

Sabios de la tierra

Texto: *José Manuel Corcuera Álvarez de Linera*

Fotos: *Javier Gil León*

1.- Una actuación innovadora.

En los últimos años asistimos a un renacer del interés por los métodos tradicionales de producción agrícolas y ganaderos que después de décadas de primacía de criterios productivistas estaban en muchos casos al borde de la extinción.

En los albores del siglo XXI hay un consenso social cada vez mayor en pedirle a la agricultura un giro en sus planteamientos. En 50 años hemos pasado de una economía de subsistencia a una sociedad de la abundancia y ya no se trata de producir muchos alimentos sino de obtener productos de alta calidad con métodos respetuosos con el medio ambiente y a ser posible, con el máximo de valores añadidos paisajísticos y culturales.

En sintonía con esta tendencia la Consejería de Agricultura, Ganadería y Pesca del Cabildo de Gran Canaria comenzó en el año 2004 una línea de actuación con el objetivo de potenciar la agricultura tradicional. Este proyecto recibe el nombre genérico de "Sabios de la Tierra" y pretende en una primera fase identificar aquéllas explotaciones que mantienen estrategias productivas de alto valor etnográfico y ambiental, brindarles un apoyo económico y atraer hacia ellas el reconocimiento social. En una segunda fase los objetivos se centrarían en la valorización de los productos, la promoción del relevo generacional y la diversificación, en su caso, hacia actividades complementarias como el turismo rural o en general la producción de activos relacionados con el ocio y la cultura.

La primera concreción de este proyecto fue la convocatoria en 2004 y 2005 de una línea de subvención en la que se ofrecía una ayuda económica a todas aquéllas explotaciones que superaran un mínimo de puntuación al serles aplicado un baremo que valoraba esencialmente la biodiversidad manejada y la pervivencia de prácticas culturales de alto valor ambiental o etnográfico. En 2004 se estableció en 35 el mínimo de puntos que se elevó a 200 en 2005 después de analizar los resultados de la primera convocatoria.



Además de la resolución de estas convocatorias con la concesión de una ayuda económica por punto obtenido, en 2005 se realizó un homenaje a los sabios seleccionados en las dos primeras convocatorias. En 2006 se ha vuelto a convocar la línea de subvención, está prevista la celebración de un segundo homenaje y se ha contratado un estudio técnico para avanzar en la prospección de los valores genéticos atesorados en estas explotaciones. En 2007 además de seguir con estas actuaciones empezará a trabajarse ya en una segunda fase organizando un mercadillo de los productos de los sabios.

Presencia de Especies, variedades o razas		
HORTALIZAS	FRUTALES	FORRAJES
A_COMUNES	A_COMUNES	A_HERBÁCEOS
TOMATE	PLÁTANO	MILLO
PAPA	NARANJO	ALFALFA
PEPINO	VIÑA	PASTO SUDAN
PIMIENTO	AGUACATE	CEBADA
HABICHUELA	PAPAYA	TRIGO
CALABACINO	1 punto por especie y 2 por cada variedad	AVENA
ZANAHORIA	B_INTERESANTES	CENTENO
COL	ALBARICOQUE	ARCHITA
LECHUGA	CIRUELO	CHICHARO
PIÑA DE MILLO	ALMENDRO	ARBEJON
BERENJENAS	HIGURA	OTROS
1,5 puntos por especie y 2 por cada variedad	MANZANO	5 puntos por especie y 10 por cada variedad
B_INTERESANTES	PERAL	
CALABAZA	CASTAÑO	
AJO	NOGAL	
CEBOLLA	TUNERA	
BERROS	NÍSPERO	
ACELGAS	LIMÓN	
FRESÓN	MANGO	
RÁBANO	DURAZNO	B_LEÑOSOS
MELÓN	NARANJA CHINA	TEDERA
SANDIA	2 puntos por especie y 2 por cada variedad	TAGASASTE
3 puntos por especie y 3,5 por cada variedad	C_RAROS	ESCOBON
C_RARAS	GUAYABO	CODESO
CHAYOTA	CHIRIMOYO	PITA
REMOLACHA	OLIVO	TUNERA
HABAS	PIÑA	CANA
ÑAME	GRANADO	JUNCO
BATATA	CAFÉ	CERRAJA
CAÑA AZÚCAR	MARACUYA	VINAGRERA
GUISANTES	CEREZO	HIGUERA
LENTEJAS	ZAPOTE	ÁLAMO
JUDÍAS	PALMERA DATIL.	PALMERA
GARBANZOS	MEMBRILLERO	CASTAÑO
OTRAS	KIWI	PINO
4,5 puntos por especie y 5 por cada variedad	GUINDERO	BREZO
D_CONDIMENTOS	CAKI	FAYA
AROMÁTICAS	OTROS	OTROS
MEDICINALES	3 puntos por especie y 3 por cada variedad	5 puntos por especie
1 punto por especie y 1 por cada variedad		

Prácticas Tradicionales	Puntos
BLOQUE1: De valor etnogáfico o ambiental	
USO DE TRACCIÓN ANIMAL	30
REALIZACIÓN DE TRILLA	15
REALIZACIÓN DE SECADO DE MILLO	5
REALIZACIÓN DE REDILEO	10
USO DE FRENILLO PARA EL DESTETE	5
REALIZACIÓN DE SECADO DE HIGOS	5
OBTENCIÓN DE ACEITE DE ALMENDRAS	25
ELABORACIÓN DE GOFIO	15
FABRICACIÓN DE ZURRONES, CENCERROS,...	15
USO DE CUAJOS DE BAIFO O CORDERO	15
USO DE CUAJO VEGETAL	30
REALIZACIÓN DE AHUMADO ARTESANAL	15
USO Y MANTENIMIENTO BANCALES Y MUROS	10
USO COMPLEJOS TROGLODITAS	15
USO DE EMPLEITAS DE PALMA	15
USO DE GARROTE	15
USO DE TUTORES TRADICIONALES	5
USO SUERO EN ALIMENTACIÓN DE COCHINOS	5
REEMPLIO ESTIÉRCOL PROPIA EXPLOTACIÓN	5
REALIZACIÓN DE COMPOSTAJE	5
MANTENIMIENTO DE AVES SUELTAS	5
REALIZACIÓN DE PASTOREO CABRAS	10
REALIZACIÓN DE PASTOREO OVEJAS	10
REALIZACIÓN DE TRASHUMANCIA	15
MANTENIMIENTO VACUNO SUELTO	15
MANTENIMIENTO ANIMALES ESTACADOS	10
REALIZACIÓN DE CARBONEO	30
USO INFRAESTR TRADICIONALES REGADÍO	10
USO DE HORNO DE PIEDRA	5
UTILIZACION DE PALMERAS	10
ESQUILA CONTIJERAS	5
RECOGIDA DE PLANTAS MEDICINALES	5
RECOGIDA DE CARDOS, JARAMAGOS	5
CRIA DE BURROS(MADRE + HIJO)	15
ASISTENCIA CON ANIMALES A FERIAS, ROMERIAS, ETC	10
OBTENCIÓN DE ACEITE DE OLIVA	25
ENDULZAR ACEITUNAS	15
ELABORACION DE MERMELADAS	15
ELABORACION ARTESANAL DE LICORES O VINO	15
BARBECHOS, ABONOS VERDES O ROTACION DE CULTIVOS	10
VARIOS PISOS BIOCLIMATICOS	30

ANIMALES	razas	max
VACAS	país	20
	otras	15
CAPRINO	canaria	15
OVEJAS	canaria	20
	pelibuey	10
COCHINOS	canaria	10
CONEJOS	todas	10
CABALLOS	todas	10
ASNOS	todas	20
MULOS	todas	30
PERROS	locales	10
HURONES		
APICULTURA		
AVES	No comunes	10
OTROS ANIMALES		

BLOQUE2: Gestión de biodiversidad	
REENPLEO DE SEMILLAS HORTICOLAS	5 puntos por var. Max30
REENPLEO DE SEMI CER. Y LEG. FORRAJ.	5 puntos var. Max40
PLANTACIÓN ARBUSTOS FORRAJEROS	10 puntos por esp. Mx40
USO FORRAJ. DE RESIDUOS DE COSECHA	2 puntos por esp. Max10
RECOLECCIÓN y USO DE CAMAS	5 puntos por esp. Max20
SIEGA HERBACEAS ESPONTANEAS	5 puntos por esp. Max50

Cuadro nº 1: Resumen del baremo de la Convocatoria de Subvenciones "Sabios de la Tierra"

2.- El baremo de sabios.

En el cuadro nº 1 se presenta un resumen del baremo que se ha aplicado en las convocatorias de subvenciones. Como se ve en vegetales se valora la diversidad de especies cultivadas obteniendo

mayor puntuación las menos comunes. También se puntúa cada variedad diferente que se cultiva. En animales se valora la especie, la raza y el número de cabezas con un máximo. Las prácticas tienen también una puntuación específica función de su interés y rareza.

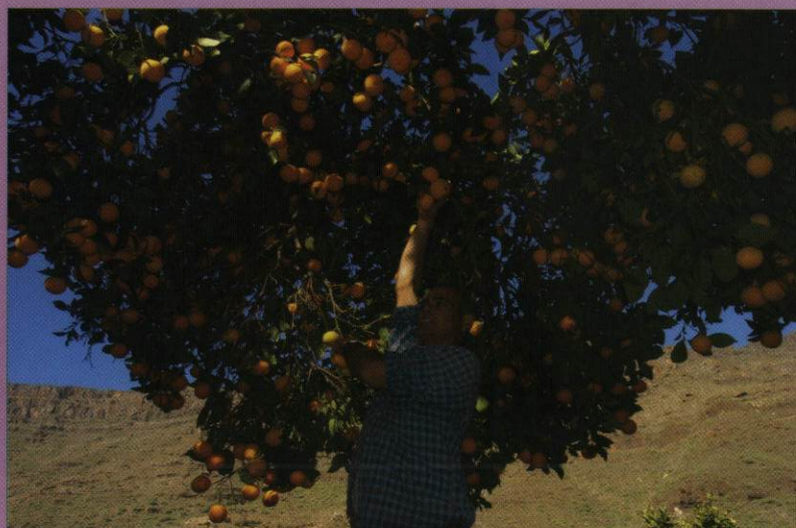


Descamisada de millo en el Homenaje a los Sabios de la Tierra de octubre de 2005

3.- El colectivo de sabios. Especialistas en biodiversidad.

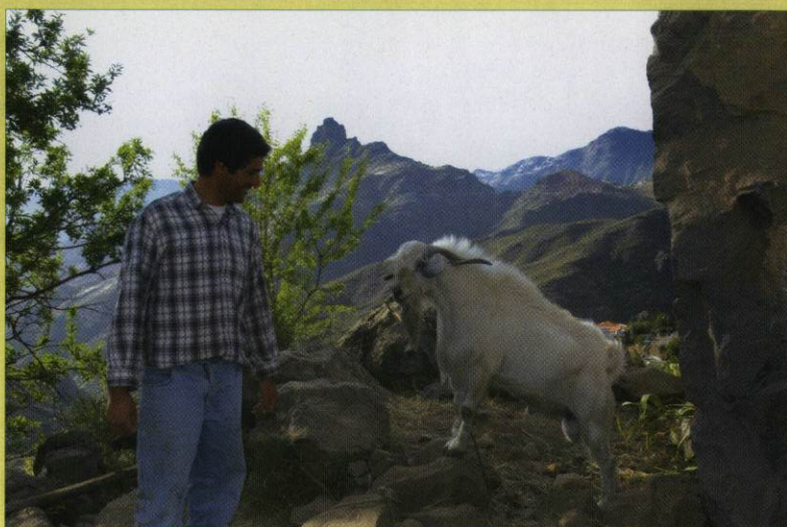
Como resultado de la aplicación del baremo a los solicitantes se seleccionaron entre 2004 y 2005, 212 explotaciones que superaban los puntos mínimos exigidos por las convocatorias.

Un análisis inicial de los datos lleva a resultados interesantes. Destaca como la agricultura tradicional de nuestra isla se configura como una actividad compleja que lejos de especializarse maneja un gran abanico



de producciones complementarias. Si consideramos cuatro grandes grupos en los aspectos baremados, dedicación hortícola, dedicación frutícola, dedicación forrajero-ganadera y presencia de prácticas tradicionales, prácticamente todas las explotaciones seleccionadas tienen puntuación en los cuatro apartados y no hay ninguna que no tenga puntuación en al menos tres de ellos.

Paralelamente la diversidad dentro de cada apartado es elevadísima. Así si consideramos las



explotaciones mejor calificadas dentro de cada grupo tenemos que la que más hortalizas cultiva lo hace con 26 especies, en la mejor calificada en frutales hay 33 especies distintas de árboles y la líder en especialización forrajera aprovecha para la alimentación animal 24 especies distintas. En cuanto a especies animales en la explotación que se sitúa en cabeza hay nada menos que 19 especies (8 de ellas de aves). Por último la explotación con más bagaje en prácticas tradicionales efectúa 28 prácticas distintas de las contempladas en el baremo.



Esta especialización en la diversidad se glosa aún mejor si consideramos los datos medios. Así en la explotación tipo representativa de las 212 seleccionadas encontramos 20 especies de hortalizas y condimentos, 14 de frutales, 11 de forrajes, 5 especies animales y 9 prácticas tradicionales. Más de cincuenta especies aprovechadas en una misma explotación entendemos que es un valor elevadísimo y a falta de datos comparables en otros ambientes agrarios nos atrevemos a avanzar la hipótesis de que nuestra agricultura tradicional tiene una especial componente de gestión de la biodiversidad.

Para profundizar un poco más en los resultados se han analizado los datos de las 20 explotaciones mejor calificadas, que se presentan en el siguiente cuadro:

CLASIFICACIÓN		N° DE ESPECIES PRESENTES					
PUESTO	PUNTOS	hortalizas	frutales	forrajes	CONDIMENTOS	animales	prácticas
1	964	19	17	23	13	5	28
2	776	19	19	17	15	5	18
3	760	21	18	16	22	11	18
4	731	26	23	18	10	5	16
5	721	19	16	20	11	6	18
6	708	23	18	17	0	5	15
7	705,5	24	26	9	11	7	21
8	657,5	21	18	19	17	6	14
9	653	17	20	19	10	9	13
10	652	17	15	17	13	10	20
11	644	21	32	7	18	9	9
12	641	11	18	21	13	5	11
13	635	14	18	19	9	8	24
14	629	18	16	19	12	11	12
15	624	11	8	21	8	5	14
16	622,5	17	17	15	9	6	19
17	621,5	19	15	18	9	7	16
18	615,5	21	19	15	16	3	12
19	615	15	22	17	10	6	11
20	613	17	14	13	9	3	13
MEDIA 20 EXPLOTACIONES		18	18	17	12	7	16

Cuadro n° 2: Resumen de los resultados de las 20 explotaciones mejores clasificadas

Si del dato global de el número de especies o prácticas pasamos a analizar cuáles son las más frecuentes, nos encontramos para las 212 explotaciones con los siguientes resultados:

En hortalizas hay 11 especies que se presentan en más de la mitad de las explotaciones. La huerta media de nuestros sabios contiene siempre papas,

millo, calabaza, calabacino, habichuela, col, cebolla, pimienta, tomate y lechuga.

En frutales hay 13 especies que aparecen en más de cien explotaciones de la muestra, naranjo, tunera, higuera, limón, viña, níspero, ciruelo, peral, manzano, aguacate, naranja china, olivo y durazno.

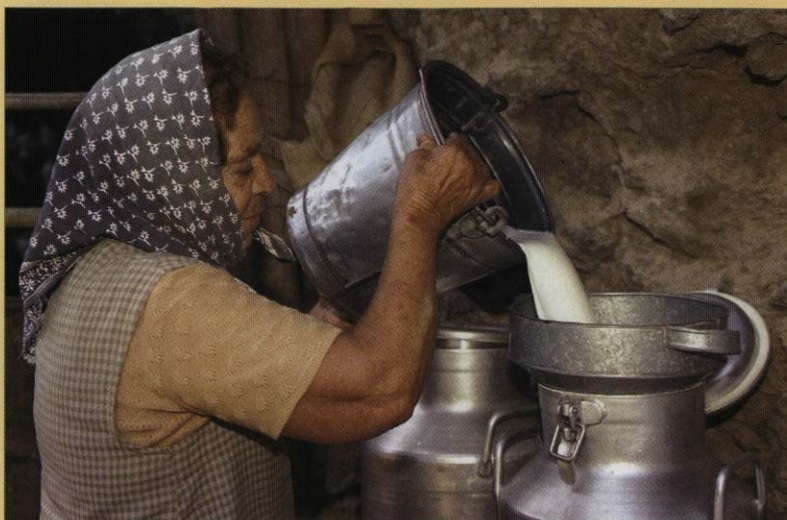
Los cultivos y aprovechamientos forrajeros más comunes son millo, caña, tederá, vinagrera, tunera, cerraja, higuera, avena, pita, cebada, escobón, centeno y trigo, que aparecen en más de cien de las explotaciones seleccionadas.

Como especies animales más frecuentes tenemos perros, gallinas, cabras y vacas que aparecen en más de la mitad de las explotaciones.

Por último las prácticas más comunes dentro de las puntuadas en el baremo son el reemplazo e estiércol en la propia explotación, la utilización de bancales, complejos trogloditas e infraestructuras tradicionales de regadío y la recogida de plantas silvestres con fines alimenticios.



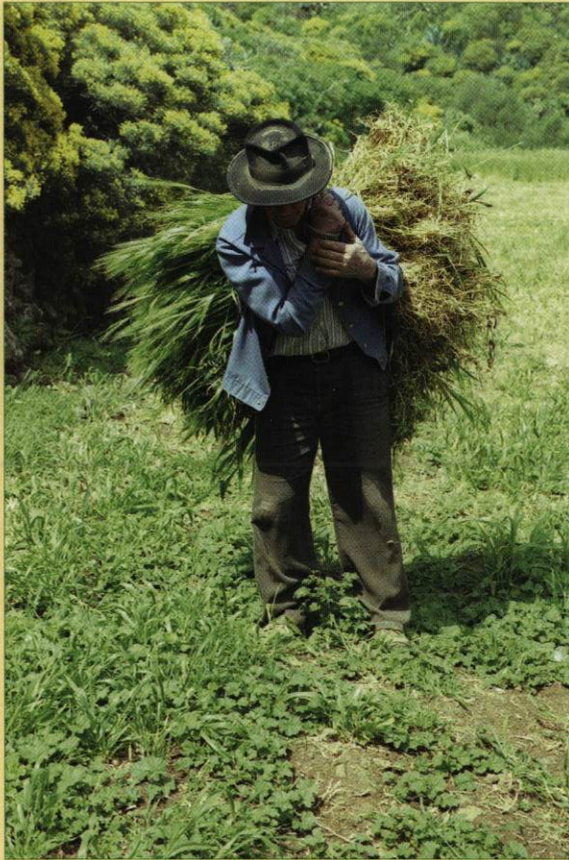
Si no sólo nos fijamos en las especies o prácticas más frecuentes sino que queremos resaltar algún aspecto curioso, resaltaremos entre hortalizas la presencia de batata en 78 explotaciones, de ñame en 26 y de caña dulce en 18. En frutales hay una presencia significativa de especies bastante poco comunes, así el granado aparece en 37 explotaciones, el chirimoyo en 34, el cerezo en 24, el café en 21 y el zapote en 20. En forrajes llama la atención el cultivo de archita en 75 explotaciones y el aprovechamiento de junco en 48, de álamo en 43 y



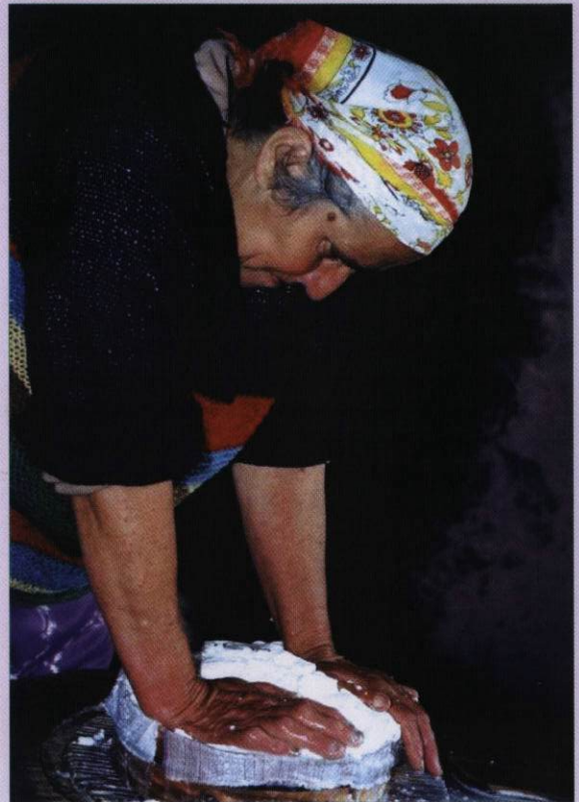
de palmera en 35. En animales llama la atención la presencia de hurones en 21 explotaciones y de mulos en 8. Por último se mantienen con frecuencias interesantes prácticas como la tracción animal, 53 explotaciones, redileo en 33, secado de higos en 34, frenillo para el destete en 38, uso de cuajo animal natural en 26, uso de empleitas de palma en 19, carboneo en 9, y uso de cuajo vegetal en 5.

4.- Conclusiones

La conclusión quizá más evidente de este trabajo es que existe en Gran Canaria un número nada desdeñable de explotaciones que mantienen un acervo importante de valores tradicionales am-



bientales y culturales. Aunque muchos la den por muerta la agricultura tradicional aún sobrevive. Por otro lado el nivel medio de las explotaciones tradicionales tanto en biodiversidad como en valores etnográficos es sorprendentemente alto, hay una auténtica especialización en gestión de la biodiversidad y permanecen con frecuencias no despreciables muchas prácticas ancestrales. Sin perjuicio de que en la presente y sucesivas ediciones de las convocatorias de ayudas se vaya incrementando el número de explotaciones valiosas identificadas es fundamental a nivel científico profundizar en el conocimiento de la biodiversidad a nivel varietal tarea que se a empezado a abordar con el encargo de un estudio específico. En cuanto a objetivos de



desarrollo rural parece prioritario empezar a identificar dentro de estas explotaciones a las personas jóvenes que pudieran estar interesadas en mantener viva la sabiduría de sus mayores y empezar a trabajar con ellos en temas como comercialización y diversificación. Entendemos que nuestra sociedad tiene el suficiente nivel cultural como para apostar por los productos alimenticios y de ocio que puedan ofertárseles desde este mundo de la agricultura tradicional, el reto es encontrar jóvenes que crean en ello y ayudarles a que apuesten por la tarea de acomodar su manera de trabajar a las exigencias de la sociedad del siglo XXI.