

Attachment B. Proceso FGDC para la aprobación de Estándares (para cada estándar)

Etapa Propuesta

Paso 1.

Desarrollo de propuesta – el sub-comité técnico del INDEH se desarrolla una nueva propuesta de proyecto para un estándar.

Paso 2.

Revisión de propuesta – un grupo de trabajo esta establecido para el estándar. El grupo revisa la propuesta y esta se manda a revisión publica para comentarios.

Etapa Proyecto

Paso 3.

Organización de proyecto- el sub-comité técnico del INDEH o el grupo de trabajo de estándares establece las actividades para desarrollar el estándar.

Etapa Borrador

Paso 4.

Producción del primer borrador - el grupo de trabajo de estándar avanza con el desarrollo del estándar.

Paso 5.

Revisión del 1 borrador – el grupo de trabajo de estándar prepara un borrador para pre-revisión publica.

Etapa Revisión

Paso 6.

Revisión y evaluación – el grupo de trabajo revisa el borrador antes de ir al publico y hace recomendaciones al sub-comité técnico.

Paso 7.

Aprobación del estándar para revisión publica- el sub-comité técnico revisa las recomendaciones del grupo de trabajo y aprueba el estándar para revisión publica.

Paso 8.

Coordinación de revisión publica – La secretaria del INDEH (del comité coordinador) anuncia y coordina una revisión publica del estándar propuesto. Aquí es donde se evalúa y se valida el estándar.

Paso 9

Respuesta a comentarios del publico – el grupo de desarrollo del estándar revisa los comentarios del publico y produce un estándar revisado y un documento de respuesta a los comentarios. También se documentan los resultados de la evaluación del estándar.

Paso 10

Evaluación de respuesta a paso 9 – los documentos del paso 9 serán revisados por el grupo de trabajo.

Paso 11

Aprobación del estándar para ratificación – El sub-comité técnico revisa las recomendaciones del grupo de trabajo y aprueba el estándar propuesto para ser ratificado por el INDEH

Etapa Final

Paso 12.

Ratificación – El comité ejecutivo del INDEH revisa las recomendaciones del sub-comité técnico y ratifica el estándar.