

## Las recomendaciones prácticas de Solla para los Piscicultores, de cara a enfrentar efectos del Fenómeno del Niño.

- Monitoreo permanente de las condiciones físico-químicas del agua.
- Disminuir densidades de siembra (proyectar menores producciones para ésta época).
- En los embalses, si baja el nivel de las aguas, correr la infraestructura a lugares más profundos.
- Se debe prestar especial atención a las fluctuaciones de temperatura y nivel de agua en los ríos y ciénagas que llegan a las diferentes cuencas hidrológicas ya que una alteración en estos parámetros dificulta la captación de agua en las bocatomas, lo cual impide los recambios y/o reposiciones del agua afectando negativamente las poblaciones de peces en los estanques de cultivo.
- Se deben evitar las altas densidades de siembra (bajos caudales, agua con temperaturas por encima de las normales para la especie, significa bajos consumos. Se genera inmunosupresión en los peces y aumenta la susceptibilidad a las enfermedades)
- Estudiar la posibilidad de realizar cosechas parciales.
- Es necesario que en los cultivos intensivos se tengan a punto los equipos de aireación lo mismo que plantas y motobombas auxiliares.