

Valores numéricos del análisis complementario de preferencias de hábitat, valencia ecológica

Nombre en latín	Nombre en castellano	D3MAX	MED1	MED2	MED3	ICE
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	5,92	carrizal	carrizal	soto	1,1
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	25,12	carrizal	carrizal	carrizal	1,0
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	17,67	pinar ( <i>pinaster</i> )	alcornocal	roblechal	3,7
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	10,33	brezal	paramera	pastizal	1,3
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	2,43	estepa	cereal	pastizal	1,5
<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita Alpino	2,44	piornal	brezal	roquedo-pastizal	1,1
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	2,91	brezal	pinar ( <i>sylvestris</i> )	roblechal	3,0
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	46,96	estepa	saladar	estepa	1,1
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismeña	34,99	estepa	estepa	estepa	1,3
<i>Carduelis cbloris</i>	Verderón Común	10,44	olivar	dehesa cultivada	narantal	2,9
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	7,74	matorral-pastizal	cereal	matorral	2,0
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	7,83	olivar	pastizal arbolado	pinar ( <i>balearensis</i> )	3,0
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	12,37	roblechal	alcornocal	pinar ( <i>pineae</i> )	4,4
<i>Certhia familiaris</i>	Agateador Norteño	2,58	hayedo	hayedo	pinar ( <i>sylvestris</i> )	5,0
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	5,63	soto	carrizal	soto	3,0
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	4,56	estepa	estepa	saladar	1,3
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	5,70	carrizal	carrizal	regadio	1,6
<i>Coccyzus coccyzus</i>	Picogordo	1,10	matorral-encinar	encinar	dehesa	3,4
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	0,59	encinar	campiña	pinar ( <i>sylvestris</i> )	3,7
<i>Corvus corone</i>	Corneja	2,13	pinar ( <i>sylvestris</i> )	campiña	pastizal arbolado	3,3
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	2,10	campiña	pueblo	ciudad	2,2
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	5,52	dehesa	pinar ( <i>pineae</i> )	encinar	3,7
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	13,33	pueblo	pueblo	pueblo	2,0
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	12,13	pinar joven	sabinar	matorral	2,8
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteño	5,76	campiña	campiña	campiña	3,0
<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano Cerillo	9,65	matorral-pastizal	matorral-pastizal	pastizal	2,0
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	4,01	pinar joven	encinar	matorral	2,5
<i>Eritacus rubecula</i>	Petirrojo	22,22	abedular	roblechal	alcornocal	4,0
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	5,37	roblechal	encinar	pinar ( <i>sylvestris</i> )	4,3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	23,16	roblechal	pinar ( <i>sylvestris</i> )	dehesa	3,9
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	4,70	cereal	regadio	cereal	2,0
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	7,42	dehesa	estepa	garriga	2,2
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	8,57	roblechal	encinar	pinar ( <i>pinaster</i> )	3,7
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	0,21	fresneda	jaral	enebral	3,4
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	0,31	soto	regadio	pinar ( <i>pinaster</i> )	2,7
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	4,93	soto	encinar	campiña	3,1
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	22,48	pueblo	pueblo	regadio	2,3
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	3,34	campiña	pastizal	campiña	2,5
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	0,74	regadio	enebral	campiña	2,5
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	7,45	dehesa	dehesa cultivada	dehesa	3,1
<i>Locustella naevia</i>	Buscarla Pintoja	0,13	campiña	brezal	laguna	2,4
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	8,31	roblechal-pinar	pinar ( <i>sylvestris</i> )	pinar ( <i>nigra</i> )	4,7
<i>Lullula arborea</i>	Totavía	6,76	cereal	sabinar	dehesa	2,8
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	8,13	carrizal	encinar	encinar	3,2
<i>Luscinia svecica</i>	Pechiazul	1,34	brezal	piornal	piornal	2,0
<i>Melanocorypha calandria</i>	Calandria	22,19	saladar	estepa	estepa	1,1
<i>Miliaria calandria</i>	Triguero	14,34	dehesa cultivada	dehesa	dehesa cultivada	2,5
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	4,16	pastizal	pastizal	pueblo	2,2
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	2,97	soto	soto	campiña	3,1
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	7,70	pastizal	saladar	pastizal-rio	1,8
<i>Montifringilla nivalis</i>	Gorrión Alpino	0,34	roquedo	roquedo	roquedo	0,0
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	0,55	piornal	brezal	pastizal	1,5
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	0,36	roquedo	matorral	piornal	1,1
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	1,61	roblechal	encinar	pinar ( <i>sylvestris</i> )	4,0
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	2,43	sabinar	campiña	matorral	2,4
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	0,16	estepa	olivar	roquedo	1,6
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	8,31	pastizal	pastizal	roquedo-pastizal	1,4
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	3,09	campiña	roblechal	roblechal	3,7
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	18,82	pinar ( <i>sylvestris</i> )	pinar ( <i>nigra</i> )	pinar ( <i>sylvestris</i> )	4,3
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	25,51	alcornocal	roblechal	roblechal	4,0
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	12,66	alcornocal	pinar ( <i>pinaster</i> )	pinar ( <i>pinaster</i> )	4,1
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	10,70	alcornocal	roblechal	roblechal	3,9

D3MAX: Densidad ecológica máxima (media de las tres densidades mayores observadas).

MED1, MED2 y MED3: Medios en los que se han registrado las tres densidades máximas.

ICE: Índice de complejidad estructural de los ambientes ocupados (media ponderada).

ALTITUD: Altitud media sobre el nivel del mar (media ponderada de las tres unidades de censo con densidades máximas).

AH: Amplitud de hábitat dentro del gradiente de complejidad estructural (mínima=0,17; máxima=1).

AA: Amplitud de distribución altitudinal según seis bandas de 0-500 m, 500-1.000 m, 1.000-1.500 m, 1.500-2.000 m, 2.000-2.500 m, y más de 2.500 m de altitud (mínima=0,17; máxima=1).

ESCLEROF: Índice de ocupación de medios arbolados esclerófilos (media ponderada teniendo en cuenta la densidad de la especie para los bosques esclerófilos; mínimo=0; máximo=1).

## y densidad de paseriformes.

ALTITUD	AH	AA	ESCLEROF	CADUCIF	CONIF	IC0	IC1	IC2	IC3	IC4	IC5
373	0,20	0,26				0,00	5,92	0,38	0,01	0,14	0,00
295	0,17	0,20				0,00	25,12	0,15	0,00	0,20	0,00
758	0,37	0,31	0,22	0,36	0,55	0,00	0,00	0,83	15,90	1,96	8,42
1.395	0,45	0,96				2,77	9,00	7,66	0,52	0,02	0,00
1.117	0,46	0,77				0,42	2,43	0,89	0,87	0,00	0,00
2.072	0,41	0,54				1,64	0,50	2,01	0,00	0,00	0,00
734	0,61	0,52	0,00	0,33	0,29	0,00	0,92	2,51	0,80	0,38	1,94
429	0,24	0,26				4,04	46,96	2,96	3,40	0,00	0,00
287	0,34	0,19				3,03	28,94	15,07	0,00	0,00	0,00
662	0,42	0,37	0,45	0,23	0,09	0,12	1,06	2,75	10,44	2,88	0,60
1.242	0,58	0,80				0,58	5,76	7,57	3,45	1,44	0,29
784	0,67	0,57	0,35	0,24	0,16	0,09	1,78	6,09	7,33	2,57	3,26
883	0,35	0,56	0,19	0,38	0,54	0,00	0,00	0,43	3,70	2,76	12,37
1.085	0,17	0,47	0,00	0,55	0,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2,58
691	0,48	0,21	0,01	0,73	0,00	0,00	1,73	0,67	1,70	4,19	0,00
673	0,28	0,40				0,00	4,01	1,51	0,00	0,00	0,00
346	0,40	0,24				0,00	5,23	2,36	1,05	0,38	0,00
878	0,47	0,61	0,67	0,22	0,04	0,00	0,00	0,38	0,74	0,00	0,52
899	0,31	0,36	0,33	0,37	0,28	0,01	0,00	0,00	0,48	0,00	0,26
945	0,60	0,36	0,07	0,38	0,36	0,00	0,77	0,36	1,41	0,20	1,53
654	0,46	0,27				0,39	0,16	0,74	1,39	0,04	0,00
725	0,46	0,47	0,56	0,28	0,19	0,00	0,00	0,51	5,01	1,65	2,99
686	0,18	0,25				0,30	0,00	13,30	0,00	0,00	0,10
1.459	0,76	0,76	0,13	0,12	0,31	0,16	5,36	10,83	8,35	5,37	4,92
681	0,52	0,47	0,18	0,56	0,13	0,00	0,96	2,00	5,76	1,34	1,31
707	0,41	0,21				0,00	2,85	7,67	2,16	0,40	0,13
1.641	0,37	0,62				0,00	0,00	3,27	1,84	0,53	0,04
1.011	0,52	0,64	0,18	0,55	0,33	0,00	0,02	1,06	15,60	16,25	19,24
1.013	0,34	0,35	0,22	0,45	0,31	0,00	0,00	0,00	0,38	4,43	2,52
1.082	0,53	0,66	0,27	0,31	0,44	0,00	0,08	2,42	19,43	12,40	19,21
721	0,46	0,50				0,00	2,62	4,70	2,67	0,02	0,00
761	0,62	0,54				1,31	3,15	6,76	6,34	0,89	0,78
1.158	0,48	0,56	0,18	0,38	0,43	0,00	0,00	0,48	7,18	4,13	3,39
765	0,38	0,29	0,41	0,59	0,15	0,00	0,00	0,04	0,17	0,00	0,08
377	0,38	0,27	0,08	0,46	0,08	0,00	0,00	0,15	0,22	0,03	0,00
788	0,54	0,46	0,31	0,37	0,08	0,00	0,67	1,75	4,93	1,27	1,50
395	0,26	0,28				0,00	0,25	6,76	0,77	0,50	0,33
330	0,38	0,23				0,00	0,38	1,96	2,69	0,00	0,00
930	0,66	0,63				0,02	0,34	0,71	0,44	0,20	0,16
616	0,34	0,45	0,75	0,07	0,09	0,00	0,28	1,29	7,45	0,71	1,26
391	0,31	0,28				0,00	0,00	0,08	0,05	0,00	0,00
1.248	0,21	0,49	0,00	0,34	0,97	0,00	0,00	0,33	0,79	0,00	8,31
980	0,75	0,47	0,27	0,08	0,33	0,00	3,48	2,86	4,96	2,07	2,15
760	0,75	0,50	0,36	0,41	0,11	0,00	3,15	3,35	7,50	5,03	4,20
1.716	0,18	0,49				0,00	0,05	1,34	0,00	0,00	0,00
347	0,18	0,23				0,05	22,19	0,15	0,59	0,00	0,00
712	0,46	0,43				0,02	4,42	6,01	14,34	1,48	0,57
409	0,32	0,28				0,02	0,41	4,16	1,51	0,07	0,00
739	0,23	0,37	0,00	0,55	0,17	0,04	0,00	0,29	5,61	0,40	0,23
606	0,46	0,36				0,00	4,74	3,77	1,76	0,09	0,07
2.698	0,17	0,33				0,34	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1.815	0,28	0,49				0,20	0,00	0,55	0,00	0,01	0,00
1.660	0,36	0,21				0,18	0,00	0,21	0,02	0,00	0,00
713	0,50	0,50	0,28	0,41	0,38	0,00	0,00	0,33	0,83	0,60	1,61
1.012	0,59	0,53				0,14	1,22	1,80	2,35	0,19	0,37
852	0,38	0,20				0,02	0,09	0,00	0,05	0,00	0,00
2.070	0,55	0,61				3,29	7,21	6,43	1,53	0,00	0,23
943	0,50	0,48	0,22	0,66	0,12	0,00	0,00	0,31	2,65	1,17	1,69
1.052	0,44	0,58	0,04	0,17	0,79	0,00	0,00	1,27	5,43	11,77	18,82
1.043	0,45	0,57	0,45	0,61	0,11	0,00	0,05	1,43	16,60	6,52	21,51
886	0,41	0,50	0,14	0,18	0,76	0,00	0,00	0,18	8,45	2,19	10,34
1.002	0,53	0,63	0,31	0,45	0,29	0,04	0,57	1,38	7,66	3,75	9,77

CADUCIF: Índice de ocupación de medios arbolados caducifolios (media ponderada teniendo en cuenta la densidad de la especie para los bosques caducifolios; mínimo=0; máximo=1).

CONIF: Índice de ocupación de medios arbolados de coníferas (media ponderada teniendo en cuenta la densidad de la especie para los bosques de coníferas; mínimo=0; máximo=1).

IC0: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en ambientes casi completamente desprovistos de vegetación.

IC1: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en formaciones de porte herbáceo.

IC2: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en formaciones arbustivas.

IC3: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en formaciones arboladas abiertas.

IC4: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en bosques densos con altura del arbolado menor a 12 m.

IC5: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en bosques densos maduros.

Valores numéricos del análisis complementario de preferencias de hábitat, valencia ecológica

Nombre en latín	Nombre en castellano	D3MAX	MED1	MED2	MED3	ICE
<i>Parus palustris</i>	Carbonero Palustre	3,09	roblechal	hayedo	roblechal	4,9
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Común	60,28	pueblo	ciudad	pueblo	2,3
<i>Passer montanus</i>	Gorrión Molinero	7,03	pastizal arbolado	pastizal arbolado	campiña	2,1
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión Chillón	1,73	pinar ( <i>pinaster</i> )	erial	dehesa cultivada	2,5
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	15,82	roblechal-pinar	roblechal	roblechal	4,0
<i>Phylloscopus ibericus/collybita</i>	Mosquitero Ibérico/Común	13,39	roblechal-pinar	roblechal	campiña	4,2
<i>Phoenicurus ochrurus</i>	Colirrojo Tizón	4,61	pinar ( <i>uncinata</i> )	roquedo	roquedo	1,7
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	1,05	encinar	roblechal	pinar ( <i>nigra</i> )	4,5
<i>Pica pica</i>	Urraca	5,74	encinar	encinar	olivar	2,9
<i>Prunella collaris</i>	Acentor Alpino	2,03	roquedo-pastizal	pastizal	roquedo	0,1
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	10,09	piornal	piornal	brezal	2,9
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	1,28	roquedo	roquedo	roquedo	0,1
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Chova Piquigualda	0,80	puncin	roqmon	brezal	1,8
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	0,39	roquedo	erial	brezal	0,8
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo Común	1,99	abetal	roblechal	roblechal	4,4
<i>Regulus ignicapilla</i>	Reyezuelo Listado	18,10	roblechal-pinar	abetal	pinar ( <i>radiata</i> )	4,2
<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo Sencillo	14,80	pinar ( <i>sylvestris</i> )	abetal	pinar ( <i>sylvestris</i> )	4,6
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	1,08	carrizal	campiña	soto	2,5
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla Norteña	0,30	pastizal	pastizal-rio	cereal	1,6
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	6,49	tomillar	campiña	brezal	2,1
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	10,52	pinar ( <i>sylvestris</i> )	pinar ( <i>uncinata</i> )	pinar ( <i>sylvestris</i> )	4,2
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	13,26	olivar	naranjal	olivar	3,2
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	9,46	roblechal	roblechal	roblechal	4,7
<i>Sturnus nigror</i>	Estornino Negro	11,65	campiña	pueblo	roblechal	2,8
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	12,19	soto	roblechal	encinar	4,0
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	4,64	campiña	pinar ( <i>sylvestris</i> )	campiña	3,9
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	13,57	encinar	coscojar	pinar ( <i>pinaster</i> )	3,3
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	2,08	matorral-pastizal	matorral	matorral	1,5
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	8,43	pastizal	encinar	roblechal	3,0
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	3,46	encinar	sabinar	olivar	3,2
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	15,28	pinar ( <i>pineae</i> )	jaral	coscojar	3,1
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	17,70	brezal	jaral	brezal	2,4
<i>Tichodroma muraria</i>	Treparriscos	0,39	roq alp l	roq alp br2	roq alp br1	0,0
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	33,49	eucaliptal	eucaliptal	encinar	3,7
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	19,59	alcorno	naranjal	matorral	3,6
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	4,19	roblechal	pinar ( <i>sylvestris</i> )	roblechal	4,7
<i>Turdus torquatus</i>	Mirlo Capiblanco	4,11	pinar ( <i>uncinata</i> )	pinar ( <i>uncinata</i> )		3,0
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	7,25	roblechal	pinar ( <i>pinaster</i> )	dehesa	4,0

D3MAX: Densidad ecológica máxima (media de las tres densidades mayores observadas).

MED1, MED2 y MED3: Medios en los que se han registrado las tres densidades máximas.

ICE: Índice de complejidad estructural de los ambientes ocupados (media ponderada).

ALTITUD: Altitud media sobre el nivel del mar (media ponderada de las tres unidades de censo con densidades máximas).

AH: Amplitud de hábitat dentro del gradiente de complejidad estructural (mínima=0,17; máxima=1).

AA: Amplitud de distribución altitudinal según seis bandas de 0-500 m, 500-1.000 m, 1.000-1.500 m, 1.500-2.000 m, 2.000-2.500 m, y más de 2.500 m de altitud (mínima=0,17; máxima=1).

ESCLEROF: Índice de ocupación de medios arbolados esclerófilos (media ponderada teniendo en cuenta la densidad de la especie para los bosques esclerófilos; mínimo=0; máximo=1).

## y densidad de paseriformes.

ALTITUD	AH	AA	ESCLEROF	CADUCIF	CONIF	IC0	IC1	IC2	IC3	IC4	IC5
909	0,19	0,19	0,00	0,91	0,17	0,00	0,00	0,00	0,23	0,00	3,09
578	0,29	0,34				0,00	0,83	60,30	19,60	1,17	1,07
585	0,44	0,43				0,00	3,16	7,81	3,86	0,26	0,00
808	0,59	0,34				0,09	0,83	0,50	1,44	0,08	0,40
1.220	0,52	0,50	0,29	0,53	0,27	0,00	0,06	0,57	11,04	11,02	11,29
876	0,43	0,34	0,07	0,75	0,34	0,00	0,00	0,56	5,57	3,86	11,69
1.854	0,54	0,78				3,47	0,78	1,69	4,16	0,16	0,03
658	0,33	0,46	0,43	0,24	0,51	0,00	0,00	0,05	0,22	0,18	0,95
710	0,59	0,35	0,34	0,23	0,02	0,14	1,02	2,69	4,80	2,93	0,32
2.919	0,18	0,25				2,03	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00
1.439	0,68	0,75	0,05	0,19	0,25	1,12	1,81	10,09	2,88	5,44	4,72
1.745	0,19	0,28				1,28	0,00	0,09	0,00	0,00	0,00
1.534	0,35	0,51				0,31	0,00	0,03	0,45	0,00	0,00
1.729	0,46	0,33				0,25	0,14	0,07	0,03	0,00	0,00
697	0,40	0,59	0,08	0,44	0,48	0,00	0,00	0,00	0,71	0,84	1,99
764	0,46	0,17	0,09	0,30	0,68	0,00	0,00	2,83	6,34	6,92	18,10
1.174	0,29	0,54	0,00	0,18	0,82	0,00	0,00	0,00	1,97	3,62	14,80
750	0,48	0,48				0,00	0,42	0,00	0,40	0,26	0,00
522	0,28	0,33				0,00	0,27	0,00	0,11	0,00	0,00
764	0,59	0,54				0,00	5,64	4,70	4,32	0,83	0,58
1.533	0,33	0,33	0,00	0,00	0,99	0,00	0,00	0,10	5,16	0,15	7,97
771	0,64	0,54	0,35	0,24	0,28	0,41	1,45	6,53	13,26	5,94	5,90
1.007	0,23	0,49	0,12	0,66	0,32	0,00	0,00	0,00	1,62	0,12	9,46
771	0,50	0,25	0,15	0,48	0,04	0,16	1,01	5,25	8,61	1,97	1,00
847	0,52	0,55	0,15	0,62	0,24	0,00	0,07	0,34	9,06	9,07	8,63
850	0,44	0,45	0,10	0,74	0,19	0,00	0,02	0,00	4,33	1,63	3,36
901	0,64	0,43	0,53	0,16	0,28	0,00	0,53	8,95	9,16	9,71	4,47
1.061	0,42	0,51				0,57	0,88	2,08	0,17	0,00	0,00
1.399	0,59	0,47	0,17	0,38	0,13	0,00	0,53	5,43	4,24	1,23	2,67
1.081	0,29	0,34	0,68	0,01	0,25	0,00	0,00	0,31	3,46	0,43	0,44
629	0,68	0,46	0,31	0,15	0,24	0,04	5,58	10,76	7,67	1,65	11,27
650	0,38	0,47				0,13	2,54	17,70	3,02	2,62	1,66
2.993	0,17	0,22				0,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
710	0,61	0,50	0,11	0,40	0,30	0,00	0,73	7,73	25,09	20,10	20,30
866	0,61	0,59	0,34	0,41	0,28	0,24	2,13	4,27	15,51	8,17	15,31
872	0,27	0,53	0,03	0,53	0,59	0,00	0,00	0,02	0,54	0,68	4,19
1.750	0,17	0,17	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	0,00	2,74	0,00	0,00
1.013	0,47	0,49	0,23	0,28	0,43	0,00	0,00	0,70	4,25	2,00	6,31

*CADUCIF: Índice de ocupación de medios arbolados caducifolios (media ponderada teniendo en cuenta la densidad de la especie para los bosques caducifolios; mínimo=0; máximo=1).*

*CONIF: Índice de ocupación de medios arbolados de coníferas (media ponderada teniendo en cuenta la densidad de la especie para los bosques de coníferas; mínimo=0; máximo=1).*

*IC0: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en ambientes casi completamente desprovistos de vegetación.*

*IC1: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en formaciones de porte herbáceo.*

*IC2: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en formaciones arbustivas.*

*IC3: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en formaciones arboladas abiertas.*

*IC4: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en bosques densos con altura del arbolado menor a 12 m.*

*IC5: Media (aves/10 ha) de las tres densidades máximas registradas en bosques densos maduros.*