

(18) ES	(11) NUMERO 277493	(10) Y
	(21)	
	(22) FECHA DE PRESENTACION 34- 2- 84	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD 1 JUL. 1984

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL A01M 3100
--------------------------	---

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN

**Bestón cuya punta inferior clavada en el suelo sujeta la jaula, haciendo la función del "tanto" o "pólpito" en la modalidad de caza con reclamo.**

(71) SOLICITANTE (S)

**MANUEL MORALES FERNANDEZ**

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

**Avda.- REINA VICTORIA 13- 6º D - esc. izqda. MADRID - S**

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

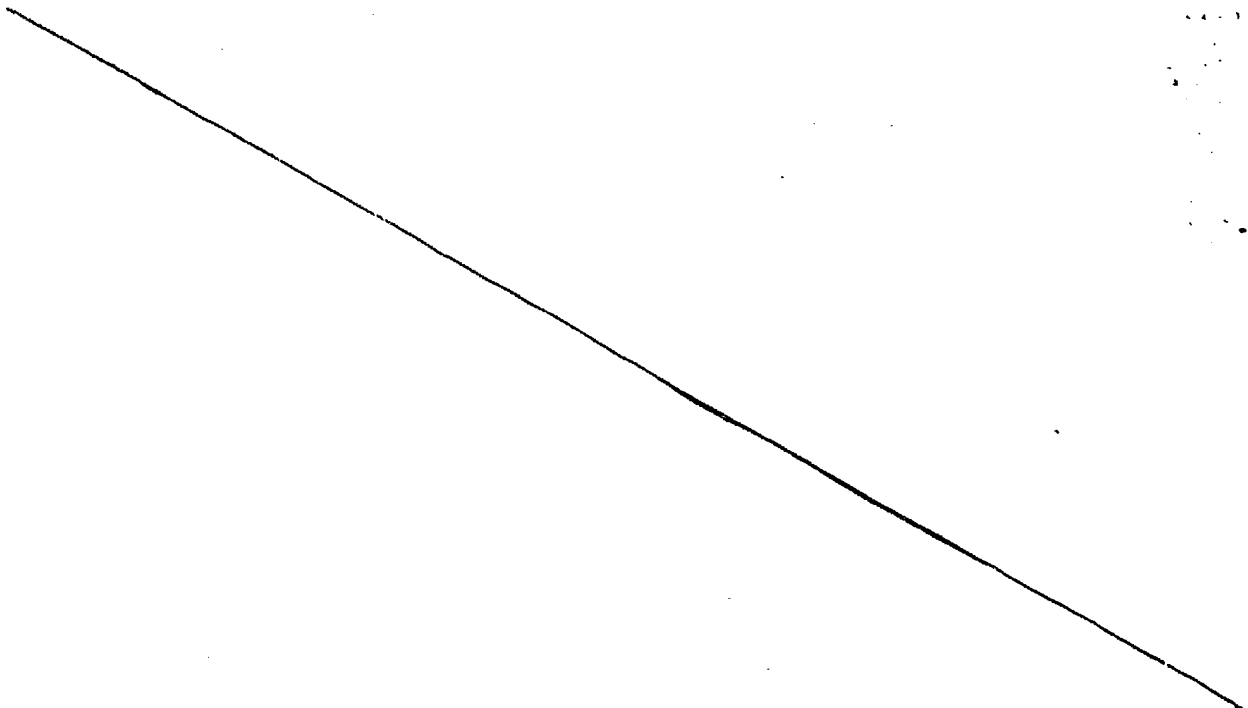
(74) REPRESENTANTE

## MEMORIA DESCRIPTIVA

La novedad de este modelo es que no existe en el mercado nada parecido ni similar que; pueda realizar la función del soporte o tanto en la caza con reclamo, este modelo además de esta función, que es la principal, sirve como bastón y por lo tanto de ayuda al caminar por el campo.

5 Su utilidad está en que el cazador, cuando ha de poner la jaula frente al "puesto", esta no puede estar pegada al suelo, y tiene por tanto el cazador que construir pequeñas torretas de piedra donde colocar la jaula, o buscar un árbol donde colgarla. Con este modelo, el cazador al llegar al sitio elegido, únicamente ha de clavar el bastón en el suelo y enganchar la jaula en la forma indicada.

10 En el dibujo que acompañamos se ve el dibujo completo, con todas sus partes y elementos, elementos que pasamos a explicar: En el punto A-1 señalamos el mango del bastón, que se puede quitar y poner a rosca. El punto A-2 señala el gancho que sirve para sujetar la jaula por la parte superior. El punto A-3 indica que el modelo puede alargarse o acortarse a conveniencia, al aflojar la palometa señalada con el punto A-5. El punto A-4 señala los soportes o ganchos que sujetan la jaula por su parte inferior y, por último el punto A-6 que señala la punta inferior para poder clavarlo en el suelo.



## REVINDICACIONES.

1- TITULO DE LA INVENCION: Bastón cuya punta inferior clavada en el suelo sujeta la jaula, haciendo la función del tanto o púlpito en la modalidad de caza con reclamo.

5 SINTESIS DE LA INVENCION.-El modelo consta de cuatro elementos fundamentales: ganchos para la sujeción superior de la jaula, ganchos o soportes para la sujeción inferior de la jaula, mango para poder utilizar el modelo como bastón y, por último que puede alargarse o acortarse a conveniencia aflojando la palometa situada en el mismo.

10 2- TITULO DE LA INVENCION: Bastón cuya punta inferior clavada en el suelo sujeta la jaula, haciendo la función del tanto o púlpito en la modalidad de caza con reclamo.

El gancho para la sujeción superior de la jaula es curvo hacia abajo y está situado bajo la rosca del mango del bastón.

15 3- TITULO DE LA INVENCION: Bastón cuya punta inferior clavada en el suelo sujeta la jaula, haciendo la función del tanto o púlpito en la modalidad de caza con reclamo.

El soporte para la parte inferior de la jaula tiene forma de "U" que permite apoyar en él la parte inferior de la jaula, a la vez que la sujeta.

20 4- TITULO DE LA INVENCION: Bastón cuya punta inferior clavada en el suelo sujeta la jaula, haciendo la función de tanto o púlpito en la modalidad de caza con reclamo.

25 El mango del bastón se puede quitar y poner, para que el modelo pueda utilizarse como tal bastón para andar por el campo, y después pueda quitarse el mango cuando se utilice en la caza.

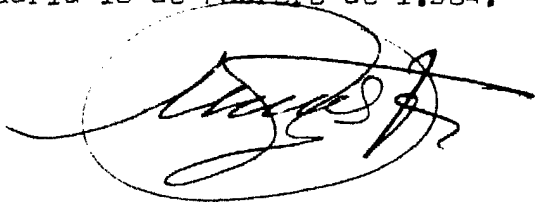
5- TITULO DE LA INVENCION: Bastón cuya punta inferior clavada en el suelo sujeta la jaula, haciendo la función de tanto o púlpito en la modalidad de caza con reclamo.

30 El poder alargar o acortar el soporte hace que sirva para cualquier tipo de jaula a la vez que al estar los ganchos de sujeción curvados - hacia arriba y hacia abajo sujetan perfectamente la jaula.

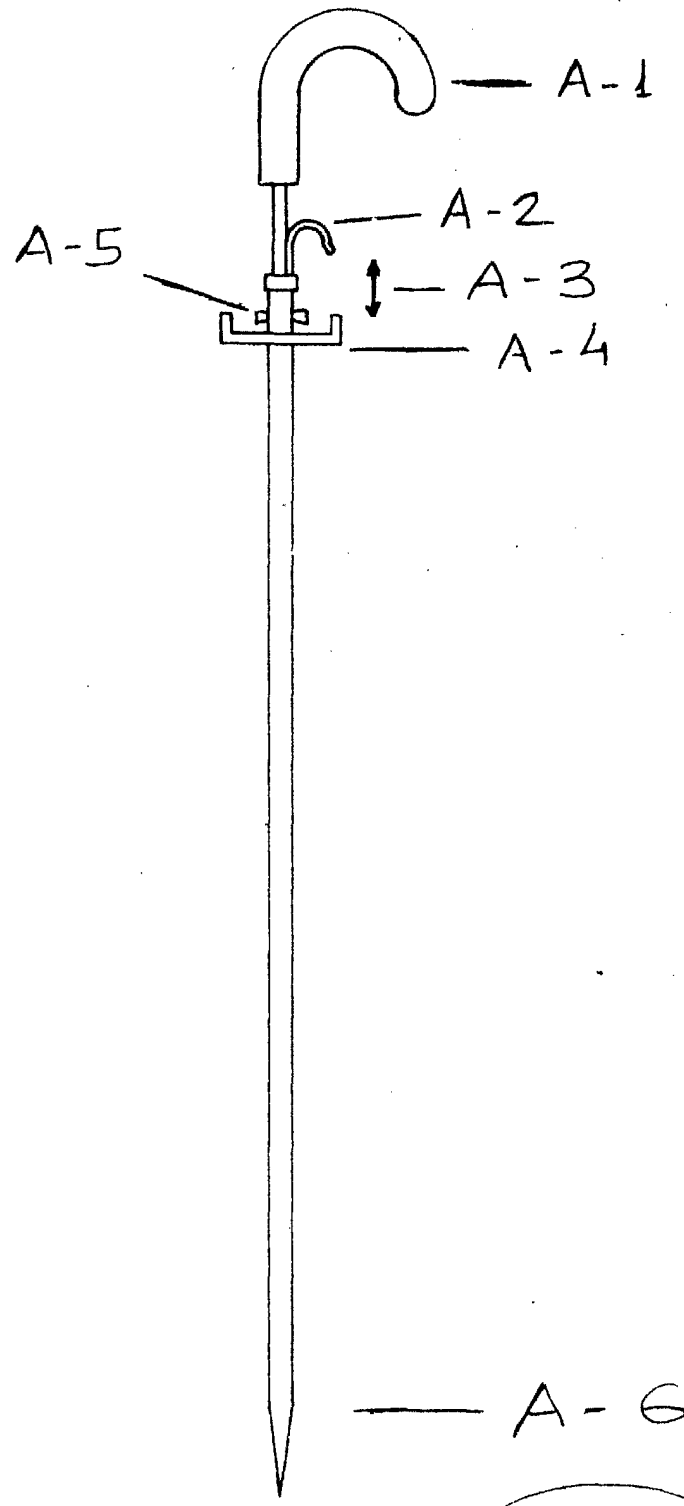
6- TITULO DE LA INVENCION: Bastón cuya punta inferior clavada en el suelo  
sujeta la jaula, haciendo la función de tanto o púlpito en la modalidad  
de caza con reclamo.

-----  
La presente memoria consta de tres hojas escritas a maquina por una so-  
la cara y una hoja de dibujos.

Madrid 13 de febrero de 1.984.

A handwritten signature in black ink, enclosed within a hand-drawn oval. The signature is highly stylized and cursive, with several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

277493



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

*Manuel*

MANUEL BORDLES FERNANDEZ