisée par les éleveurs pour conserver les caractéristiques de la race.

Non seulement, après avoir réalisé ce travail, on peut arriver à la conclusion que le problème vient de là, mais on peut aussi dire que c'est à cause de l'inconscience des gens et du manque de connaissance sur ce sujet.

Webographie

– BBC, *pedigree dogs exposed*. 2012. Date de consultation 21/02/2018 : <www.bbc.co.uk/programmes/b00d4ljk> – LIFE WITH DOGS, *pedigree dogs exposed, three years on*. 59:00min. 2012. Date de consultation 27/01/2018 : <<https://www.lifewithdogs.tv/2012/02/pedigree-dogs-exposed-three-years-on/>> – THE KENNEL CLUB, date de consultation 29/05/2018 : <www.thekennelclub.org.uk/breeding/assured-breeder-scheme/>; <www.thekennelclub.org.uk/health/for-breeders/understanding-canine-genetics/> – NCBI, date de consultation 13/04/2018 : <www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4579364/#CR82>; <www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1950109/>
