

SECRETARÍA DE PLANIFICACIÓN
PRM/PYB/SOM

[Signature]

162.
1204.06.
CONAMA REGION METROPOLITANA
FECHA RECIBO.....**11 ABR 2006**.....
ANOTADO EN.....**1809**.....
DESTINO.....**25**.....
FECHA DE ENTREGA.....

1725

ORDINARIO ALCALDICIO N° 258

ANT. : Carta N° 688 de fecha 17.03.06.
MAT. : Anteproyecto de Normas
Secundarias de Calidad Ambiental
para la Protección de las Aguas
Continetales Superficiales de la
Cuenca del Río Maipo.

LO BARNECHEA, 07 ABR 2006

DE : MARTA EHLERS BUSTAMANTE
ALCALDESA DE LO BARNECHEA

A : SR.
PABLO BADENIER MARTÍNEZ
SECRETARIO CONAMA RM
PRESENTE

Por intermedio del presente y en relación con el anteproyecto de Normas Secundarias de Calidad Ambiental para la Protección de las Aguas Continentales Superficiales de la Cuenca del Río Maipo, me permito informar a Ud. lo siguiente:

1. Respecto de las áreas de vigilancia se sugiere incorporar tres estaciones de monitoreo, en los siguientes puntos:
 - Estero Las Hualtatas, desde sus nacientes hasta antes de su confluencia con el Río Mapocho. Esto es debido a que se podría monitorear lo que ocurre con las aguas en toda la cuenca del estero Las Hualtatas, que alberga a una parte importante del territorio urbano de la comuna de Lo Barnechea, el que a su vez cuenta con 7 tributarios. En esta cuenca habitan 34.514 personas según el censo de 2002, lo que asciende al 46% de la población total.
 - Estero El Manzanito o Barros Negros, desde sus nacientes hasta antes de su confluencia con el río San Francisco. Esto es debido, a que los residuos líquidos domiciliarios de las localidades de La Parva y Farellones se resuelven finalmente en los cursos de aguas superficiales.
 - Estero Molina desde sus nacientes hasta antes de su confluencia con el estero El Risco o Caroca. Esto es debido a que los residuos líquidos domiciliarios de El Colorado y Valle Nevado se resuelven en los cursos naturales de aguas superficiales.

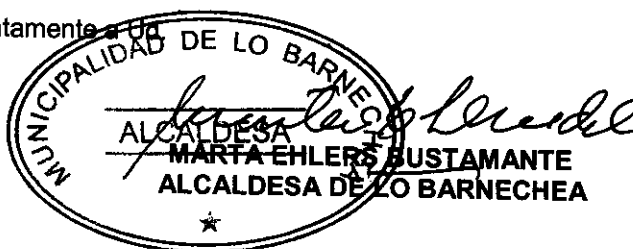
Se debe mencionar, que en los centros urbanos de cordillera habitan un total de 1.933 personas en forma permanente según el censo de 2002 y como población flotante se han contabilizado 450.000 personas que acceden a estos lugares durante la temporada invernal.

Es importante mencionar, que en el territorio cordillerano de Lo Barnechea se ha detectado la presencia de anfibios que están catalogados en peligro de extinción (alsodes montanus y alsodes tumultuosus) (Municipalidad de Lo Barnechea:

Declaración de Impacto Ambiental del Plan Regulador Centro Cordillera, elaborado por CEDREM; Chile 2005).

2. Si bien este anteproyecto corresponde a una norma secundaria para preservar el medio ambiente, se debe tener presente que el estero La Leonera que tributa al estero Yerba Loca es el único que genera agua potable para el abastecimiento de las localidades cordilleranas. Por lo tanto, su preservación es de vital relevancia para la salud humana y el desarrollo sustentable de esta parte de la cuenca.
3. Dada la importancia que tienen los centros invernales de Farellones, El Colorado, La Parva y Valle Nevado en la parte alta de la cuenca del río Mapocho, se sugiere invitar a participar del proceso de consulta pública a los distintos actores relevantes de estas localidades, que están relacionados con la gestión del recurso hídrico: Corporación de Adelanto de Farellones, Asociación de Vecinos La Parva, Ski La Parva (La Leonera), ANDACOR S.A., Junta de Adelanto de El Colorado, Valle Nevado y otros.
4. Cuando el recurso hídrico de algún curso natural se vea afectado por un fenómeno excepcional, se requiere que los organismos fiscalizadores monitoreen la calidad del agua días después de ocurrida la emergencia. Por lo que este anteproyecto debería contemplar el plazo para mitigar dicho impacto.
5. Se adjunta un plano con los tributarios del estero Las Hualtatas y un mapa de la comuna con la ubicación de las estaciones de monitoreo propuestas.

Sin otro particular, saluda muy atentamente a U.S.



Distribución:

- ✓ Administración Municipal
- ✓ Centro Cordillera
- ✓ Dpto. Higiene Ambiental
- ✓ Oficina de Partes
- ✓ Archivo SECPLAN
- ✓ Expediente