

SEGUIMIENTO DE AVES EN EL RECINTO DEL CAMPUS DE LA UPV (VALENCIA, ALCOY, GANDIA) Y OTROS (Unidad de Medio Ambiente UPV)



1. SEGUIMIENTO DE AVES EN EL RECINTO DEL CAMPUS DE LA UPV (VALENCIA, ALCOY, GANDÍA)

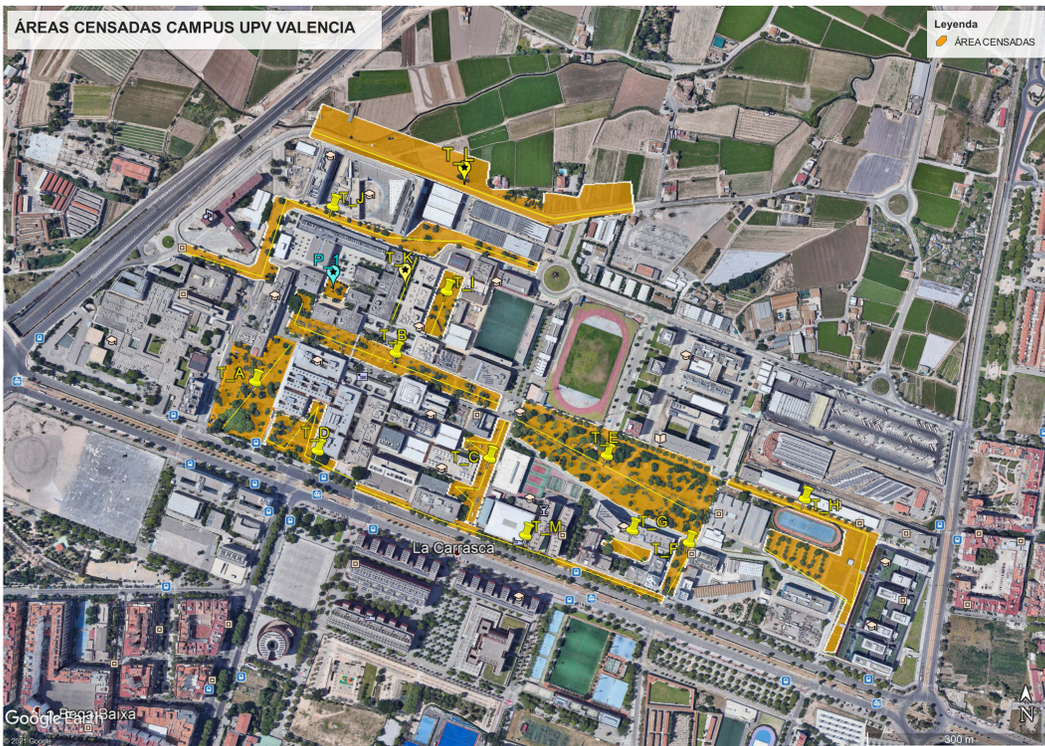
- ✓ OBJETIVO : REALIZAR EL SEGUIMIENTO ESPACIO-TEMPORAL DE AVES INVERNANTES Y NIDIFICANTES EN EL CAMPUS DE LA UPV (VALENCIA, ALCOY, GANDÍA)
- ✓ DURACIÓN: ESTABLECIMIENTO DE SERIES TEMPORALES "SINE DIE"
- ✓ INICIO: INVIERNO 2020
- ✓ UTILIDAD:
 - INDICADOR DE CALIDAD AMBIENTAL ESPACIO-TEMPORAL DE LOS CAMPOS DE LA UPV Y SU ENTORNO
 - INDICADOR PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA PLANIFICACIÓN URBANA DE LA UPV
 - CONTRIBUCIÓN A LA CONSERVACIÓN COMO INDICADOR DE CAMBIOS AMBIENTALES U OTRAS CAUSAS DENTRO DE UN ÁMBITO URBANO

2. FENOLOGÍA DE LAS AVES EN EL ÁMBITO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA

- ✓ OBJETIVO: REALIZAR EL SEGUIMIENTO FENOLOGÍCO DE AVES, PRINCIPALMENTE MIGRATORIAS, EN EL ÁMBITO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA, MEDIANTE LA PARTICIPACIÓN DE CIENCIA CIUDADANA
- ✓ DURACIÓN: "SINE DIE"
- ✓ INICIO: INVIERNO 2020
- ✓ UTILIDAD: APORTACIÓN DE DATOS PARA LA CONTRIBUCIÓN AL CONOCIMIENTO DE LA EVOLUCIÓN TEMPORAL DE LOS ACONTECIMIENTOS FENOLOGICOS

➤ AUTORES: Andrés Ferrer Gisbert; Juan Manuel Theureau de la Peña ; J. Batiste Torregrosa Soler

TRANSECTOS Y PUNTO FIJO CAMPUS VALENCIA



CAMPUS VALENCIA TOTAL RESUMEN ESPECIES/EJEMPLARES INVIERNO			
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Nº EJEMPLARES REGISTRADOS	DENSIDAD (*)
Abubilla	<i>Upupa epops</i>	12	0,78
Agateador común	<i>Certhia brachyactis</i>	1	0,06
Arantiga handay (cotorra cabecinegra)	<i>Nandayus nenday</i>	2	0,13
Bisbita Pratensis	<i>Anthus pratensis</i>	12	0,78
Carbonero común	<i>Parus major</i>	4	0,26
Cernicalo común	<i>Falco tinnunculus</i>	18	1,17
Colirrojo	<i>Phoenicurus ochruros</i>	27	1,75
Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	18	1,17
Cotorra kramer	<i>Psittacula krameri</i>	3	0,19
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>	3	0,19
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>	8	0,52
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	19	1,23
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michaellis</i>	74	4,81
Golondrina común	<i>Passer domesticus</i>	55	3,57
Gorrion común	<i>Carduelis carduelis</i>	20	1,30
Gorrion molinero	<i>Passer montanus</i>	3	0,19
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	34	2,21
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	2	0,13
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>	3	0,19
Mirlo	<i>Turdus merula</i>	2	0,13
Mito	<i>AegithalosCaudatus</i>	8	0,52
Petirrojo	<i>Eriothacus rubecula</i>	61	3,96
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>	18	1,17
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	2	0,13
Tarabilla común	<i>Saxicola rubicola</i>	70	4,55
Tortola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	28	1,82
Urraca	<i>Pica pica</i>	48	3,12
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	11	0,71
Verderón	<i>Chloris Chloris</i>		
Coturras (sin identificar especie)		10	
Curruca (sin identificar especie)	<i>Sylvia sp.</i>	1	
Estorninos (sin identificar especie)	<i>Sturnus sp.</i>	4	
Gaviotas (sin identificar especie)	<i>Larus sp.</i>	1	
Halcones (sin identificar especie)	<i>falco sp.</i>	1	
Mosquiteros (sin identificar especie)	<i>Phylloscopus sp.</i>	29	
No identificados; tamaño gorrion		25	
Total ejemplares=		635	
total especies=		27	

* DENSIDAD: (nº ejemplares de cada especie) / (hectárea)

CAMPUS VALENCIA TOTAL RESUMEN ESPECIES/EJEMPLARES VERANO			
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Nº EJEMPLARES REGISTRADOS	DENSIDAD (*)
Abubilla	<i>Upupa epops</i>		
Agateador común	<i>Certhia brachyactis</i>	5	0,32
Arantiga handay (cotorra cabecinegra)	<i>Nandayus nenday</i>		
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	37	2,40
Bisbita Pratensis	<i>Anthus pratensis</i>		
Carbonero común	<i>Parus major</i>	4	0,26
Cernicalo común	<i>Falco tinnunculus</i>	2	0,13
Colirrojo	<i>Phoenicurus ochruros</i>		
Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>	1	0,06
Cotorra kramer	<i>Psittacula krameri</i>	19	1,23
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>		
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>		
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	72	4,68
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michaellis</i>	14	0,91
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	3	0,19
Gorrion común	<i>Passer domesticus</i>	99	6,43
Gorrion molinero	<i>Passer montanus</i>	2	0,13
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	42	2,73
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	12	0,78
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>		
Mirlo	<i>Turdus merula</i>	43	2,79
Mito	<i>AegithalosCaudatus</i>		
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>	30	1,95
Papamoscas cerrojillo	<i>Ficedula hypoleuca</i>	1	0,06
Papamoscas gris	<i>Muscica striata</i>	3	0,19
Petirrojo	<i>Eriothacus rubecula</i>	3	0,19
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>		
Tarabilla común	<i>Saxicola rubicola</i>		
Tortola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	111	7,21
Urraca	<i>Pica pica</i>	17	1,10
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	24	1,56
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	59	3,83
Verderón	<i>Chloris Chloris</i>	7	0,45
Coturras (sin identificar especie)		12	0,78
Curruca (sin identificar especie)	<i>Sylvia sp.</i>		
Estorninos (sin identificar especie)	<i>Sturnus sp.</i>		
Gaviotas (sin identificar especie)	<i>Larus sp.</i>		
Halcones (sin identificar especie)	<i>falco sp.</i>		
Mosquiteros (sin identificar especie)	<i>Phylloscopus sp.</i>		
No identificados; tamaño gorrion			
Total ejemplares=		622	
total especies=		24	

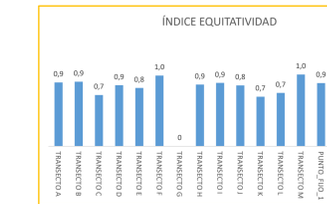
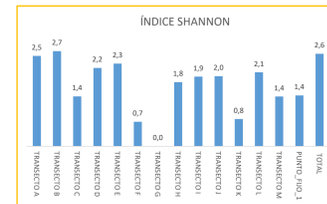
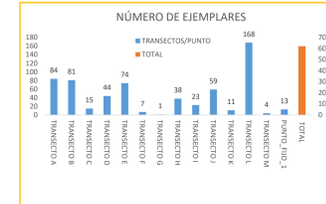
DENSIDAD: (nº ejemplares de cada especie) / (hectárea)

EJEMPLO REGISTRO DATOS FENOLOGICOS VENCEJO COMÚN

FECHA	ACONTECIMIENTO	Nº EJEMPLARES	EMPLAZAMIENTO
2021_04_03	AVISTAMIENTO	3	VALENCIA (ALBUERA)
2021_04_08	AVISTAMIENTO	3	EL VERGER (ALICANTE)
2021_04_10	AVISTAMIENTO	---	LA VILA (ALICANTE)
2021_04_11	AVISTAMIENTO	8	LA VILA (ALICANTE)
2021_07_04	AVISTADOS MOVIMIENTO SENTIDO	200	LA VILA (ALICANTE)
2021_07_20	BAJADA DE POBLACIÓN	INDEFINIDA	ALCORA (CASTELLÓN)
2021_07_20	BAJADA DE POBLACIÓN	3	LA VILA (ALICANTE)
2021_07_22	BAJADA DE POBLACIÓN	INDEFINIDA	LA VILA (ALICANTE)
2021_07_22	BAJADA DE POBLACIÓN	1	VALENCIA (VIVEROS)
2021_07_24	MIGRACIÓN EN ZIG-ZAG	357	LA VILA (ALICANTE)
2021_07_27	AVISTADOS MOVIMIENTO SENTIDO	POCOS	LA VILA (ALICANTE)
2021_08_03	MIGRACIÓN	128	LA VILA (ALICANTE)
2021_08_06	MIGRACIÓN	5	LA VILA (ALICANTE)
2021_08_07	MIGRACIÓN	145	LA VILA (ALICANTE)
2021_08_14	MIGRACIÓN	5	LA VILA (ALICANTE)
2021_08_15	MIGRACIÓN	38	LA VILA (ALICANTE)



GRÁFICAS CAMPUS VALENCIA PRIMAVERA



PUNTOS FIJOS CAMPUS ALCOY



CAMPUS ALCOY TOTAL RESUMEN ESPECIES/EJEMPLARES VERANO			
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Nº EJEMPLARES REGISTRADOS	DENSIDAD (*)
Abubilla	<i>Upupa epops</i>		
Agateador común	<i>Certhia brachyactis</i>		
Arantiga handay (cotorra cabecinegra)	<i>Nandayus nenday</i>	30	172,51
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>		
Bisbita Pratensis	<i>Anthus pratensis</i>	1	5,75
Carbonero común	<i>Parus major</i>		
Cernicalo común	<i>Falco tinnunculus</i>		
Colirrojo	<i>Phoenicurus ochruros</i>		
Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>		
Cotorra kramer	<i>Psittacula krameri</i>	2	11,50
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>		
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>		
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	2	11,50
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michaellis</i>		
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>		
Gorrion común	<i>Passer domesticus</i>	11	63,25
Gorrion molinero	<i>Passer montanus</i>		
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	7	40,25
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>	1	5,75
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>		
Mirlo	<i>Turdus merula</i>	5	28,75
Mito	<i>AegithalosCaudatus</i>		
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>		
Papamoscas gris	<i>Muscica striata</i>		
Petirrojo	<i>Eriothacus rubecula</i>		
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>		
Reyezuelo listado	<i>Regulus sibilatrix</i>	1	5,75
Ruiseñor común	<i>Luscinia megarhynchos</i>	2	11,50
Tarabilla común	<i>Saxicola rubicola</i>		
Tortola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	3	17,25
Urraca	<i>Pica pica</i>	2	11,50
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	25	143,76
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	3	17,25
Verderón	<i>Chloris Chloris</i>	8	46,00
Coturras (sin identificar especie)			
Curruca (sin identificar especie)	<i>Sylvia sp.</i>		
Estorninos (sin identificar especie)	<i>Sturnus sp.</i>	1	5,75
Gaviotas (sin identificar especie)	<i>Larus sp.</i>		
Halcones (sin identificar especie)	<i>falco sp.</i>		
Mosquiteros (sin identificar especie)	<i>Phylloscopus sp.</i>		
No identificados; tamaño gorrion			
Total ejemplares=		104	
total especies=		16	

* DENSIDAD: (nº ejemplares de cada especie) / (hectárea)

TRANSECTO Y PUNTO FIJO CAMPUS GANDÍA



CAMPUS GANDÍA TOTAL RESUMEN ESPECIES/EJEMPLARES PRIMAVERA			
NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Nº EJEMPLARES REGISTRADOS	DENSIDAD (*)
Abubilla	<i>Upupa epops</i>		
Agateador común	<i>Certhia brachyactis</i>		
Arantiga handay (cotorra cabecinegra)	<i>Nandayus nenday</i>		
Avión común	<i>Delichon urbicum</i>	40	45,40
Bisbita Pratensis	<i>Anthus pratensis</i>		
Carbonero común	<i>Parus major</i>		
Cernicalo común	<i>Falco tinnunculus</i>		
Colirrojo	<i>Phoenicurus ochruros</i>		
Cotorra argentina	<i>Myiopsitta monachus</i>		
Cotorra kramer	<i>Psittacula krameri</i>		
Curruca cabecinegra	<i>Sylvia melanocephala</i>		
Estornino pinto	<i>Sturnus vulgaris</i>		
Estornino negro	<i>Sturnus unicolor</i>	9	10,21
Gaviota patiamarilla	<i>Larus michaellis</i>		
Golondrina común	<i>Hirundo rustica</i>	1	1,13
Gorrion común	<i>Passer domesticus</i>	45	51,07
Gorrion molinero	<i>Passer montanus</i>		
Jilguero	<i>Carduelis carduelis</i>	5	5,67
Lavandera blanca	<i>Motacilla alba</i>		
Lavandera cascadeña	<i>Motacilla cinerea</i>		
Mirlo	<i>Turdus merula</i>	3	3,40
Mito	<i>AegithalosCaudatus</i>		
Paloma torcaz	<i>Columba palumbus</i>		
Papamoscas gris	<i>Muscica striata</i>		
Petirrojo	<i>Eriothacus rubecula</i>		
Pinzón vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>		
Tarabilla común	<i>Saxicola rubicola</i>		
Tortola turca	<i>Streptopelia decaocto</i>	3	3,40
Urraca	<i>Pica pica</i>		
Vencejo común	<i>Apus apus</i>	3	3,40
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>	1	1,13
Verderón	<i>Chloris Chloris</i>	6	6,81
Coturras (sin identificar especie)			
Curruca (sin identificar especie)	<i>Sylvia sp.</i>		
Estorninos (sin identificar especie)	<i>Sturnus sp.</i>		
Gaviotas (sin identificar especie)	<i>Larus sp.</i>		
Halcones (sin identificar especie)	<i>falco sp.</i>		
Mosquiteros (sin identificar especie)	<i>Phylloscopus sp.</i>		
No identificados; tamaño gorrion			
Total ejemplares=		116	
total especies=		10	

* DENSIDAD: (nº ejemplares de cada especie) / (hectárea)