



Our Ref.: NCP GB9 – 10 - GLIS – Publicación de CWRI

9 de septiembre de 2020

NOTIFICACIÓN

Publicación de descriptores de parientes silvestres de cultivos conservados *in situ*

Estimada Señora/Estimado Señor,

La Secretaría del Tratado Internacional se complace en compartir con ustedes la lista acordada de descriptores para la documentación de parientes silvestres de cultivos conservados *in situ* (CWRI, en inglés) resultante de la consulta de expertos y la encuesta realizada a nivel mundial en el primer semestre de este año.

Esta lista de descriptores de pasaporte de los CWRI constituye un elenco inicial mínimo para el intercambio de datos de los parientes silvestres de cultivos *in situ*. La lista pretende ser una herramienta de intercambio de datos fácil de usar, para la cual los datos deberían estar disponibles en todo el mundo. Su amplia adopción y uso facilitará y agilizará la recopilación de aquellos datos necesarios para documentar los CWR *in situ* de manera coherente.

La Lista se encuentra publicada en: <http://www.fao.org/3/cb0681en/cb0681en.pdf>

El documento refleja el consenso alcanzado por una amplia gama de expertos de todas las regiones en el curso de las amplias consultas y reuniones realizadas en el marco del [proyecto](#). Agradecemos calurosamente a todos los expertos que brindaron comentarios y aportes a lo largo de este proceso.

También nos complace informarles de que hay en marcha una fase de prueba durante este segundo semestre de 2020 con respecto a los casos nacionales seleccionados. En particular, el proyecto identificará las equivalencias de los descriptores acordados a nivel mundial con descriptores de varios catálogos nacionales e inventarios con el objetivo de facilitar el establecimiento de bases de datos de CWR *in situ* a nivel nacional.

Para cualquier consulta o solicitud de información suplementaria, póngase en contacto con la Secretaría del Tratado en PGRFA-Treaty@FAO.org

Aprovecho la oportunidad para reiterar a Usted el testimonio de mi alta y distinguida consideración.

Kent Nnadozie
Secretario

Tratado Internacional sobre los Recursos
Fitogenéticos para la Alimentación y la Agricultura

