**OBJETIVO:**

Se ha realizado una nueva función de probCob 4G para ajustar más su cálculo a la cobertura real (el anterior rozaba casi el 100% en varias entidades).

Para todas las entidades de fase 3 (FY1718\_H1) se quiere tener ambos cálculos, el anterior que es el que se procesa-agrega y el nuevo que es el que debemos calcular.

El 8 de marzo se calculó una primera tanda de entidades para reportar un RI con entidades NO Williams (en el cálculo entran ya las Williams entregadas hasta la fecha) y el 5 de abril se calculan las Williams restantes (101 entidades que se procesan en el mes de marzo y 7 entidades cuya tabla de entidad se ha modificado en el mes ya que son una posible remedida).

Una vez creado procedimientos de agregado con sólo el cálculo de ProbCob4G\_new:

*sp\_MDD\_Coverage\_All\_Curves\_4G*

*sp\_MDD\_Coverage\_Results\_Aggr\_4GProbCob*

Procederemos al cálculo:

**PASOS:**

1. Identificar las entidades de las que realizaremos el cálculo. Serán entidades agregadas y que tengan la tabla de entidad creada con los mismos datos que lo agregado (en caso contrario se analizará por qué, se reprocesará y se re-agregará si fuese necesario). Para el segundo cálculo se identificarán las Williams que no han entrado en el primer cálculo y aquellas cuya tabla de entidad ha cambiado (se han reprocesado).

Scripts:

*Paso 0' Script\_identificacion\_tablas*

*Paso 0''. Identificar\_entidades\_ProbCob4G\_Fase3*

*Paso 0''. Identificar\_entidades\_ProbCob4G\_Fase3\_Williams\_pdtes*

*Script\_tabla\_entidad\_williams\_calculo\_primero*

*Script\_tabla\_entidad\_williams\_calculo\_segundo*

1. Crear nuevas columnas en las tablas de entidad 4G y realizar el cálculo de la nueva prob en ellas, también se calcula la vieja para analizar discrepancias (que habrá por calcular lonid-latid para linkar con G2 y obtener la clasificación de la parcela – mob\_type)

Scripts:

*Paso 1. ProCobNew\_tablas\_entidad*

1. Modificar el listado de procedimientos de cobertura que se van a agregar para que sólo tenga el nuevo proc creado (manipulamos la tabla lcc\_procedures\_step1\_GRID)

Scripts:

*Paso 2. Modificación\_lcc\_procedures\_step1\_GRID*

1. Agregamos entidades.

Scripts:

*Paso 3. ProCobNew\_agregado*

1. Validamos que el nuevo agregado tiene las mismas muestras que el agregado anterior (si no fuera así, habría que analizar que hacer). Añadimos nuevas columnas a la tabla de agregado de curvas, realizamos back-up de la tabla y procedemos a incorporar a las nuevas columnas el valor calculado. Validamos modificación.

Scripts:

*Paso 4. ProCobNew\_agregado\_tablas*

*Paso 4. ProCobNew\_agregado\_tablas (2ºCalculo)*

*Query\_RDO\_Agregado\_Curva4G\_ALL*

1. Se decide que el nuevo cálculo va a un RI independiente (no se muestras ambos valores, anterior y nuevo, de forma conjunta en el RI). De esta manera, la lógica del RI no cambia, basta con crear una nueva vista de cobertura 4G que ataque a las nuevas columnas y “juguemos” con los nombres de las vistas según la información queramos obtener (dejaremos con el nombre normal la que queramos que salga en RI y con sufijo \_old/\_new la otra vista en función de la probabilidad que contenga)

Scripts:

*vlcc\_aggr\_sp\_MDD\_Coverage\_4G\_union\_new*

1. Creamos un RI con sólo información de entidades NO Williams (nos limitamos a crear procedimiento con segunda parte del RI).

Scripts:

*plcc\_RI\_Voice\_OSP\_Completed\_review\_Parte2\_NO\_Williams*