



AGROALIMENTARIA  
DE ORIENTE  
CAPÍTULO ANZOÁTEGUI

**Coordenadas UTM Area de Desarrollo  
Planicie del Litoral - Fachada Caribeña ZEEAO Anz  
- Datum Regven -**



Gobierno  
**Bolivariano**  
de Venezuela



## **EQUIPO COORDINADOR Y ASESOR DEL CONSEJO REGIONAL ZEEAO CAPITULO ANZOÁTEGUI**

### **COORDINACIÓN GENERAL**

Ing. Hernán Rodríguez Coordinador General del Consejo Regional ZEEAO Capítulo Anzoátegui

Ing. Esteban Méndez Coordinando Técnico del Consejo Regional ZEEAO Capítulo Anzoátegui

### **DIRECCIÓN DE ASESORÍA ACADÉMICA, INFRAESTRUCTURAS, NEGOCIOS Y AGROPRODUCTIVA**

Dr. Honoris Causa César Peña Vigas.

Dr. En Ciencias del Suelo, Agrólogo Ing. Iván Maza.

Dr. en Ciencias Económicas y Sociales Iván Serra.

Dr. En Ciencias Gerenciales Ángel Leal.

Ing. Electricista Francisco Rosales.

Ing. Civil Guillermo Manosalva.

Ing. Agrónomo Yoraco García.

Ing. Agrónoma Yilitza Cabrera.

Dr. En Ciencias Económicas y Sociales Iván Serra

### **DIRECCIÓN DE SISTEMA GEOGRÁFICO DE INFORMACIÓN**

Geógrafa Oly Angulo

Tsu Agropecuaria Rodrigues H. Francisco J.

Tsu Topografía Alfredo Marín

Ing. Forestal Wilson Vela

### **DIRECCIÓN DE ASESORÍA EN SISTEMAS, IMAGEN Y DATA**

Tec. Michele Nunziata.

**Coordenadas UTM Area de Desarrollo  
Planicie del Litoral - Fachada Caribeña ZEEAO Anz  
- Datum Regven -**

id	ESTE	NORTE
LC1	315398,50	1106544,80
LC2	314925,62	1108909,19
LC3	313160,20	1110044,10
LC4	311646,99	1111305,11
LC5	308872,77	1110800,70
LC6	306729,05	1110044,10
LC7	304080,93	1109413,59
LC8	301937,22	1107522,08
LC9	293110,15	1108530,89
LC10	292101,34	1108026,48
LC11	290462,03	1102982,44
LC12	288192,21	1101090,93
LC13	286048,50	1099703,82
LC14	282013,26	1100208,22
LC15	280373,95	1101343,13
LC16	279491,25	1103739,05
LC17	276843,13	1105504,46
LC18	274573,31	1107269,88
LC19	274068,90	1107269,88
LC20	271672,99	1105378,36
LC21	264611,33	1105504,46
LC22	262089,31	1106387,17
LC23	259693,39	1107648,18
LC24	257801,88	1108530,89
LC25	256225,62	1109981,05
LC26	254649,36	1108972,24
LC27	252757,84	1108341,73
LC28	251471,55	1108190,65
LC29	249542,27	1108089,53
LC30	247637,96	1108278,38
LC31	246894,15	1108972,24
LC32	246452,79	1110107,15
LC33	245948,39	1111494,26
LC34	244283,49	1111986,17
LC35	243211,64	1111809,81
LC36	242127,29	1112238,68
LC37	240021,34	1111771,74
LC38	238571,48	1111935,61
LC39	238319,28	1112376,96
LC40	237310,47	1113953,23
LC41	236983,33	1115428,37
LC42	236011,99	1117319,58
LC43	236133,28	1118201,88
LC44	236174,46	1118641,28
LC45	236227,46	1119004,53
LC46	235906,43	1119233,58

id	ESTE	NORTE
LC47	235559,15	1119067,57
LC48	235357,06	1118971,56
LC49	235121,86	1118879,93
LC50	235076,88	1118739,35
LC51	234917,42	1118685,50
LC52	234784,44	1118578,23
LC53	234094,90	1119060,32
LC54	233338,29	1118934,22
LC55	232392,53	1119060,32
LC56	232392,53	1119816,92
LC57	232770,84	1120195,22
LC58	233149,14	1120321,33
LC59	233401,34	1120888,78
LC60	233568,69	1121467,90
LC61	233924,17	1121407,72
LC62	234348,92	1121308,27
LC63	234644,29	1121229,36
LC64	234819,08	1121191,97
LC65	235006,90	1121118,22
LC66	235211,90	1121090,54
LC67	235805,81	1120944,26
LC68	236808,42	1120632,18
LC69	237888,57	1120357,36
LC70	238101,84	1120332,20
LC71	238310,10	1120270,30
LC72	238559,07	1120287,45
LC73	238895,33	1120195,13
LC74	239228,93	1120067,69
LC75	239369,82	1120069,12
LC76	239552,43	1120009,52
LC77	239690,49	1119984,05
LC78	239887,16	1119978,39
LC79	240428,71	1119859,99
LC80	240723,47	1119819,14
LC81	240895,80	1119741,31
LC82	244789,86	1118953,34
LC83	246344,90	1118766,15
LC84	248216,85	1118543,74
LC85	248971,35	1118478,13
LC86	249612,68	1118413,72
LC87	250019,38	1118344,83
LC88	250262,74	1118278,68
LC89	250519,71	1118266,54
LC90	250863,62	1118155,81
LC91	251088,92	1118200,77
LC92	251412,39	1118094,86

id	ESTE	NORTE
LC93	251659,78	1118015,02
LC94	251956,07	1118032,56
LC95	252193,25	1118028,68
LC96	252397,78	1117982,35
LC97	252657,83	1117915,65
LC98	252913,88	1117880,26
LC99	253176,36	1117904,08
LC100	253450,27	1117815,23
LC101	253692,90	1117823,83
LC102	253982,39	1117790,36
LC103	254173,31	1117755,24
LC104	254386,75	1117655,43
LC105	254764,47	1117564,72
LC106	255052,79	1117541,85
LC107	255884,93	1117377,82
LC108	256868,76	1117262,86
LC109	257600,69	1117046,77
LC110	258103,89	1116957,68
LC111	258606,18	1116843,92
LC112	259032,94	1116669,97
LC113	259496,19	1116621,70
LC114	259765,87	1116455,63
LC115	260090,57	1116460,71
LC116	260425,74	1116202,22
LC117	261193,23	1115998,96
LC118	261698,52	1115701,80
LC119	262403,53	1115422,42
LC120	262977,15	1115201,76
LC121	263559,91	1115028,88
LC122	264046,29	1114745,06
LC123	265027,71	1114517,83
LC124	265586,59	1114210,25
LC125	266187,59	1114079,33
LC126	267069,40	1113828,63
LC127	267802,53	1113579,74
LC128	270272,78	1113024,78
LC129	272063,18	1112746,39
LC130	273559,21	1112502,32
LC131	274206,89	1112617,28
LC132	274829,69	1112568,24
LC133	275206,31	1112626,76
LC134	275420,37	1112823,28
LC135	275775,44	1113135,59
LC136	276218,80	1113299,81
LC137	276656,90	1113250,52
LC138	277008,22	1113360,08

id	ESTE	NORTE
LC139	277423,12	1113579,22
LC140	278103,85	1113686,28
LC141	278531,89	1113748,82
LC142	279243,22	1113861,70
LC143	279536,48	1114013,52
LC144	280133,94	1114079,03
LC145	280369,22	1114156,18
LC146	280772,58	1114192,62
LC147	281153,98	1114419,52
LC148	281499,11	1114422,06
LC149	283351,87	1115279,22
LC150	285530,10	1116499,62
LC151	286691,09	1116622,82
LC152	287831,91	1116276,65
LC153	288631,96	1116007,49
LC154	289705,70	1115903,47
LC155	290817,64	1115646,53
LC156	292113,53	1115490,81
LC157	293720,58	1115182,83
LC158	296147,09	1115179,03
LC159	297659,59	1114918,78
LC160	298875,07	1114986,66
LC161	299919,64	1115005,88
LC162	300852,72	1115137,79
LC163	302131,26	1115481,94
LC164	303598,57	1115778,29
LC165	304664,83	1116114,75
LC166	304976,43	1116191,37
LC167	305738,33	1116311,00
LC168	306268,67	1116532,20
LC169	306702,49	1116774,19
LC170	307125,19	1117004,93
LC171	307452,18	1117076,60
LC172	307860,82	1117317,64
LC173	308276,68	1117535,62
LC174	308578,36	1117719,29
LC175	308957,88	1117931,39
LC176	309212,55	1118070,85
LC177	309558,22	1118181,04
LC178	309670,58	1118439,98
LC179	310110,90	1118599,95
LC180	310284,16	1118835,62
LC181	310562,03	1119013,24
LC182	310857,50	1119269,56
LC183	311280,12	1119697,37
LC184	311599,64	1120200,03

id	ESTE	NORTE
LC185	311733,62	1120567,96
LC186	311867,40	1120888,11
LC187	312011,60	1121229,31
LC188	312104,36	1121692,94
LC189	312325,05	1121921,91
LC190	312457,13	1122404,52
LC191	312473,62	1122856,20
LC192	312458,55	1123055,84
LC193	312483,87	1123245,78
LC194	312491,03	1123349,74
LC195	312475,90	1123460,38
LC196	312451,83	1123544,07
LC197	312334,40	1123707,29
LC198	312295,12	1123768,23
LC199	312275,63	1123832,97
LC200	312259,11	1123877,67
LC201	312179,79	1123862,02
LC202	312160,00	1123742,76
LC203	312115,44	1123765,83
LC204	312077,50	1123800,16
LC205	312058,99	1123865,81
LC206	312027,91	1123940,76
LC207	312015,99	1124050,39
LC208	312044,08	1124169,09
LC209	312064,65	1124242,95
LC210	312129,93	1124319,61
LC211	312327,38	1124364,16
LC212	312441,52	1124520,89
LC213	312655,80	1124703,33
LC214	312810,91	1124745,64
LC215	312948,58	1124867,47
LC216	313026,68	1125000,08
LC217	313077,80	1125102,47
LC218	313173,49	1125149,26
LC219	313211,31	1125253,72
LC220	313259,22	1125343,40
LC221	313317,33	1125446,61
LC222	313383,78	1125582,21
LC223	313483,85	1125770,42
LC224	313530,19	1125917,93
LC225	313611,34	1126140,70
LC226	313656,96	1126228,49
LC227	313683,13	1126303,51
LC228	313723,43	1126386,56
LC229	313748,02	1126466,36
LC230	313788,19	1126562,02

id	ESTE	NORTE
LC231	313831,61	1126648,19
LC232	313887,53	1126747,04
LC233	313913,39	1126831,86
LC234	313910,89	1126932,30
LC235	313924,11	1126978,93
LC236	313913,93	1127042,75
LC237	313903,85	1127119,48
LC238	313910,79	1127226,10
LC239	313905,41	1127294,85
LC240	313901,38	1127403,36
LC241	313910,99	1127450,27
LC242	313865,75	1127539,87
LC243	313796,31	1127672,63
LC244	313723,63	1127837,00
LC245	313572,15	1127962,04
LC246	313428,65	1128000,39
LC247	313340,13	1128037,60
LC248	313190,25	1128178,52
LC249	313096,12	1128196,04
LC250	312959,05	1128222,21
LC251	312929,19	1128277,59
LC252	312812,43	1128328,52
LC253	312682,52	1128393,73
LC254	312586,69	1128322,83
LC255	312435,45	1128209,09
LC256	312383,42	1128231,28
LC257	312330,28	1128319,35
LC258	312331,02	1128436,80
LC259	312291,07	1128541,92
LC260	312211,27	1128632,94
LC261	312125,59	1128722,81
LC262	312112,23	1128911,74
LC263	312159,48	1128987,16
LC264	312273,16	1129012,62
LC265	312337,70	1129018,73
LC266	312378,53	1129113,66
LC267	312401,79	1129187,37
LC268	312431,14	1129309,64
LC269	312449,56	1129393,95
LC270	312476,21	1129523,60
LC271	312448,16	1129585,61
LC272	312433,09	1129690,34
LC273	312459,66	1129798,99
LC274	312479,94	1129879,85
LC275	312473,16	1129961,26
LC276	312485,88	1130024,42

id	ESTE	NORTE
LC277	312538,78	1130066,56
LC278	312579,88	1130116,76
LC279	312613,78	1130158,47
LC280	312643,87	1130194,75
LC281	312687,39	1130227,06
LC282	312731,82	1130309,05
LC283	312766,65	1130343,75
LC284	312791,98	1130386,33
LC285	312842,60	1130400,53
LC286	312860,66	1130399,51
LC287	312885,97	1130399,43
LC288	312911,06	1130374,42
LC289	312905,98	1130322,16
LC290	312902,02	1130273,04
LC291	312899,05	1130239,96
LC292	312887,10	1130206,54
LC293	312875,40	1130151,49
LC294	312871,03	1130093,61
LC295	312876,23	1130026,38
LC296	312895,01	1129928,72
LC297	312933,10	1129848,31
LC298	312999,56	1129726,13
LC299	313007,46	1129682,96
LC300	313007,48	1129637,76
LC301	312984,34	1129517,69
LC302	312991,27	1129438,95
LC303	313005,05	1129329,77
LC304	313005,14	1129216,11
LC305	312980,63	1129032,56
LC306	312911,84	1128707,38
LC307	312874,70	1128581,43
LC308	312912,32	1128498,30
LC309	312935,76	1128443,12
LC310	313033,25	1128413,73
LC311	313234,00	1128353,22
LC312	313322,34	1128316,28
LC313	313400,59	1128276,17
LC314	313497,32	1128237,72
LC315	313584,12	1128202,65
LC316	313660,54	1128184,15
LC317	313724,83	1128149,23
LC318	313802,79	1128121,93
LC319	313927,40	1128055,45
LC320	314134,89	1127953,69
LC321	314396,72	1127830,87
LC322	314497,84	1127783,56

id	ESTE	NORTE
LC323	314659,01	1127717,30
LC324	314738,01	1127673,11
LC325	314858,09	1127613,15
LC326	315045,40	1127537,45
LC327	315340,28	1127766,55
LC328	315890,14	1128024,79
LC329	316468,79	1128055,40
LC330	316601,02	1128107,72
LC331	316858,90	1128135,63
LC332	316917,32	1128174,95
LC333	316989,95	1128210,07
LC334	317050,07	1128226,13
LC335	317094,29	1128190,60
LC336	317100,57	1128136,24
LC337	317169,47	1128243,96
LC338	317207,23	1128321,26
LC339	317455,41	1126805,87
LC340	317494,02	1126629,09
LC341	317571,70	1125764,53
LC342	317651,96	1125194,75
LC343	318024,52	1124318,87
LC344	318415,03	1124076,89
LC345	318616,29	1123568,29
LC346	318884,95	1123122,37
LC347	319484,22	1122826,57
LC348	319742,02	1122586,95
LC349	319578,24	1122334,20
LC350	319341,55	1121922,56
LC351	319447,28	1121514,73
LC352	319846,53	1121041,62
LC353	320126,72	1120701,03
LC354	322330,29	1119340,98
LC355	324160,35	1118735,18
LC356	323748,88	1118509,01
LC357	322544,69	1117507,14
LC358	321182,25	1116354,53
LC359	318173,84	1113790,53
LC360	318122,19	1113481,21
LC361	318263,28	1113059,06
LC362	319239,76	1112079,11
LC363	320973,40	1111862,16
LC364	321789,95	1110384,48
LC365	323365,83	1110141,04
LC366	324809,73	1109062,58
LC367	326243,18	1108562,41
LC368	327251,99	1106797,00

id	ESTE	NORTE
LC369	328639,10	1104022,78
LC370	328639,10	1102635,67
LC371	328891,30	1100618,05
LC372	329269,60	1098852,64
LC373	331161,12	1096708,92
LC374	333683,14	1095826,21
LC375	336709,56	1094817,41
LC376	340492,59	1092295,39
LC377	341501,40	1089647,27
LC378	340996,99	1086620,84
LC379	342258,00	1084855,43
LC380	339862,08	1083090,02
LC381	338601,07	1082963,91
LC382	336583,46	1084603,23
LC383	334313,64	1086873,04
LC384	334944,15	1084351,03
LC385	335826,85	1082081,21
LC386	336079,05	1080315,79
LC387	335322,45	1078172,08
LC388	335574,65	1075776,16
LC389	335700,75	1074389,05
LC390	332422,13	1076911,07
LC391	331287,22	1079306,99
LC392	330530,61	1081198,50
LC393	330404,51	1078928,68
LC394	329017,40	1078298,18
LC395	328386,90	1078298,18
LC396	326243,18	1079811,39
LC397	325612,67	1081829,01
LC398	325612,67	1084981,53
LC399	325864,88	1087629,65
LC400	324982,17	1091917,08
LC401	323847,26	1093178,09
LC402	323595,06	1092043,18
LC403	323595,06	1089395,06
LC404	323468,96	1086494,74
LC405	323216,76	1084603,23
LC406	321955,75	1081955,11
LC407	320946,94	1081450,70
LC408	319812,03	1084098,82
LC409	318677,12	1085864,24
LC410	316155,10	1086873,04
LC411	314011,38	1087125,25
LC412	311993,77	1088638,46
LC413	312498,17	1091790,98
LC414	314137,49	1094060,80

id	ESTE	NORTE
LC415	316911,71	1096330,62
LC416	317542,21	1098852,64
LC417	316659,51	1102887,87
LC418	315398,50	1106544,80