

El poder del sigilo, la resistencia y la invisibilidad

Ropa Técnica Onca

Antonio Adán Plaza

Este mes, en la sección Arcón del Cazador, se analiza la asombrosa irrupción de un equipo técnico de alta montaña con unas particularidades especiales, perteneciente a la marca Onca. Esta joven, pero dinámica compañía, empezó a comercializar sus productos hace apenas dos años, aunque en este breve periodo se ha erigido en una referencia mundial compitiendo cara a cara con marcas tan reconocidas como Kuiu o Sitka.

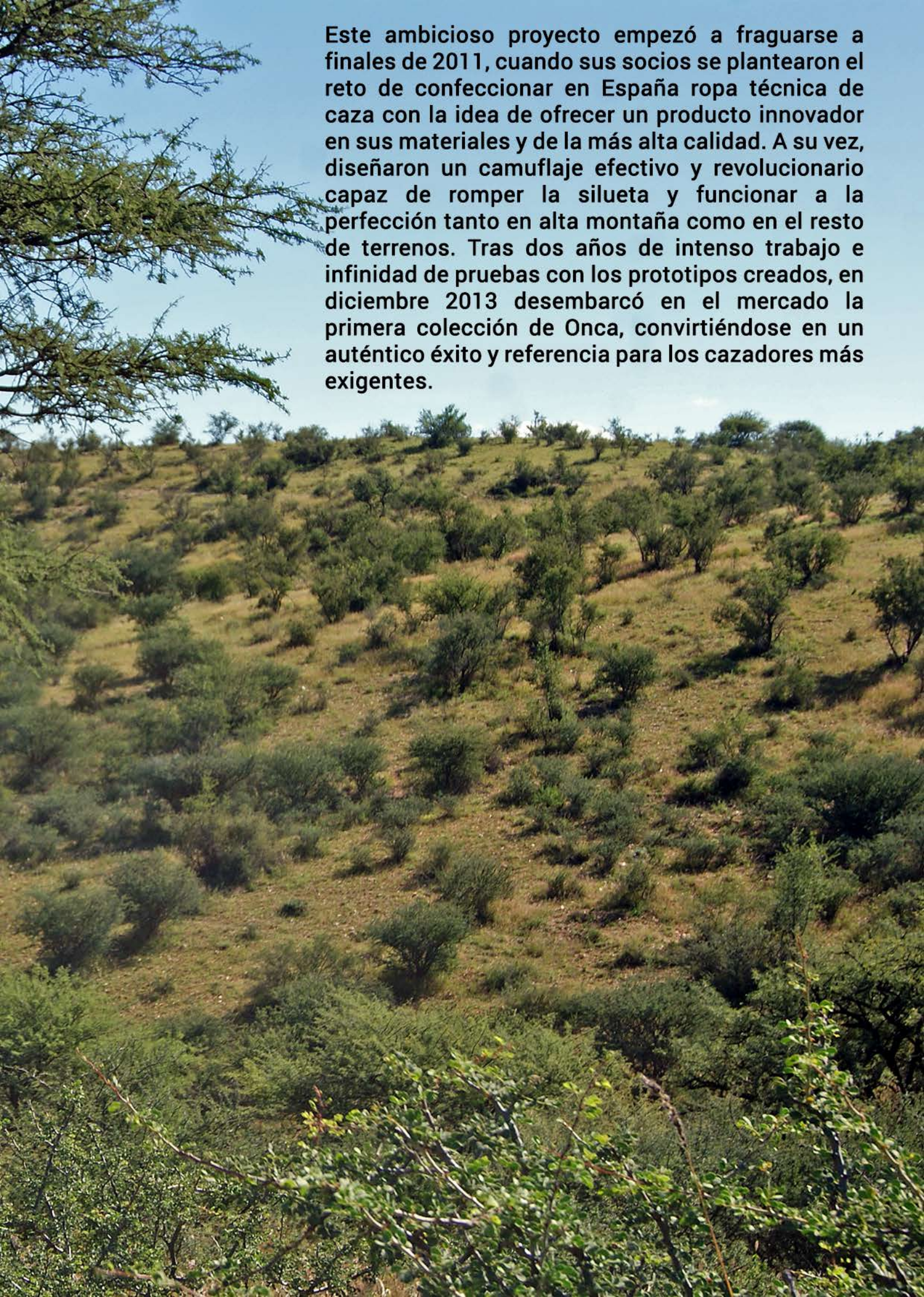




EL ARCÓN DEL CAZADOR



Este ambicioso proyecto empezó a fraguarse a finales de 2011, cuando sus socios se plantearon el reto de confeccionar en España ropa técnica de caza con la idea de ofrecer un producto innovador en sus materiales y de la más alta calidad. A su vez, diseñaron un camuflaje efectivo y revolucionario capaz de romper la silueta y funcionar a la perfección tanto en alta montaña como en el resto de terrenos. Tras dos años de intenso trabajo e infinidad de pruebas con los prototipos creados, en diciembre 2013 desembarcó en el mercado la primera colección de Onca, convirtiéndose en un auténtico éxito y referencia para los cazadores más exigentes.



Tecnología, experiencia y pasión

La ropa Onca está elaborada con la más alta tecnología y emplea los tejidos más innovadores, como desgranaremos a lo largo de esta prueba. A su vez, está rematada de forma artesanal con el fin de conferirle una calidad excepcional, que otras marcas no pueden asegurar, dado sus metódicos controles.

Todos sus tejidos son testados en el laboratorio técnico donde se confeccionan, garantizando un óptimo resultado tras un estudio continuado del comportamiento de las fibras y las prendas, que abarca desde su diseño hasta su posterior fabricación.

Una vez seleccionado el tejido que se quiere para una determinada prenda de Onca, este es enviado al Instituto Tecnológico Textil (AITEK). Allí realizan y superan sobradamente las pruebas obligatorias del AITEK, imprescindibles en la obtención de las certificaciones europeas de calidad. Una vez recibidas estas certificaciones de este Instituto Textil, uno de los más prestigiosos del mundo y que tiene su base en Alcoy (Alicante), se procede a la fabricación definitiva del tejido para elaborar las prendas.





A diferencia de otras marcas, Onca elige y prueba cada uno de los tejidos y entramados que quiere para su ropa, mientras que el resto de marcas, compran los tejidos fabricados por otras compañías y luego adaptan a sus patrones. Sin duda una gran ventaja respecto a otras marcas que están a expensas de sus fabricantes de tejidos, modas o diseños caprichosos.

Además de estos fundamentos técnicos y tecnológicos, el equipamiento despunta gracias al conocimiento profesional y personal de los socios creadores de Onca. Antes de aventurarse en esta compañía, adquirieron una notable experiencia en el diseño y confección de ropa técnica para grandes marcas, contrastada posteriormente en expediciones a lugares extremos como la Antártida, el Himalaya, el Amazonas, etc.



Asimismo, hay que sumar la afición y pericia en la práctica de la caza a rececho de sus miembros, permitiéndoles conocer de primera mano las necesidades y requerimientos de un equipo técnico en sus travesías por los cazaderos más difíciles del planeta.

La conjunción de todos estos factores, tecnología, experiencia y conocimiento profesional y personal, ha dado lugar al éxito obtenido por Onca en sólo dos años.







En el laboratorio

Afortunadamente, fue un privilegio acceder en exclusiva al centro tecnológico de Onca para conocer en detalle cómo es la elaboración de estas prendas. Durante la visita, los tejidos fueron testados en los diferentes ensayos que evalúan su calidad, y que son necesarios en la consecución de las certificaciones europeas que atesoran.

Una de las pruebas observadas fue la resistencia del material. En general, la ropa de caza es sometida a frecuentes enganchones y tirones debido a las zonas abruptas por las que se transita. Haciendo uso del tensiómetro para determinar la fuerza de rotura de hilos y costuras, el tejido Onca Shell soportó más de 51 kg. de presión por m^2 , mientras que el tejido Bielástico superó los 70 kg/m^2 , una consistencia extraordinaria que pocas marcas pueden lograr.





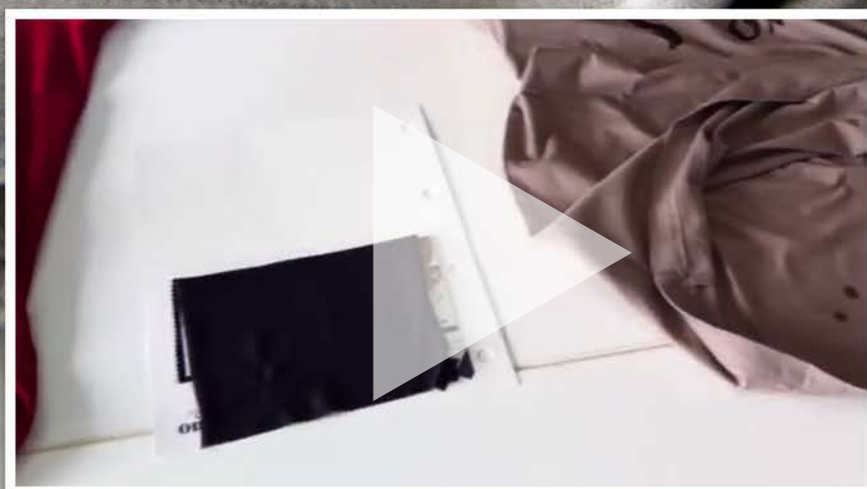
La segunda verificación fue la resistencia al agua del material Onca Shell con una sencilla, pero contundente prueba: verter agua sobre el tejido y cotejar su repelencia. Gracias al hidrofugado a base de Teflón con el que se elabora el tejido, el agua resbala totalmente y no moja las fibras. Esta particularidad se ha conseguido variando la superficie de mojado del tejido, por lo que las gotas de agua apenas lo rozan y consecuentemente el calado de la prenda es mínimo.





Otra de las novedades contrastada fue la camiseta de verano, confeccionada con tejido Onca Fresh, de rápido secado, alta transpirabilidad, antibacteriano y antidesgarro. En base a la primera característica, se desarrolló el ensayo del grado de secado de diferentes tejidos, que consiste en colocar con una pipeta una gota de agua en los géneros a testar. Cuanto mayor es el grado de expansión de la gota a lo largo del entramado de fibras, más rápido es el secado. Los tejidos examinados comprendieron desde los más clásicos, como el algodón, hasta los más novedosos, como el Coolmax, pasando por los renovados de lana de merino.

El resultado fue más que sorprendente, pues la camiseta Onca Fresh triplicaba el grado de secado rápido frente al segundo tejido, el aclamado Coolmax, especialista en este campo. Su sistema antibacteriano evita la acumulación de olores, y su tejido ligero pero resistente hace de esta camiseta una prenda imprescindible para la época estiva



En otra sección del centro tecnológico de Onca se contempló el proceso de corte con láser de cada una de las piezas de patronaje que configuran las prendas. El patrón está digitalizado con el fin de garantizar que todas las prendas de la misma talla son iguales. El láser es utilizado también en el corte de las zonas donde se ubican los bolsillos, que están ajustados con cremalleras estancas termo-selladas y cosidas después a mano, asegurando su hermeticidad y durabilidad.







El láser es utilizado también en el corte de las zonas donde se ubican los bolsillos, que están ajustados con cremalleras estancas termo-selladas y cosidas después a mano, asegurando su hermeticidad y durabilidad.



A pesar que en la fabricación de los tejidos de la ropa Onca se utilizan las más precisas y sofisticadas máquinas, los acabados son totalmente artesanales, cosidos a mano. Este laborioso y costoso trabajo proporciona un grado máximo de prestaciones y exclusividad porque todas las prendas son revisadas una a una, suponiendo un control de calidad único.





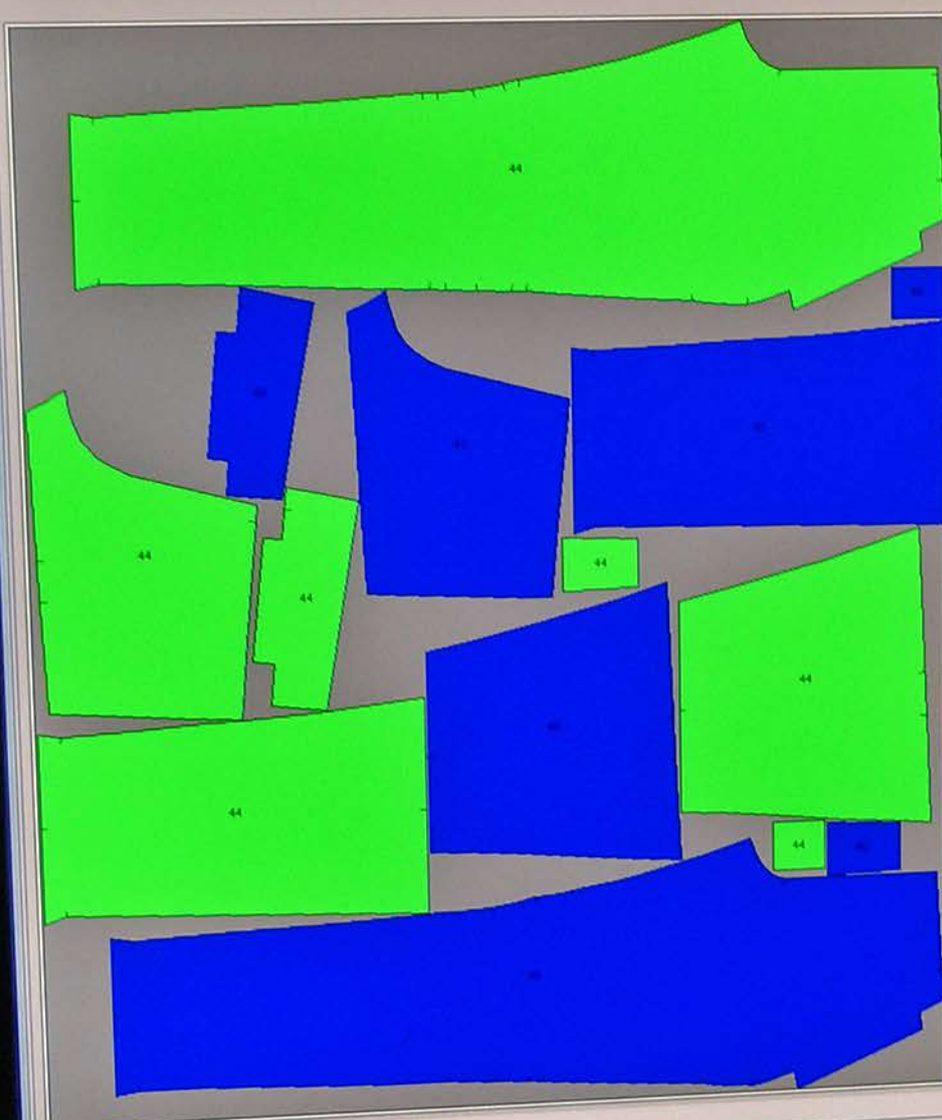


MARKA - 0006Q001.MRK: PANTALON ONCA

Archivo Ver Encajado Pieza Tela Marcada Proximidad Automatica Expert Casado Ventanas Fotografia Ayuda

PANTALON CAZA ONCA

0006Q001.MRK: PANTALON ONCA x



Escala: 1/5

0.020m

Los modelos

En su primera colección, Onca ha apostado por una ropa específica dirigida a la caza en alta montaña, pero con la particularidad que es adaptable a otro tipo de condiciones y ambientes.

Los modelos Onca Shell están concebidos para jornadas con temperaturas bajas o condiciones climáticas adversas. Por su parte, la línea Bielástica y Fresh la podremos utilizar en las jornadas estivales o con buenas condiciones meteorológicas.





En sus modelos IBEX, formado por chaqueta, pantalón, chaleco y gorra, utiliza el innovador tejido Onca Shell, concebido para la caza activa en época de otoño e invierno. Está compuesto de dos capas (externa e interna) en tejido 100% Poliéster, con atributos diferentes para proporcionar la mayor confortabilidad. Las particularidades especiales de cada una de las dos capas son:

Capa exterior Onca Shell:

- Cortavientos: Gracias a su estructura, el entramado de hilos resultante de este tejido apenas deja pasar el aire, lo cual hace que este tejido sea idóneo para cacerías de montaña, donde el viento está presente habitualmente.
- Resistencia al agua: Un potente hidrofugado con base de Teflón se ha desarrollado con el objetivo de que el agua resbale lo máximo posible y no moje el tejido. Asimismo favorece la evacuación de las gotas de agua sin dejar marcas de mojado.
- Altamente transpirable: Este Softshell de dos capas carece de membrana impermeable, lámina que limita la transpirabilidad. Resulta perfecto para la caza activa y la pasiva siempre que se acompañe de una capa interna acorde a las condiciones meteorológicas, es decir una camiseta más o menos cálida en función de las necesidades.
- Resistencia a enganchones y roces: La estructura cerrada del tejido exterior hace que éste cumpla con los valores máximos en cuanto a solidez se refiere. Las superficies punzantes de la vegetación (espinas, púas, etc.) no penetran en el tejido y resbalan por la superficie. Igualmente, protege de los roces con las superficies cortantes del terreno como las rocas.

Capa interior Onca Shell:

- Aislamiento térmico: Es capaz de almacenar gran cantidad de aire en un volumen controlado. Este aire es calentado por el propio cuerpo y aporta calor. Por otra parte, gracias a sus fibras absorbentes, el sudor es transportado rápidamente a la capa externa del tejido, facilitando su rápida evacuación y manteniendo el cuerpo siempre seco. Además es antibacteriano, lo que evita la formación de olores.
- Confort: Fabricado con fibras elásticas para ofrecer mayor libertad de movimientos.

Tejido Bielástico

Por otra parte, en aquellas situaciones donde las condiciones climáticas no sean tan extremas, Onca ha desarrollado el pantalón Bielástico confeccionado con el tejido Onca Elastic, ideado para un óptimo confort que permite libertad de movimientos gracias a su ligereza, elasticidad, así como aislamiento térmico, tratamiento hidrófugo y gran resistencia a los desgarros.



Tejido Bielástico

Onca ofrece soluciones en todos los ámbitos y por ello también ha diseñado la camiseta IBEX de manga larga, una primera capa confeccionada con tejido Onca Therm y esbozada para ajustarse al cuerpo, permitiendo un perfecto aislamiento térmico, alta transpirabilidad, rápido secado y excelente confort. Y para nuestras jornadas estivales, pensando en la protección contra picaduras, roces y mantener nuestro cuerpo totalmente mimetizado, han diseñado la camiseta Onca Fresh, una prenda ligera, de rápido secado, alta transpirabilidad, antibacteriano y antidesgarro.





A prueba en Namibia

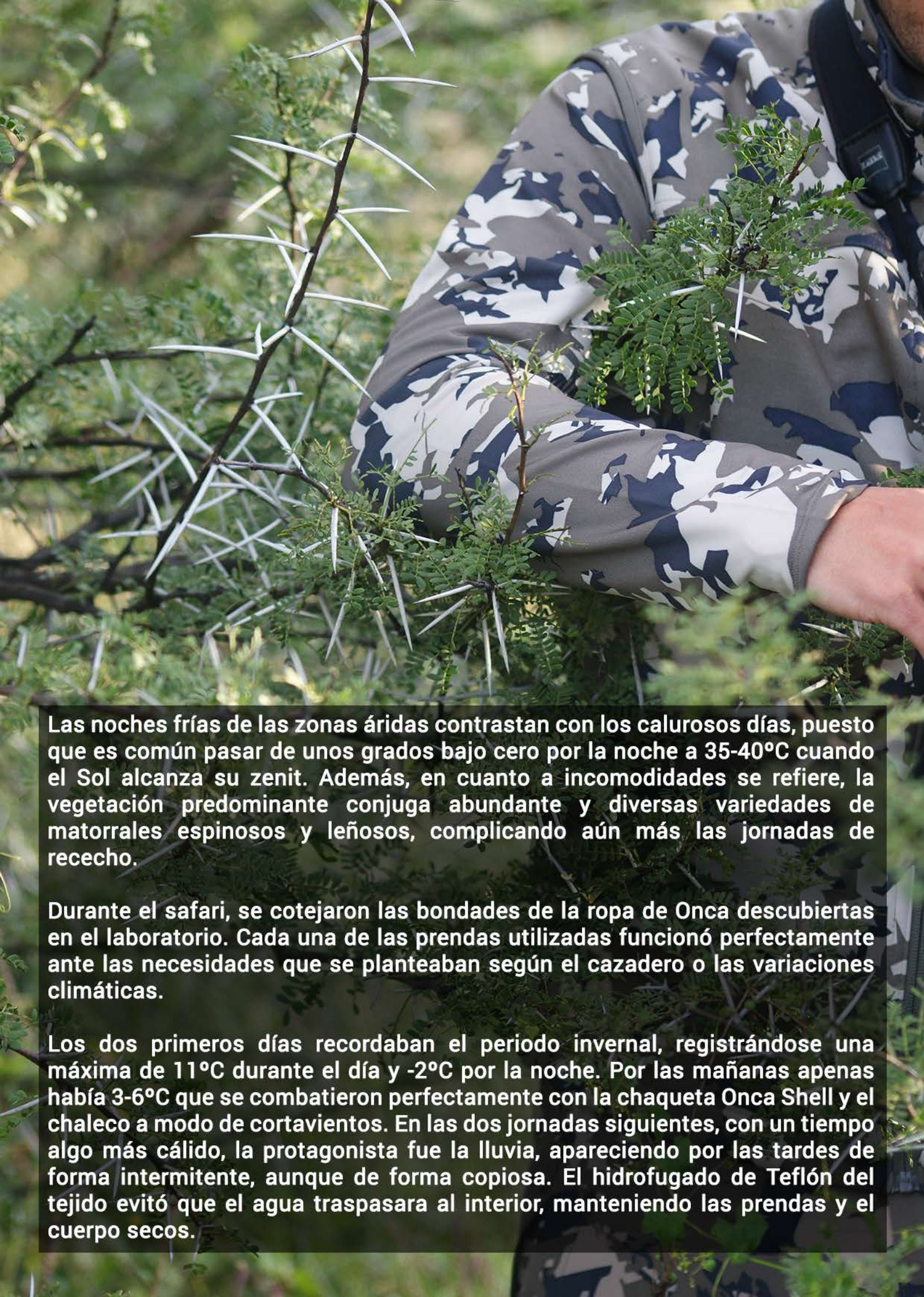
Con todo este conocimiento y después de visualizar las virtudes técnicas de la ropa Onca en su propio laboratorio, se decidió pasar a las pruebas prácticas. El lugar elegido para enfrentar a esta línea de ropa fue Namibia, uno de los cazaderos más hostiles y duros del planeta.

El término Namib es una palabra de origen khoekhoe que significa "lugar vasto", lo que refleja claramente las condiciones agrestes que azotan el país. Rodeada por dos enormes desiertos, Kalahari y Namib, su expansión demográfica se ha visto muy limitada, por ello apenas supera los 2,5 habitantes por Km².

Las condiciones climáticas extremas y cambiantes provocan que sea una tierra difícil para practicar la caza a rececho, especialmente en zonas como las montañas Khomas o las altiplanicies del centro del país, que se elevan hasta superar los 2.000 metros de altitud.







Las noches frías de las zonas áridas contrastan con los calurosos días, puesto que es común pasar de unos grados bajo cero por la noche a 35-40°C cuando el Sol alcanza su zenit. Además, en cuanto a incomodidades se refiere, la vegetación predominante conjuga abundante y diversas variedades de matorrales espinosos y leñosos, complicando aún más las jornadas de rececho.

Durante el safari, se cotejaron las bondades de la ropa de Onca descubiertas en el laboratorio. Cada una de las prendas utilizadas funcionó perfectamente ante las necesidades que se planteaban según el cazadero o las variaciones climáticas.

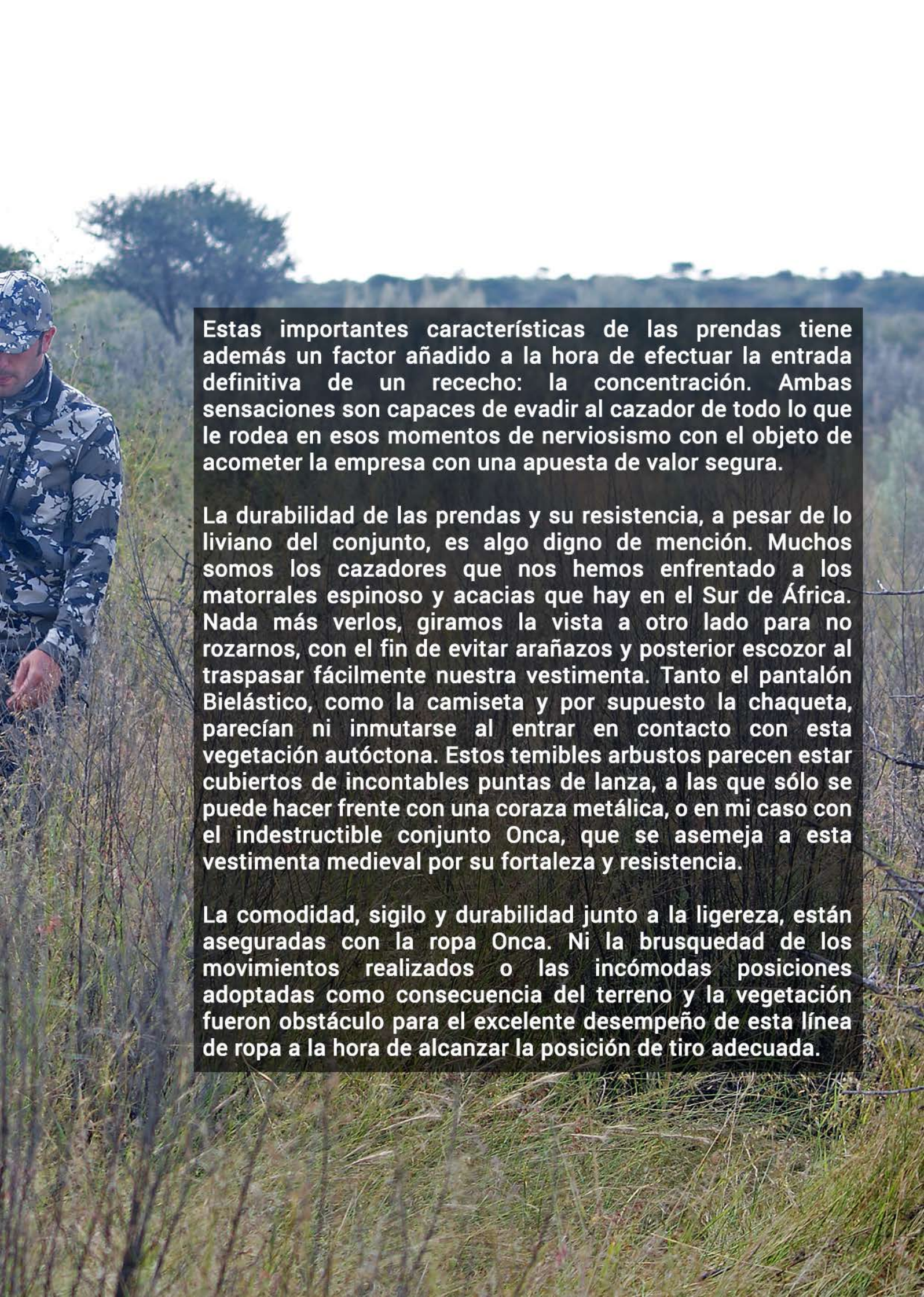
Los dos primeros días recordaban el periodo invernal, registrándose una máxima de 11°C durante el día y -2°C por la noche. Por las mañanas apenas había 3-6°C que se combatieron perfectamente con la chaqueta Onca Shell y el chaleco a modo de cortavientos. En las dos jornadas siguientes, con un tiempo algo más cálido, la protagonista fue la lluvia, apareciendo por las tardes de forma intermitente, aunque de forma copiosa. El hidrofugado de Teflón del tejido evitó que el agua traspasara al interior, manteniendo las prendas y el cuerpo secos.



Felizmente, sólo en los últimos días apareció el temido y sofocante calor africano que apenas te deja caminar. En esta ocasión, el pantalón Bielástico y la camiseta de verano Onca Fresh facilitaron y aliviaron las largas jornadas expuestas al inciso Sol austral gracias al diseño ergonómico, la transpirabilidad y la ligereza del conjunto.

Otras particularidades especiales del tejido Onca que llamaron poderosamente la atención en nuestras cazatas africanas fueron su comodidad y su sigilo. Es habitual que en los momentos finales del acercamiento al objetivo, cuando se camina despacio y casi conteniendo la respiración, se escuche el roce del tejido al arrugarse o al contactar con los elementos cercanos, como piedras, ramas, etc.





Estas importantes características de las prendas tiene además un factor añadido a la hora de efectuar la entrada definitiva de un rececho: la concentración. Ambas sensaciones son capaces de evadir al cazador de todo lo que le rodea en esos momentos de nerviosismo con el objeto de acometer la empresa con una apuesta de valor segura.

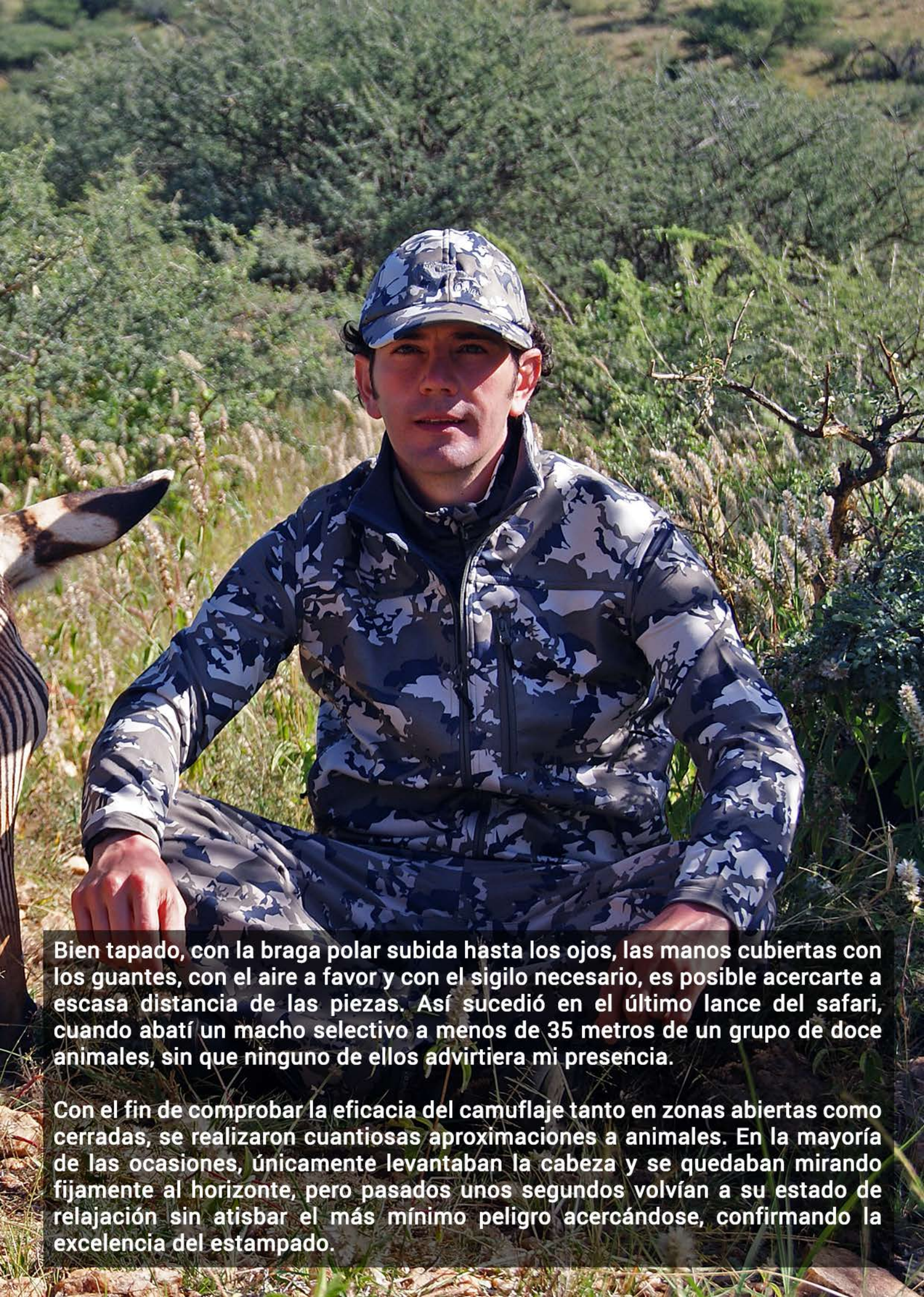
La durabilidad de las prendas y su resistencia, a pesar de lo liviano del conjunto, es algo digno de mención. Muchos somos los cazadores que nos hemos enfrentado a los matorrales espinoso y acacias que hay en el Sur de África. Nada más verlos, giramos la vista a otro lado para no rozarnos, con el fin de evitar arañazos y posterior escozor al traspasar fácilmente nuestra vestimenta. Tanto el pantalón Bielástico, como la camiseta y por supuesto la chaqueta, parecían ni inmutarse al entrar en contacto con esta vegetación autóctona. Estos temibles arbustos parecen estar cubiertos de incontables puntas de lanza, a las que sólo se puede hacer frente con una coraza metálica, o en mi caso con el indestructible conjunto Onca, que se asemeja a esta vestimenta medieval por su fortaleza y resistencia.

La comodidad, sigilo y durabilidad junto a la ligereza, están aseguradas con la ropa Onca. Ni la brusquedad de los movimientos realizados o las incómodas posiciones adoptadas como consecuencia del terreno y la vegetación fueron obstáculo para el excelente desempeño de esta línea de ropa a la hora de alcanzar la posición de tiro adecuada.

A las cuatro virtudes reseñadas anteriormente se suma una cuarta no menos importante, su estampado de camuflaje. Este camo está diseñado para romper la silueta humana y pasar desapercibido entre vegetación y roquedos, con el fin de lograr una aproximación mucho mayor a la presa. Está especialmente diseñado para los cazadores arqueros, quienes deben efectuar sus disparos a no más de 40 metros si quieren tener garantías de éxito, aunque es apto para todo tipo de caza, principalmente rececho y espera.

El comportamiento del estampado en situaciones reales fue extraordinario. En varias ocasiones se pudo verificar sus propiedades, sobresaliendo los recechos a un antílope a menos de 15 metros y a una familia de facocheros, quienes literalmente me pisaron los pies en su estampida tras colocarme a escasos cinco metros en un acecho frontal.





Bien tapado, con la braga polar subida hasta los ojos, las manos cubiertas con los guantes, con el aire a favor y con el sigilo necesario, es posible acercarte a escasa distancia de las piezas. Así sucedió en el último lance del safari, cuando abatí un macho selectivo a menos de 35 metros de un grupo de doce animales, sin que ninguno de ellos advirtiera mi presencia.

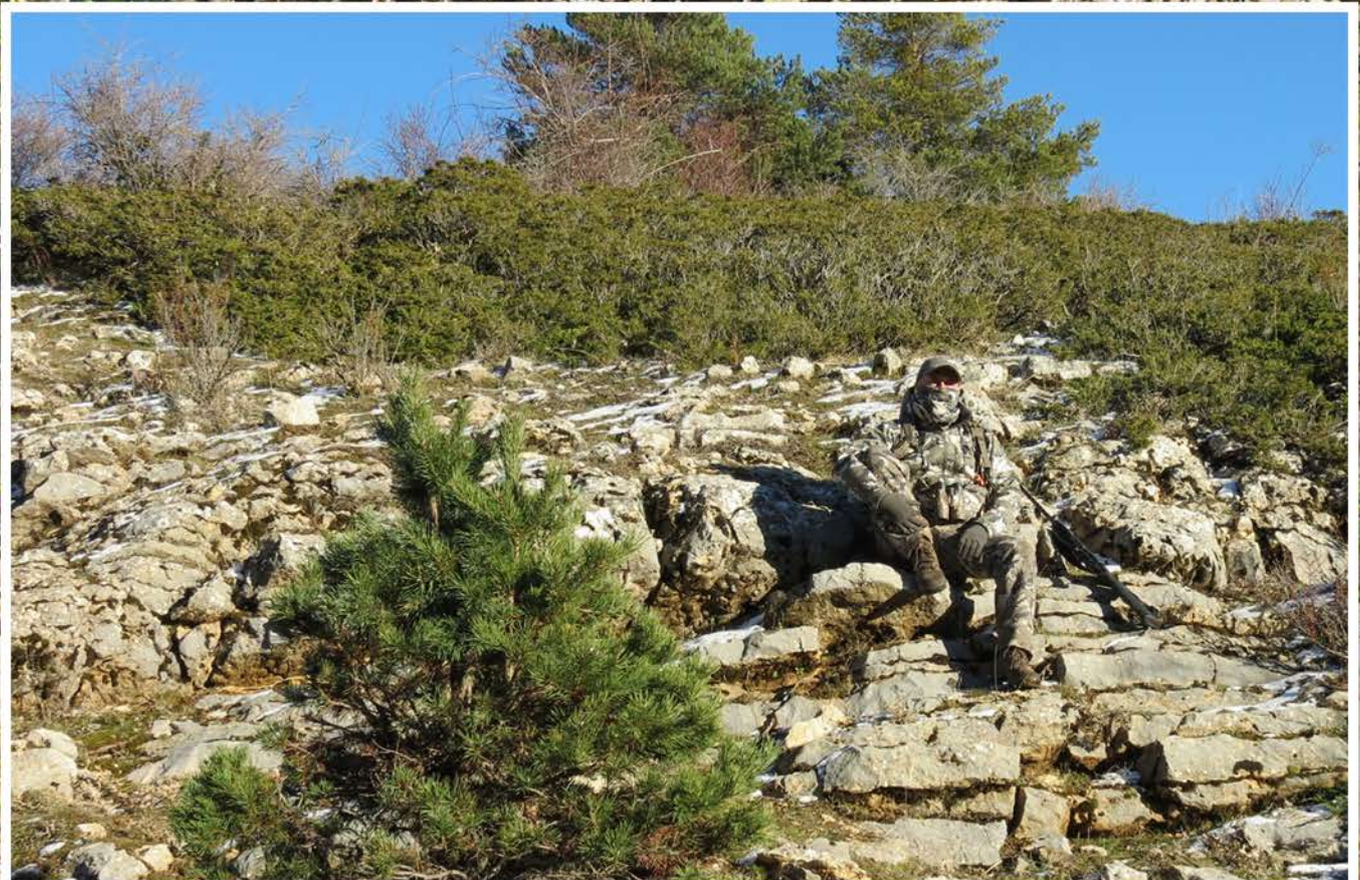
Con el fin de comprobar la eficacia del camuflaje tanto en zonas abiertas como cerradas, se realizaron cuantiosas aproximaciones a animales. En la mayoría de las ocasiones, únicamente levantaban la cabeza y se quedaban mirando fijamente al horizonte, pero pasados unos segundos volvían a su estado de relajación sin atisbar el más mínimo peligro acercándose, confirmando la excelencia del estampado.



En definitiva, los creadores de este nuevo concepto de ropa han conseguido reunir en su colección todas y cada una de las cualidades de la imagen de su marca, la Panthera onca, o jaguar, el mayor felino de América. La onca, como es conocido en muchas regiones suramericanas, posee el mordisco más potente de todos los félidos y presenta gran habilidad a la hora de escalar, arrastrarse y nadar. Goza de uno de los mejores camuflajes de la fauna que le permite mimetizarse en casi cualquier entorno, adaptándose con facilidad a casi todos los terrenos. Por si fuera poco, es extremadamente sigiloso en sus desplazamientos, erigiéndolo como uno de los depredadores más letales del mundo.

A corto plazo, la ropa Onca se establecerá en el resto del continente europeo y viajará al americano con unos ambiciosos planes de integración en sendos mercados, pues ya son muchos los seguidores internacionales adeptos a esta marca.

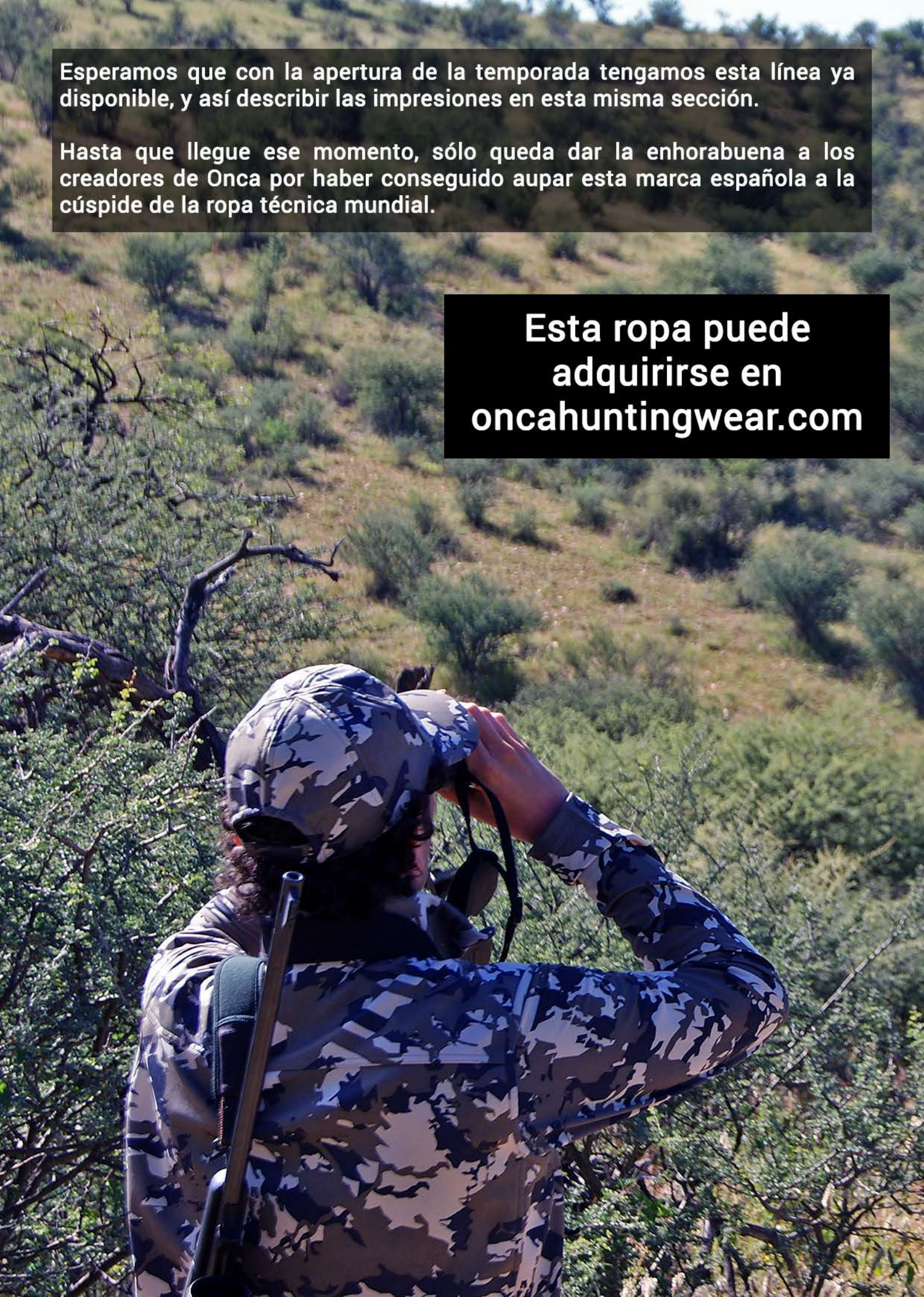
Si hay algún área de mejora que pueda proponerse a esta línea de ropa es que aún no se fabrica en color liso y retrae a muchos cazadores que todavía no se ven vestidos de camuflaje. Pero ante esta circunstancia, Onca saldrá con una nueva línea el próximo otoño con estampados de colores básicos, lo que abrirá aún más su mercado y no será raro contemplar esta ropa en monterías y batidas, donde cada día la ropa técnica avanza frente a los atuendos clásicos.



Esperamos que con la apertura de la temporada tengamos esta línea ya disponible, y así describir las impresiones en esta misma sección.

Hasta que llegue ese momento, sólo queda dar la enhorabuena a los creadores de Onca por haber conseguido aupar esta marca española a la cúspide de la ropa técnica mundial.

**Esta ropa puede
adquirirse en
oncahuntingwear.com**



**Ropa de caza para las
condiciones mas exigentes**

Fabricada en España



Todo lo que puedes pedir a tu ropa
de caza:

- Resistente
- Gran transpirabilidad
- Confort térmico
- Hidrofugado
- Cortavientos
- Ligera
- Silenciosa



venta exclusiva en:

www.oncahuntingwear.com