

INSTRUCTIVO

META 25

Implementación de un sistema integrado de manejo de residuos sólidos municipales

Artículo 1.- Objetivo

El presente Instructivo tiene como objetivo establecer los lineamientos para el cumplimiento y verificación de la **META 25: “Implementación de un sistema integrado de manejo de residuos sólidos municipales”, en adelante META 25**, en el marco del Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal del año 2018.

Artículo 2.- Alcance

El presente Instructivo tiene como alcance a las **“Municipalidades de ciudades no principales, con 500 o más viviendas urbanas”**, clasificadas de acuerdo a lo establecido en el Anexo N° 01 del Decreto Supremo N° 367-2017-EF.

Artículo 3.- Base Legal

La base legal aplicable al presente Instructivo es:

- a) Ley N° 29332, Ley que crea el Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal, y sus modificatorias.
- b) Decreto Supremo N° 367-2017-EF, aprueban los procedimientos para el cumplimiento de metas y la asignación de los recursos del Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal del Año 2018.

Artículo 4.- Responsable de la Implementación de Asistencia Técnica

Para el cumplimiento de la META 25, la entidad responsable de brindar orientación y acompañamiento técnico es el **Ministerio de Ambiente (MINAM)** a través de la **Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos (DGGRS)**.

Artículo 5.- Cumplimiento de la META 25

5.1 Supuesto de cumplimiento:

Para cumplir la META 25, las municipalidades deberán alcanzar el puntaje mínimo establecido en el Cuadro de actividades y nivel de cumplimiento que se detalla a continuación:

CUADRO DE ACTIVIDADES Y NIVEL DE CUMPLIMIENTO			
ACTIVIDADES	ESPECIFICACIONES	MEDIO DE VERIFICACIÓN	PUNTAJE
Actividad 1: Registro y envío de la información sobre la gestión y manejo de residuos sólidos.	<ul style="list-style-type: none"> La autoridad municipalidad (Alcalde o Gerente Municipal) debe designar al encargado de registrar información mediante un documento oficial (carta, memorando o resolución). El encargado de información deberá solicitar al Ministerio del Ambiente un usuario y contraseña vía correo electrónico para acceder al Sistema de Información para la Gestión de Residuos Sólidos (SIGERSOL). El encargado deberá realizar el registro completo y envío de información en el SIGERSOL. 	Reporte del SIGERSOL firmado y sellado en cada una de las hojas por el Alcalde o Gerente Municipal, escaneado y remitido hasta el 28 de febrero de 2018 al correo electrónico: incentivos.residuos@minam.gob.pe	10
Actividad 2: Valorización de residuos sólidos orgánicos municipales.	2.1. Planificación y aprobación de la valorización de residuos sólidos orgánicos municipales que incluye: <ul style="list-style-type: none"> Designar al responsable de la implementación de la valorización de residuos sólidos orgánicos municipales, mediante un documento oficial (Oficio, memorando o resolución). Elaborar un plan anual de valorización de residuos sólidos orgánicos municipales de acuerdo a las metas establecidas en el Anexo N° 01. Aprobar mediante Ordenanza o Decreto de Alcaldía el programa de valorización de residuos sólidos orgánicos municipales Registrar y empadronar las viviendas, establecimientos comerciales e instituciones públicas o privadas que participarán del programa. 	Las municipalidades deberán remitir hasta el hasta el 31 de mayo de 2018 al correo incentivos.residuos@minam.gob.pe , los siguientes documentos en formato digital: <ol style="list-style-type: none"> Documento de designación del responsable de la valorización de residuos sólidos orgánicos municipales. Plan anual de valorización de residuos sólidos orgánicos municipales. Ordenanza o Decreto de Alcaldía de corresponder, que aprueba el programa valorización de residuos sólidos orgánicos municipales. Registro de empadronados que participarán del programa. 	20
	2.2. Implementación de la valorización de residuos sólidos orgánicos que incluye: <ul style="list-style-type: none"> Identificar e implementar un área para la valorización de residuos sólidos orgánicos municipales. Recolectar selectivamente los residuos sólidos orgánicos segregados de acuerdo a las metas establecidas en el Anexo N° 01. Realizar procesos de transformación de residuos orgánicos del material aprovechable, las acciones deben comprender, como mínimo, el compostaje de estos residuos. Considerar el registro de la cantidad de producto obtenido y de los participantes efectivos. 	Las municipalidades deberán adjuntar al expediente de postulación hasta el último día hábil del mes de diciembre 2018 (1): El informe de la implementación de la valorización de residuos orgánicos municipales que contenga los reportes solicitados.	40

CUADRO DE ACTIVIDADES Y NIVEL DE CUMPLIMIENTO			
ACTIVIDADES	ESPECIFICACIONES	MEDIO DE VERIFICACIÓN	PUNTAJE
Actividad 3: Gestión para la adecuación de la disposición final de residuos sólidos municipales.	<u>Caso 1: Disposición final en relleno sanitario</u> Se debe presentar el reporte mensual del mes de enero a noviembre de la cantidad de residuos sólidos dispuestos adecuadamente en el relleno sanitario municipal o privado. En el caso de municipalidades que cuenten con celdas transitorias, deberán evidenciar que dicha infraestructura cumpla con la norma vigente.	Se debe anexar al expediente de postulación, hasta el último día hábil del mes de diciembre 2018 (1), los documentos que correspondientes a cada uno de los casos: Caso 1: El reporte mensual de la cantidad de residuos sólidos dispuestos en relleno sanitario de enero a noviembre del 2018, o los documentos de sustento de cumplimiento de la norma vigente para el funcionamiento de celdas transitorias. Caso 2: Se debe presentar los documentos de gestión que evidencien avances hacia el desarrollo de rellenos sanitarios.	30
	<u>Caso 2: Gestión para la disposición final en relleno sanitario</u> Si los municipios cuentan con proyectos de inversión deberán adjuntar los documentos de gestión siguientes: la copia fedateada del convenio de ejecución, partida registral del terreno saneado y reporte de ejecución del aplicativo SOSEM.		
	De encontrarse en una situación previa a la inversión deben presentar la copia fedateada del convenio de formulación con el gobierno nacional, regional o entidad financiera; o la ficha de registro del proyecto de inversión activo y viable, en el banco de inversiones del INVIERTE.PE o en el Banco de Proyectos del SNIP.		
	La clasificación de los gobiernos locales que cuentan con rellenos sanitarios y pueden presentarse de acuerdo al caso 01 será publicada en la página web del MINAM.		
PUNTAJE MÍNIMO PARA CUMPLIR LA META			80 PUNTOS
PUNTAJE MÁXIMO			100 PUNTOS

(1) El expediente de postulación deberá ser presentado hasta el hasta el último día hábil del mes de diciembre del 2018 mediante oficio dirigido a la Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos del Ministerio del Ambiente (MINAM), a través de mesa de partes de la sede central.

5.2 Fecha límite para el cumplimiento:

Las municipalidades deben cumplir con esta meta de acuerdo a las fechas establecidas en el “Cuadro de actividades y nivel de cumplimiento” del numeral 5.1.

Artículo 6.- Evaluación del cumplimiento de la META 25

La evaluación del cumplimiento de la META 25 será realizada por la **Dirección General de Gestión de Residuos Sólidos** del **Ministerio del Ambiente (MINAM)** utilizando los criterios establecidos en el presente Instructivo Guía para el cumplimiento de la meta.

La evaluación de las metas del Programa de Incentivos a la Mejora de la Gestión Municipal del año 2018, implica la determinación de una calificación cuantitativa del nivel de cumplimiento por municipalidad. El puntaje final se obtendrá de la sumatoria de puntos de las actividades que figuran en el Cuadro de actividades y nivel de cumplimiento establecido en el numeral 5.1 de artículo 5 del presente Instructivo. Dicho puntaje debe ser informado a la Dirección General de Presupuesto Público del Ministerio de Economía y Finanzas, dentro del plazo establecido en el Decreto Supremo N° 367-2017-EF; información que será utilizada, entre otros, para la elaboración del Ranking de cumplimiento de metas de las municipalidades, al que hace referencia en el anexo 05 de la citada norma.

ANEXO 1

Cantidad de residuos sólidos orgánicos municipales a valorizar por las municipalidades de ciudades no principales, con 500 o más viviendas urbanas

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
1	10202	6.2
2	10203	4.3
3	10205	7.8
4	10206	11.1
5	10306	7.0
6	10307	10.6
7	10301	5.7
8	10312	3.2
9	10109	5.2
10	10110	5.2
11	10401	18.0
12	10502	9.1
13	10501	6.1
14	10509	5.1
15	10601	5.7
16	10702	8.4
17	10703	6.4
18	10706	7.8
19	20201	1.3
20	20301	2.8
21	20501	4.3
22	20508	6.8
23	20509	3.9
24	20601	10.9
25	20702	0.8
26	20802	2.1
27	20803	2.1
28	20804	5.2
29	20901	1.9
30	20106	3.9
31	20108	1.7
32	20112	3.5
33	21004	2.5
34	21007	1.9
35	21001	6.6
36	21014	6.5
37	21103	4.2

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
38	21201	20.4
39	21501	5.8
40	21503	6.8
41	21509	5.8
42	21511	3.9
43	21601	6.4
44	21702	1.8
45	21701	3.9
46	21710	4.7
47	21805	6.3
48	21806	14.6
49	21807	5.3
50	21901	7.2
51	22003	5.0
52	22001	10.1
53	30104	4.7
54	30106	3.9
55	30204	6.7
56	30220	6.0
57	30219	2.9
58	30215	6.8
59	30301	2.8
60	30304	3.9
61	30401	5.9
62	30404	2.9
63	30602	10.4
64	30601	3.1
65	30604	3.9
66	30609	5.5
67	30504	5.8
68	30501	5.8
69	30701	2.0
70	40106	3.9
71	40121	7.4
72	40124	11.7
73	40202	5.5
74	40204	11.4

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
75	40205	9.0
76	40206	5.8
77	40208	11.4
78	40302	5.3
79	40303	3.5
80	40305	4.1
81	40301	5.8
82	40307	10.5
83	40313	4.2
84	40401	4.2
85	40409	8.3
86	40410	3.9
87	40413	5.3
88	40503	3.9
89	40505	3.9
90	40501	6.7
91	40520	16.7
92	40519	3.9
93	40601	5.3
94	40606	3.9
95	40702	8.9
96	40703	10.5
97	40704	9.6
98	40705	2.3
99	40706	10.2
100	40802	3.9
101	40801	3.9
102	50201	4.0
103	50202	6.1
104	50203	4.8
105	50206	3.9
106	50116	14.2
107	50105	2.5
108	50108	5.1
109	50302	3.9
110	50301	3.9
111	50412	1.8

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
112	50403	3.9
113	50408	9.7
114	50411	9.0
115	50407	5.9
116	50410	9.0
117	50502	4.4
118	50503	13.3
119	50509	4.8
120	50501	5.2
121	50507	10.4
122	50508	10.7
123	50602	4.4
124	50603	4.4
125	50604	5.8
126	50605	3.3
127	50606	3.9
128	50611	3.9
129	50601	11.0
130	50617	2.8
131	50702	3.9
132	50701	12.9
133	50705	4.8
134	50706	1.9
135	50804	3.9
136	50801	2.1
137	50901	3.9
138	51002	3.9
139	51005	5.8
140	51006	1.9
141	51001	3.2
142	51009	1.9
143	51010	4.8
144	51011	3.9
145	51101	4.5
146	60201	9.6
147	60204	3.8
148	60106	4.4
149	60109	4.6
150	60301	15.9
151	60401	10.2

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
152	60410	4.4
153	60417	6.6
154	60502	3.9
155	60501	5.3
156	60508	10.5
157	60601	17.3
158	60614	6.1
159	60701	13.8
160	60802	9.7
161	60807	2.3
162	60808	5.8
163	60812	5.7
164	60902	5.0
165	60903	5.1
166	60901	19.1
167	61001	11.0
168	61101	6.3
169	61201	5.5
170	61301	9.1
171	80201	3.9
172	80203	3.9
173	80205	5.8
174	80206	1.8
175	80207	4.8
176	80302	3.1
177	80301	10.8
178	80305	3.7
179	80401	12.1
180	80404	3.0
181	80405	5.4
182	80408	6.6
183	80503	1.9
184	80501	4.8
185	80602	3.9
186	80603	2.7
187	80604	4.8
188	80605	3.2
189	80606	4.8
190	80607	3.9
191	80608	4.8

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
192	80701	9.2
193	80708	3.1
194	80805	2.9
195	80902	13.0
196	80903	5.3
197	80911	12.5
198	80907	9.0
199	80910	10.8
200	80913	8.8
201	81004	1.9
202	81001	3.9
203	81008	2.2
204	81101	9.6
205	81202	5.8
206	81203	3.4
207	81204	1.5
208	81205	3.0
209	81208	3.8
210	81210	4.2
211	81212	3.9
212	81201	9.7
213	81302	2.9
214	81304	9.7
215	81305	4.3
216	81306	6.6
217	81301	14.5
218	81307	5.4
219	90201	11.0
220	90202	3.9
221	90206	9.2
222	90207	2.1
223	90208	3.4
224	90304	1.9
225	90308	3.9
226	90301	10.4
227	90401	1.3
228	90501	4.1
229	90103	4.1
230	90106	5.0
231	90119	1.7

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
232	90117	5.8
233	90720	3.7
234	90705	3.9
235	90706	4.6
236	90709	3.4
237	90710	1.9
238	90701	7.2
239	90711	3.7
240	90722	5.5
241	90719	1.8
242	100201	10.6
243	100202	3.1
244	100206	3.9
245	100207	3.4
246	100301	9.7
247	100313	4.8
248	100317	4.3
249	100401	2.8
250	100503	3.9
251	100501	11.6
252	100506	3.9
253	100507	6.4
254	100103	2.6
255	100105	5.9
256	100113	10.7
257	101001	3.4
258	101005	1.0
259	100608	12.3
260	100606	3.8
261	100607	6.6
262	100701	3.3
263	100704	3.3
264	100802	5.2
265	100801	10.0
266	100901	4.8
267	101101	3.9
268	110204	7.6
269	110205	8.6
270	110107	8.0
271	110304	18.3

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
272	110401	9.7
273	110503	16.0
274	110504	14.0
275	110505	10.5
276	120302	16.2
277	120303	13.0
278	120305	15.8
279	120902	4.8
280	120903	4.4
281	120905	7.4
282	120908	3.9
283	120202	1.9
284	120201	9.1
285	120210	6.3
286	120213	3.7
287	120214	3.7
288	120215	2.4
289	120108	2.0
290	120116	1.9
291	120117	2.9
292	120126	3.4
293	120128	3.4
294	120136	2.5
295	120402	6.3
296	120407	1.8
297	120415	3.9
298	120418	1.1
299	120421	10.5
300	120422	2.1
301	120425	1.2
302	120428	2.2
303	120431	3.7
304	120433	1.9
305	120502	9.7
306	120501	5.2
307	120504	2.4
308	120604	17.6
309	120606	21.5
310	120601	14.5
311	120609	3.9

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
312	120702	12.0
313	120704	11.3
314	120705	4.9
315	120707	12.8
316	120708	6.4
317	120709	2.0
318	120803	3.2
319	120805	4.6
320	120810	12.4
321	130201	7.0
322	130202	12.0
323	130203	10.5
324	130204	4.2
325	130206	8.3
326	130402	11.1
327	130403	11.7
328	131101	10.5
329	130501	4.2
330	130601	14.1
331	130613	5.8
332	130614	6.8
333	130703	4.7
334	130705	14.6
335	130701	14.6
336	130808	13.2
337	130801	4.7
338	130902	5.8
339	131003	6.8
340	131006	15.5
341	131001	21.7
342	131203	9.5
343	140116	15.9
344	140102	13.6
345	140104	5.0
346	140107	15.2
347	140109	4.2
348	140110	10.5
349	140111	10.5
350	140119	17.4
351	140113	15.1

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
352	140114	23.8
353	140115	12.6
354	140205	17.0
355	140303	10.4
356	140304	9.8
357	140305	11.5
358	140306	13.1
359	140307	8.1
360	140308	18.8
361	140309	5.0
362	140310	7.1
363	140311	16.0
364	140312	11.9
365	150301	3.9
366	150401	6.2
367	150403	2.4
368	150405	1.9
369	150502	9.9
370	150504	10.8
371	150505	14.6
372	150508	7.4
373	150512	18.2
374	150513	6.3
375	150514	13.7
376	150515	4.2
377	150602	1.9
378	150603	1.0
379	150604	10.5
380	150610	2.1
381	150611	1.0
382	150705	6.8
383	150709	1.9
384	150701	5.3
385	150714	10.5
386	150718	1.9
387	150721	5.1
388	150722	7.5
389	150727	7.2
390	150728	14.6
391	150804	3.9

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
392	150808	3.9
393	150811	12.6
394	150812	14.6
395	150901	17.1
396	150906	3.8
397	151011	1.8
398	151024	1.8
399	151001	5.3
400	160206	23.0
401	160701	11.9
402	160301	13.4
403	160305	4.8
404	160402	11.9
405	160401	14.7
406	160404	7.5
407	160103	15.0
408	160104	6.4
409	160106	8.5
410	160801	7.1
411	160803	2.4
412	160510	5.6
413	160505	10.7
414	160601	10.9
415	160605	11.9
416	160606	7.2
417	170204	14.5
418	170302	12.6
419	170102	8.4
420	170104	8.3
421	170103	8.0
422	180204	2.1
423	180201	4.0
424	180208	1.8
425	180210	4.3
426	180102	5.3
427	180103	3.2
428	180105	4.5
429	180106	3.9
430	190202	5.3
431	190204	3.5

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
432	190206	11.4
433	190207	1.9
434	190201	6.1
435	190301	11.8
436	190306	11.9
437	190307	10.7
438	190102	3.8
439	190103	7.5
440	190104	8.8
441	190105	4.0
442	190107	13.2
443	190108	6.4
444	190110	6.2
445	190111	6.7
446	190112	1.0
447	200201	6.9
448	200202	6.9
449	200302	5.6
450	200301	15.0
451	200304	10.6
452	200402	18.4
453	200404	6.5
454	200405	10.3
455	200406	9.6
456	200407	4.2
457	200502	3.8
458	200504	12.2
459	200505	10.1
460	200506	5.7
461	200507	3.2
462	200108	6.3
463	200111	13.1
464	200115	16.9
465	200802	3.6
466	200803	9.6
467	200804	4.8
468	200806	5.7
469	200805	7.9
470	200606	10.5
471	200702	7.5

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
472	200703	10.3
473	200705	16.1
474	200706	9.0
475	210204	6.7
476	210201	13.1
477	210206	3.5
478	210207	5.5
479	210208	4.4
480	210209	4.4
481	210211	5.1
482	210212	2.9
483	210303	7.1
484	210304	11.9
485	210306	8.8
486	210301	8.8
487	210310	11.9
488	210402	10.6
489	210401	8.0
490	210404	8.8
491	210405	5.3
492	210406	3.5
493	210407	5.3
494	210503	3.5
495	210504	3.4
496	210602	1.8
497	210601	5.0
498	210603	4.4
499	210607	3.5
500	210701	5.3
501	210708	2.5
502	210709	8.2
503	210802	3.5
504	210804	4.4
505	210805	4.4
506	210806	8.1
507	210808	2.2

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
508	210903	2.1
509	210901	6.2
510	210102	6.5
511	210107	4.4
512	210109	4.4
513	210111	3.5
514	211001	9.6
515	211004	3.1
516	211103	4.1
517	211202	3.5
518	211105	9.0
519	211203	3.2
520	211207	11.9
521	211210	5.9
522	211201	6.1
523	211208	4.7
524	211301	11.0
525	220202	7.1
526	220201	14.1
527	220205	14.9
528	220206	14.7
529	220301	11.9
530	220401	11.9
531	220502	13.4
532	220504	7.1
533	220501	14.1
534	220510	11.9
535	220603	7.8
536	220102	5.9
537	220104	14.2
538	220105	19.3
539	220701	15.3
540	220707	7.4
541	220708	8.3
542	220709	6.6
543	220802	8.2

Nº	Ubigeo	Meta a valorizar de residuos orgánicos (Toneladas a valorizar de junio a noviembre de 2018)
544	220803	8.8
545	220805	16.3
546	220807	4.7
547	220808	5.9
548	220809	7.1
549	220903	4.7
550	220904	11.9
551	220908	5.9
552	220913	14.1
553	221002	6.9
554	221003	9.5
555	221001	14.1
556	221005	14.1
557	230203	1.5
558	230201	3.5
559	230302	3.8
560	230111	6.2
561	230401	3.5
562	240203	4.7
563	240201	7.9
564	240103	9.6
565	240104	6.7
566	240105	8.4
567	240106	5.7
568	240302	15.8
569	240304	6.7
570	240301	16.3
571	250201	13.1
572	250202	7.8
573	250102	14.2
574	250104	8.3
575	250305	9.3
576	250302	13.1
577	250304	9.3
578	250301	15.2

